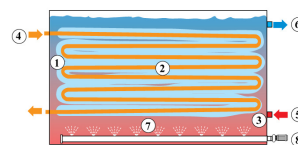


Principe de fonctionnement

Stockage et accumulation de glace

Principe de fonctionnement

La batterie TSC est prévue pour être utilisée dans un système de fonte externe. Ce système 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 la batterie TSC dans votre système de stockage de glace ? Contactez votre [représentant BAC local](#) pour plus d'informations.