

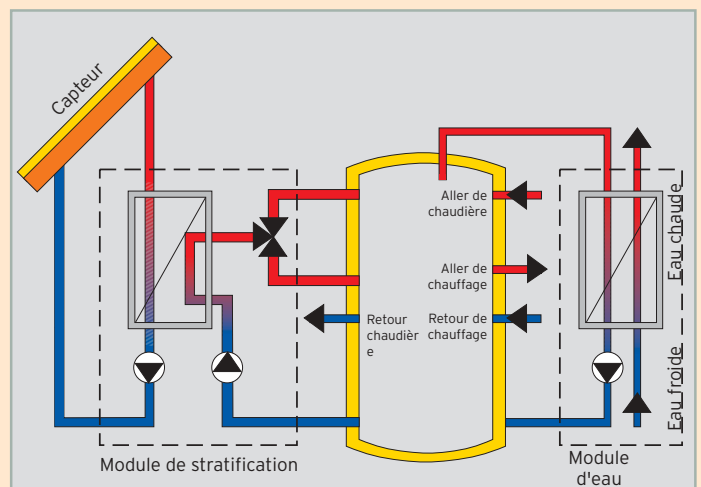


# Le kit COMFORT complet...

... qui répond à tous les souhaits !



## Chauffage solaire COMFORT



## Glossaire

Le **principe de toute installation à capteurs solaires** est le suivant : un liquide caloporteur circule dans le capteur solaire, et stocke en chemin la chaleur qui résulte de la transformation du rayonnement solaire. L'eau chaude est stockée dans un récipient isolé et est utilisable ensuite en fonction des besoins.

## La solution COMFORT de SONNENKRAFT satisfait également aux plus grandes exigences.

**SONNENKRAFT**

La solution COMFORT de SONNENKRAFT est le nec plus ultra pour tous ceux qui recherchent la perfection. Ses performances techniques exceptionnelles, son esthétique agréable et son maniement des plus simples garantissent le confort maximum de votre habitation.

- **taux de couverture solaire pour les maisons bien isolées : chauffage jusqu'à 50 % eau chaude jusqu'à 80%**
- réservoir optimisé grâce à sa stratification
- pertes minimum de chaleur grâce au réservoir unique
- meilleure transmission possible de chaleur grâce à l'échangeur thermique à plaques hautes performances
- optimisation des performances des capteurs via des pompes réglées par la vitesse

### Kit complet COMFORT



Capteurs, réservoir COMFORT et régulateur automatique

### La solution COMFORT de SONNENKRAFT pense.

- **Système Matched-flow**: réglage du débit des pompes en fonction des besoins
- Option possible de **module circulateur à intelligence écologique**
- **Réservoirs stratifiés de grande qualité** équipés de plaques de stratification qui stabilisent les plages de température
- **Eau sanitaire hygiénique** grâce à la préparation instantanée de l'eau chaude
- **Puisage maximum d'eau chaude** grâce à l'échangeur thermique à plaques hautes performances

### La solution COMFORT de SONNENKRAFT - conviviale et pratique !

- **isolation du réservoir** efficace et à l'esthétique agréable
- **Design de l'enveloppe** : une esthétique parlante dans la chaufferie
- **Module de stratification et d'eau d'appoint pré-monté** : installation rapide
- **taille de capteurs variable** de 16 m<sup>2</sup> aux installations de grande taille

**La construction d'une maison neuve** représente le cas de figure le plus favorable, car en règle générale ceci vous permet d'économiser jusqu'à 20 % des coûts par rapport à un équipement ultérieur. Dans tous les cas de figure, nous recommandons de prévoir une installation ultérieure peu onéreuse en posant d'emblée la tuyauterie adéquate et le réservoir d'eau chaude correspondant.

[www.sonnenkraft.com](http://www.sonnenkraft.com)