### **SB 530**

## Scotsman

### Bac de Stockage 243 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) 771 x 865 x 1270 mm

Poids net 55 kg

**COLISAGE** 

Dimensions (LxPxH) 830 x 950 x 1310 mm

Poids brut 70 kg

Вас	Compatibilité	Machine à glace
	~	MXG 437-438-638-938
	CBT30/52AMCD	C 322-522-722
	~	C 530-630-830-1030
	CBT30EMCD	MV 306-426-430
SB 530	~	MV 456-460-606-806-1006
	CBT30EMCD	NW 308-508
	~	NW 458-608-1008-1408
	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 Îors de l'installation CBTxxxxxxxxx : Couvercle indispensable

#### Certifications:







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

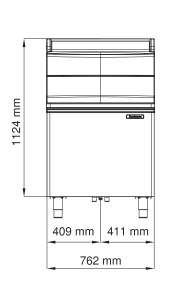
www.scodif.fr www.scotsman-ice.it

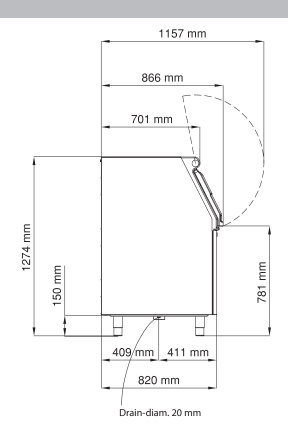
# **SB 530**

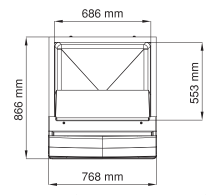
# **Scotsman**° Ice Systems

### Bac de Stockage 243 kg

Article #:
Projet:
Quantité:







Capacité de stockage (application)*	Capacité de stockage (AHRI)**	Volume interne
kg	kg	m³
243	191	0.496



(\*) 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

