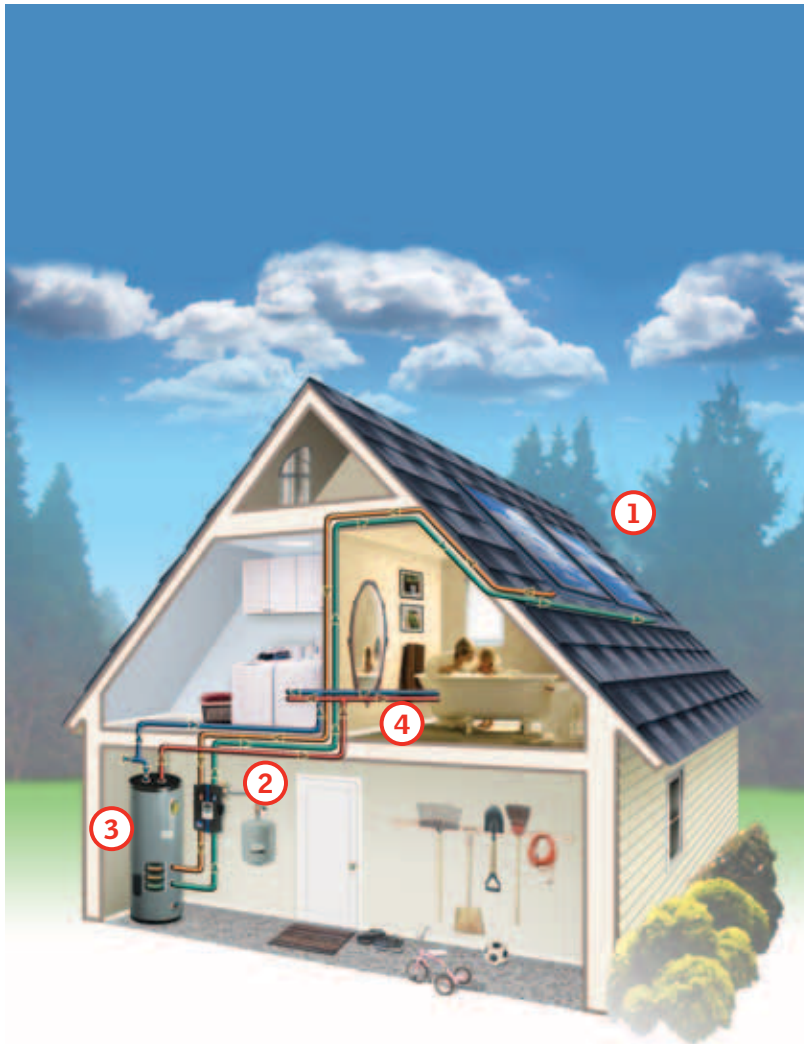


# Chauffe-eau solaire



Depuis 65 ans, VELUX utilise la puissance solaire pour incorporer la lumière naturelle dans les résidences avec ses puits de lumière et fenêtres de toit. Maintenant, VELUX introduit au Canada son système de chauffe-eau solaire ayant fait ses preuves depuis des années en Europe.

Le design des capteurs solaires VELUX arbore un profil bas pour une touche esthétique et une intégration parfaite avec la ligne de toiture. Les capteurs ont la même apparence que les puits de lumière VELUX et l'on utilise la même technologie de solin étanche que sur les puits de lumière.

## Fonctionnement

1. Le soleil réchauffe une solution liquide qui se trouve dans les capteurs solaires situés sur la toiture.
2. La solution réchauffée est par la suite pompée par l'échangeur de chaleur du réservoir à l'eau.
3. L'échangeur de chaleur réchauffe l'eau dans le réservoir à eau chaude et la solution circule de nouveau jusqu'aux capteurs solaires sur le toit.
4. L'eau réchauffée dans le réservoir à eau chaude est maintenant prête à être utilisée dans la maison.

## SWH | Trousse chauffe-eau solaire

- Inclus 2 capteurs solaires, un réservoir de 80 gallons, station de pompage et solin
- Trousse de base pour une utilisation moyenne de 3-5 personnes
- L'énergie solaire est une ressource illimitée

- Peut s'ajouter à un système préexistant pour mise à niveau «écologique»
- Des composantes additionnelles pourraient être requises. Appelez VELUX pour de plus amples informations.



Trousse de base à partir de 5900 \$

