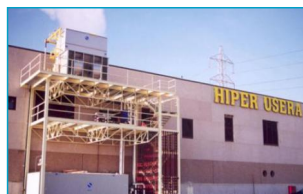




TSU-C/D

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](#)