# Sous-station de chauffage à distance

#### Nouvelles possibilités



L'accumulateur Swiss Solartank® avec chauffe-eau intégré convient parfaitement aux chauffages à distance et présente des avantages essentiels par rapport aux autres systèmes :

- séparation des circuits intégrés
- peu de problèmes d'entartrage même avec de très hautes températures d'admission grâce au chauffage indirect de l'eau sanitaire
- température de retour très basse pour le chauffage à distance
- bonne stratification de la température grâce à la disposition des raccords à une hauteur correcte et aux finesses de stratification incorporées
- stockage de la chaleur pour l'utilisation régulière du réseau thermique
- √ idéal pour toute taille d'installation, livraison adaptée aux besoins
- avantageux
- possibilité d'extension en une installation à énergie solaire à peu de frais (option)
- entièrement prêt à raccorder
- qualité irréprochable des composants isolés









### La solution judicieuse

Grâce à la charge et à la décharge subtilement adaptées, une basse température de retour du chauffage à distance est obtenue à partir du retour de chauffage et de l'entrée d'eau froide. Contrairement aux concepts conventionnels, la température de retour n'est pas augmentée avec la préparation de l'eau chaude.

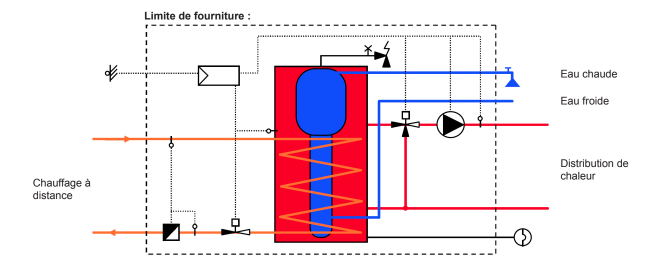
La grande différence entre la haute température d'admission et la basse température de retour permet de transporter la quantité de chaleur désirée à un plus faible débit. Le réseau de distribution peut ainsi être conçu avec des conduites de dimensions inférieures et une puissance de pompage moindre. Vous acquérez une installation complète qui coûte moins cher.

#### **Coûts**

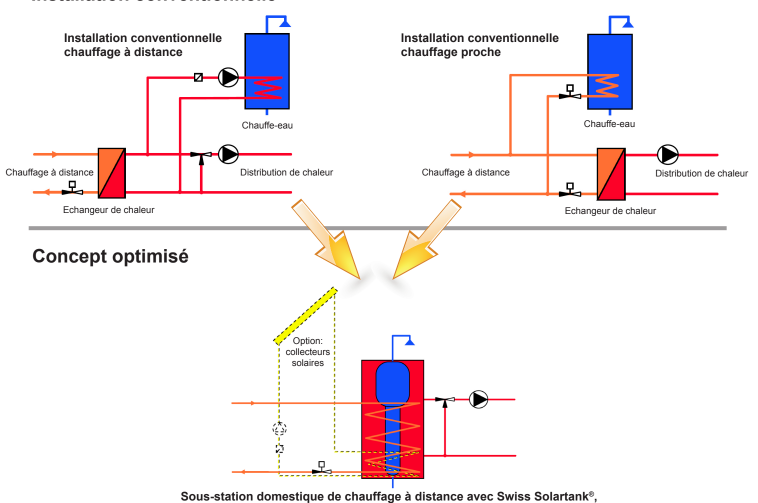
Accumulateur à stratification de 690 l avec chauffe-eau intégré V4A et échangeur thermique, isolé avec laine de verre de 130 mm et manteau synthétique	CHF	4′490.—
Robinetterie pour charge et décharge, groupe de sécurité 3 bars, montés sur l'accumulateur	CHF	2′300.—
Commande de l'installation complète et compteur de chaleur, prêts à l'emploi	CHF	<u>1′350.—</u>
Total station domestique* hors TVA (prix au détail) (*installation prémontée, prête à fonctionner)	CHF	8′140.—

Option			
Echangeur thermique pour circuit solaire	CHF	470.—	
Autres dimensions et remises sur achat en quantité : sur demande			

Contactez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous conseiller!

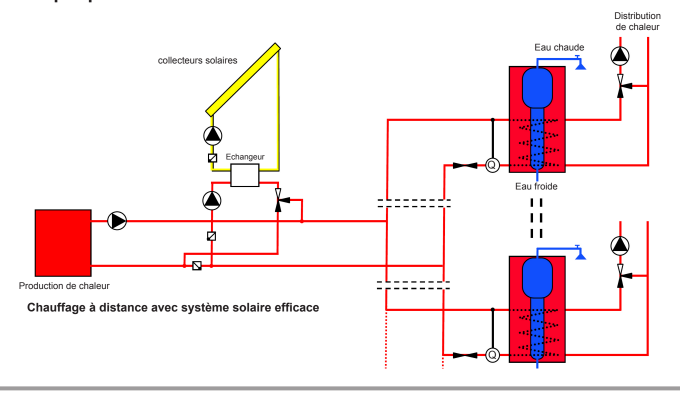


#### Installation conventionnelle



## chauffe-eau et échangeur de chaleur intégrés

## Concept optimisé - variante



#### Jenni Energietechnik SA - Votre partenaire compétent



Jenni Energietechnik SA a fait ses débuts en 1976 dans le garage parental de Josef Jenni à Bremgarten BE. C'est là que le jeune diplômé ingénieur en électronique développa les premières commandes pour installations solaires et se fit un nom comme pionnier solaire. Au cours des années la production d'accumulateurs solaires se développa (**Swiss Solartank**®) et devint l'activité principale. Dans le domaine du chauffage solaire Jenni Energietechnik SA

est au premier plan sur le marché européen. Au fur et à mesure, la palette des produits se complète dans les domaines énergie du bois (bois en bûche, bois déchiqueté et chauffage au granulé de bois), photovoltaïque, chauffage à distance et récupération de chaleur. Le montage des installations de chauffage solaires sont réalisés par des installateurs locaux. Nous vous fournissons volontiers les adresses de nos partenaires.

Jenni Energietechnik SA a reçu, entre autres, les prix suivants :

PRIX SOLAIRE EUROPÉEN 1995

PRIX SOLAIRE SUISSE 1994 & 2004





Jenni Energietechnik SA est membre de :











Ce prospectus vous a été offert par :



Votre partenaire pour énergies renouvelables et chauffage solaire

### Jenni Energietechnik SA

info@jenni.ch / www.jenni.ch

Lochbachstrasse 22 / Postfach CH-3414 Oberburg bei Burgdorf T ++41 (0)34 420 30 00 / F ++41 (0)34 420 30 01