

TSU-M

Stockage et accumulation de glace



Avantages principaux

- Faible coût initial
- Économies d'énergie
- Fiable

Caractéristiques de la TSU-M

- Fonte interne de glace
- Alimentation au glycol

Plage de capacités

647 - 2676 kWh

Applications typiques

- Climatisation

Autres avantages :

- Température d'alimentation constante quelle que soit la demande de refroidissement



- 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-M pour votre projet de refroidissement ? Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.

Téléchargements

- [TSU-M stockage et accumulation de glace](#)
- [Utilisation et maintenance TSU-M](#)
- [Manutention TSU-M](#)