

Principe de fonctionnement

Stockage et accumulation de glace

Principe de fonctionnement

Le TSU-M est un système de fonte interne qui produit et accumule de la **glace (1)** autour d'une **batterie (2)** entièrement recouverte d'**eau (3)**, dont la majeure partie gèle dans le bac. Le **glycol chaud (4)** de la charge circule dans la batterie et fait fondre la glace de l'intérieur. Le **glycol à peine refroidi (5)** est alors pompé dans le système de refroidissement du bâtiment ou utilisé pour refroidir un réfrigérant secondaire qui en fait autant.

La fonte interne est idéale pour une climatisation impliquant le refroidissement à plus hautes températures que celles de la fonte externe.

Vous souhaitez utiliser le système de stockage de glace TSU-M

? Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.

