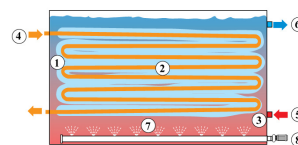


Principe de fonctionnement

Stockage et accumulation de glace

Principe de fonctionnement

Le TSU-C/D est un système de fonte externe qui produit et accumule de la **glace (1)** autour d'une **batterie (2)** entièrement recouverte d'**eau (3)**. Un **réfrigérant ou du glycol froid (4)** circule dans cette batterie, alors que la glace s'accumule à l'extérieur. La glace fond par circulation de **l'eau chaude (5)** de la charge située au-dessus de la batterie, qui **refroidit l'eau (6)**. De **l'air à basse pression (7)** provenant d'une **pompe à air (8)** est distribué sous la batterie pour agiter l'eau.



Vous souhaitez utiliser le système de stockage de glace TSU-C/D ?

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