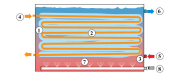


## Principe de fonctionnement

## 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 réfrigerant 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 <u>représentant BAC local</u> pour plus d'informations.