

SB 530

Scotsman
Ice Systems

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) 768 x 866 x 1274 mm

Poids net 55 kg

COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 830 x 950 x 1310 mm

Poids brut 70 kg

| Bac | Compatibilité | Machine à glace |
|--------|---------------|-------------------------|
| SB 530 | ✓ | 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 458-608-1008-1408 |
| | 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 lors 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

DOWNLOAD

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

Bac de Stockage 243 kg

SB 530

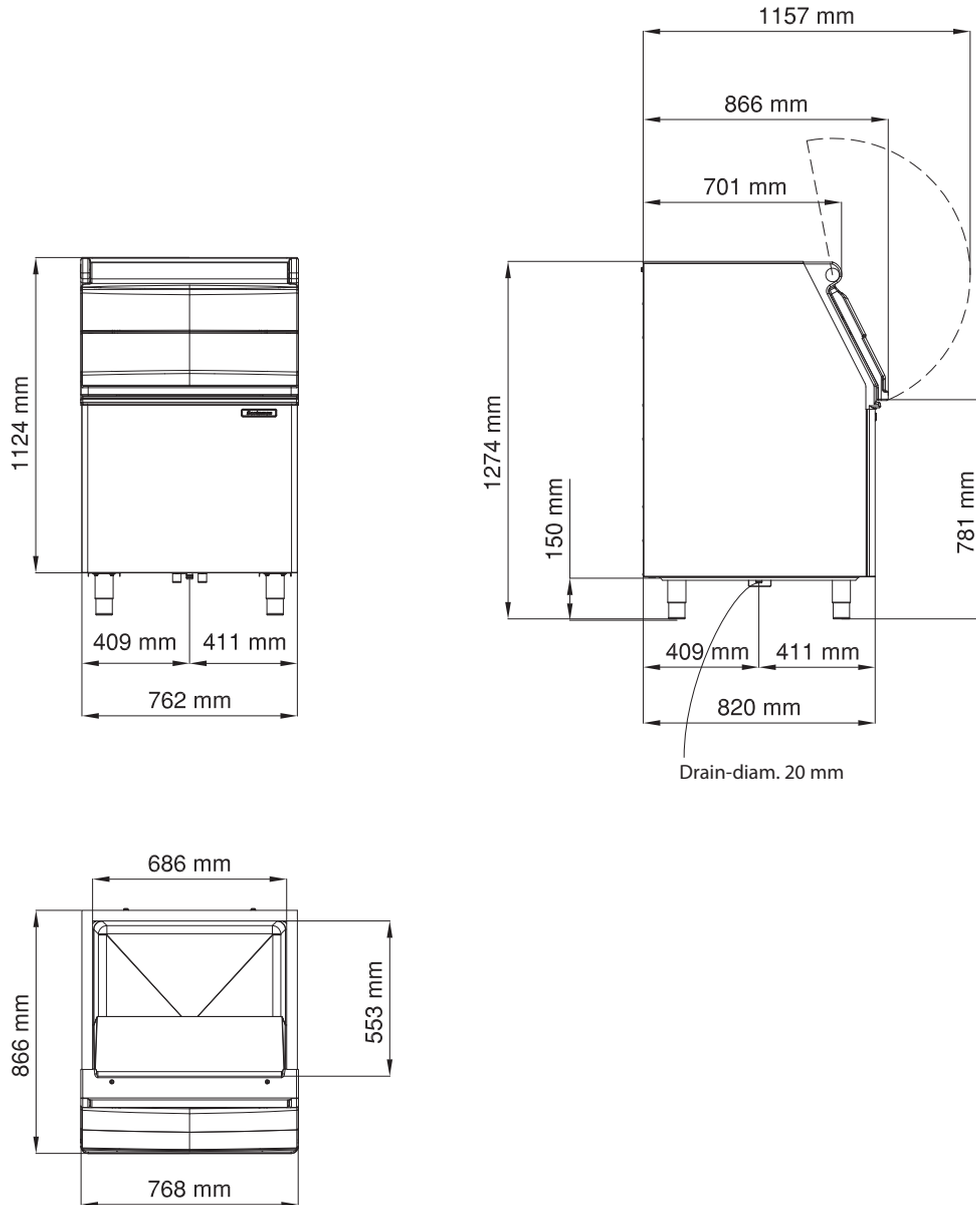
Bac de Stockage
243 kg

Article #:

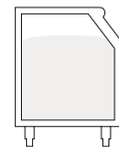
Projet:

Quantité:

Bac de Stockage 243 kg



| Capacité de stockage (application)* | Capacité de stockage (AHRI)** | Volume interne |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| kg | kg | m ³ |
| 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