

# SB 1025

Bac de Stockage  
478 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) 1331 x 880 x 1270 mm

Poids net 77 kg

## COLISAGE

Dimensions (LxPxH) 1395 x 940 x 1310 mm

Poids brut 100 kg

| Bac     | Compatibilité | Machine à glace         |
|---------|---------------|-------------------------|
| SB 1025 | CBT52EAMCD    | MXG 638-938             |
|         | CBT52EAMCD    | C 530-630-830-1030      |
|         | CBT30/52AMCD  | C 1448-1848-2148        |
|         | CBT52EAMCD    | MV 456-460-606-806-1006 |
|         | CBT52EAMCD    | NW 1008-1408            |
|         | CBT52FMCD     | N 622-922               |
|         | CBT52FMCD     | MFN 46-56               |
|         | CBT52FMCD     | MF 46-47-56-58-59-68-69 |

## 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:



## 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)

Bac de Stockage 478 kg

# SB 1025

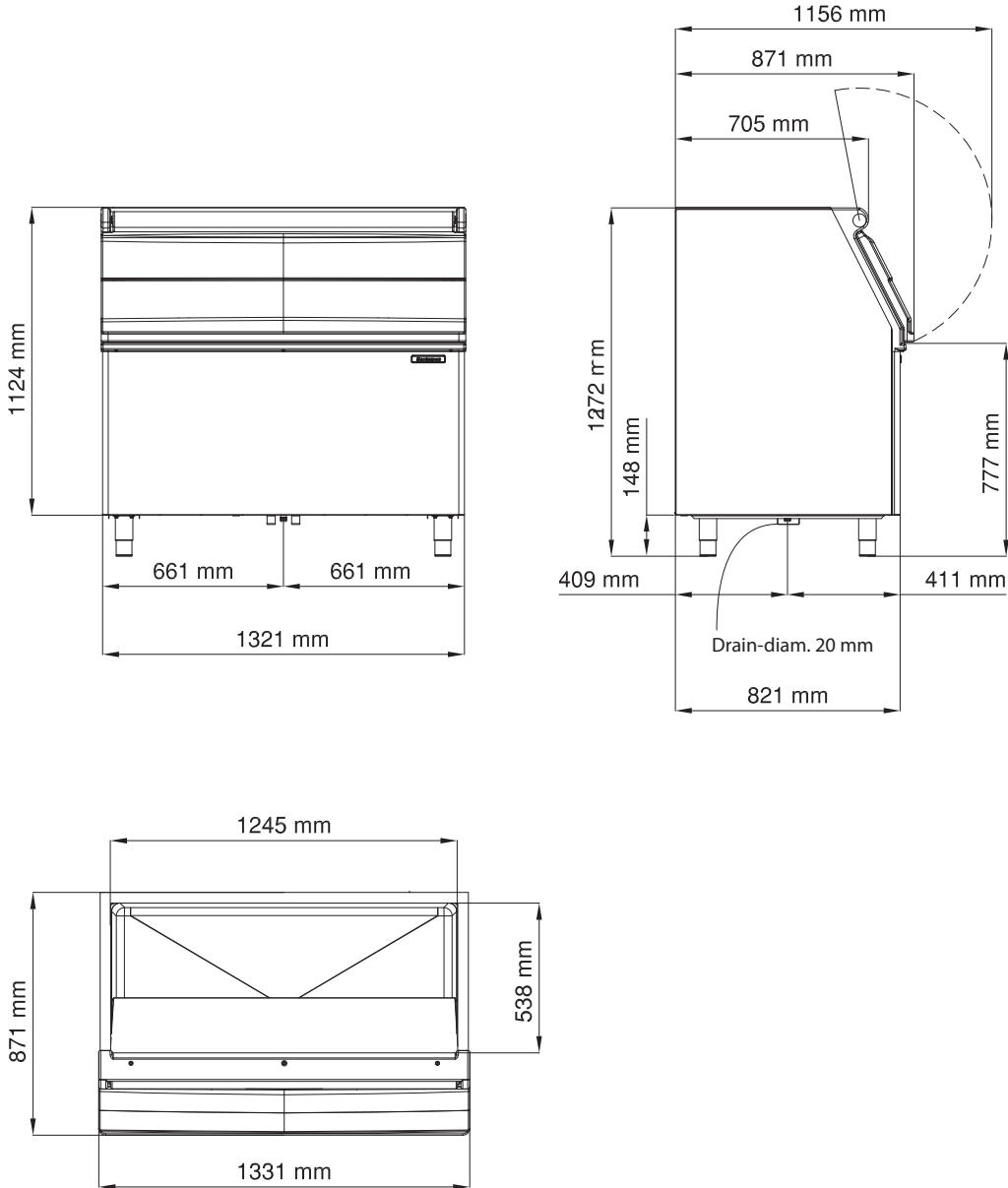
Bac de Stockage  
478 kg

Article #:

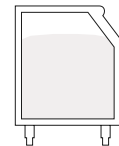
Projet:

Quantité:

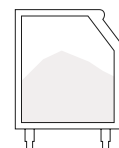
Bac de Stockage 478 kg



| Capacité de stockage (application)* | Capacité de stockage (AHRI)** | Volume interne |
|-------------------------------------|-------------------------------|----------------|
| kg                                  | kg                            | m <sup>3</sup> |
| 478                                 | 375                           | 0.97           |



(\* ) 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>