



# TSU-C/D

## Stockage et accumulation de glace



## Avantages principaux

- Fiabilité :  
température  
d'alimentation en eau  
constante  
(de 1 à 2°C)
- Faible coût initial
- Économies d'énergie

### Caractéristiques du TSU-C/D

- Fonte externe de glace
- Alimentation directe en réfrigérant ou au glycol

### Plage de capacités

325 - 5060 kWh

### Applications typiques

- Installations de transformation des denrées alimentaires
- Brasseries
- Laiteries



## Autres avantages :

- Maintenance minimale
- Écologique
- Technologie éprouvée

En savoir plus sur les avantages de la [TSU](#).

**Vous êtes intéressés par les bacs de stockage de glace TSU-C/D pour votre projet de refroidissement ?** Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.

## Téléchargements

- [Utilisation et Maintenance TSU-C/D](#)
- [Manutention TSU C/D](#)
- [TSU-C/D](#)