

# 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](#)