



Résidentiel ÉNERGIE
ECONOMIES
CONFORTE Performances INNOVATION
RAFRAICHISSEMENT Petit tertiaire
Construction
CHAUFFAGE Maison
Purificateur d'air RENOVIATION
POMPES À CHALEUR
TEMPÉRATURES MODERNE
Magasins CLIMATISATION

Design

Solutions

Catalogue R. C. Froid

SOLAIRE



EXCELLENT RENDEMENT

PRODUIT DE QUALITE

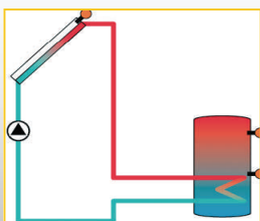
Installations compactes

Pour la production d'eau chaude et le chauffage, aucune source énergétique n'est plus avantageuse que le soleil: son énergie est écologiquement irréprochable - et gratuite!

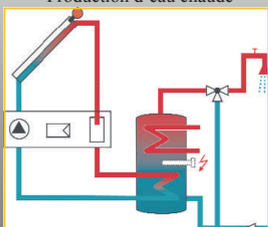
Modulaires et souples – la solution idéale.

- Préparation d'eau chaude sanitaire solaire pour maisons individuelles classiques et MINERGIE.
- Fiabilité unique, grâce à une technique ultra-compacte.
- Au choix: chauffe-eau de 450 litres ou de 650 litres.
- Rendement exceptionnel avec 4,6 à 7,8 m² de capteur plat.

Chauffe-eau solaire: technique convaincante – design séduisant



Production d'eau chaude



Installation solaire à vidange automatique



Chauffe-eau solaire avec robinetterie et module de régulation

- Système au choix: conventionnel ou à vidange automatique des capteurs (drainback) – vase d'expansion externe non indispensable.
- Livré avec robinetterie et module de régulation sur console orientable.
- Installation aisée d'un corps de chauffe KAISER (céramique) ou PRINZ (serpentin).
- De série avec échangeur de chaleur pour appoint par chaudière.
- Échangeur de chaleur solaire dimensionné de façon idéale.
- Montage simple grâce aux pieds réglables et au raccord d'eau froide orientable (360°).
- Entretien aisé grâce aux deux trous d'homme DN 180.
- 5 ans de garantie totale.



Tuyaux compacts

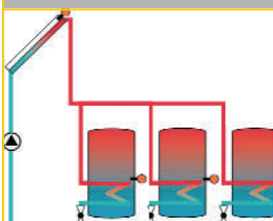


Collecteur plan TERZA

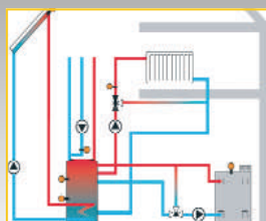
Installations solaires individuelles

Parfaitement adaptées à l'objet et aux besoins.

- Pour le préchauffage de l'eau chaude, l'appoint au chauffage, les applications industrielles, le chauffage de piscine, etc.
- Adaptation précise aux exigences du client et aux caractéristiques de l'objet.
- Rapport prestations/prix optimal grâce à une grande longévité et à une très haute fiabilité.
- Assistance compétente, depuis la consultation jusqu'au contrôle final en passant par la planification et la réalisation.



Préchauffage d'eau chaude



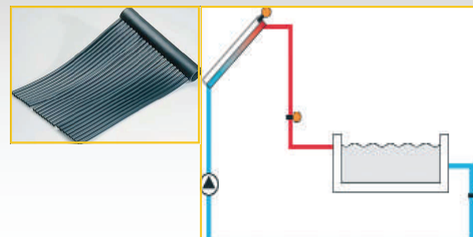
Production d'eau chaude et appoint au chauffage

Faciles à installer ou à encastrier, les capteurs plats TERZA conviennent au montage sur toit ou sur façade, ainsi qu'au montage libre – par exemple sur un talus.

Chauffage de piscine

Le capteur à basse température SOLA séduit par son rendement élevé. Il transmet directement la chaleur solaire à l'eau de la piscine.

- Les capteurs de basse température SOLA résistent à la lumière et aux intempéries. En outre, ils sont imputrescibles.
- La dimension des capteurs peut être définie individuellement.
- Montage possible sur les toits plats et sur les toits inclinés de tout type.



Chauffage de piscine

Pompes à chaleur - Installations solaires - **Chauffe-eau - Accumulateurs**

Chauffe-eau Accumulateurs



• Pompe à chaleur et accumulateur



• la combinaison idéale

Accumulateurs et chauffe-eau

La gamme étendue, vous offre, avec les séries de produits KAISER et PRINZ, des solutions idéales pour chaque application et configuration d'installation

Chauffe-eau verticaux



Chauffe-eau verticaux
150 - 1000 litres
La solution universelle pour la préparation D'eau chaude aussi bien dans les maison Individuelles et les locatifs que dans l'industrie et le commerce.



Chauffe-eau solaires
400 - 800 litres
Chauffe-eau utilisées comme composants Dans les installations solaires compacts. Peuvent être utilisés tout d'abord comme Chauffe-eau électrique verticaux, ensuite, Complétés avec les composants solaires.



Chauffe-eau de salle de bain
100 litres
Pour chauffer l'eau sanitaire avec le bois en une demi-heure. Idéal pour le lieux qui ne Bénéficient pas d'un raccordement Électrique, par exemple dans un chalet de montage.

Chauffe-eau encastrable



Chauffe-eau D'armoire
150 - 300 litres



Chauffe-eau Encastrable
50 - 120 litres

Chauffe-eau muraux



Chauffe-eau plats
50 - 200 litres



Mini chauffe-eau
10 - 15 litres



Chauffe-eau muraux
50 - 200 litres



Chauffe-eau horizontaux
120 - 200 litres

FEURON: accumulateurs et chauffe-eau

Les accumulateurs et chauffe-eau FEURON sont disponibles en version standard ou sur mesure pour les locaux de tout genre et pour tous les besoins. Les produits FEURON suivants sont particulièrement indiqués pour les installations solaires:

- Chauffe-eau à serpentin FEURON-Line FLR1 et FLR2
- Solartherm
- Variotherm
- Accumulateurs combinés SPIRA
- Accumulateurs combinés avec chauffe-eau de zone intégré
- Accumulateur combiné WP avec chauffe-eau intégré
- Accumulateur combiné avec chauffe-eau intégré Top-Sol
- Assortiment en acier noir et inoxydable



Installation d'accumulateurs FEURON de grande capacité



Pour le chauffage et l'eau chaude: La chaleur issue d'énergies renouvelables.

Efficacité, économie et écologie en phase avec le futur: l'énergie issue de l'air, du soleil, de l'eau ou de la terre.



A la pointe de la qualité, de la sécurité et du rendement

- Qualité suisse et prix avantageux.
- Grande longévité et entretien réduit.
- 5 ans de garantie intégrale sans contrat de service!
- Frais de chauffage minimes, grâce à l'adaptation optimale aux besoins thermiques.
- Construction compacte.
- Faible niveau sonore, grâce à une construction optimale et à une insonorisation rigoureuse.
- Entretien facile.

Régulation télécommandée: adaptation rapide et précise de la température

- Régulation adaptant la production de chaleur aux de la température extérieure et des préférences individuelles.
- Option «confort»: télécommande dans le séjour.

Les atouts des capteurs plats TERZA:

- Faible poids facilitant le montage.
- Système modulable pour les capteurs et les cadres de montage.
- Adaptation optimale à l'esthétique du bâtiment.
- Hauteur de montage minimale.
- Exécution horizontale ou verticale possible.
- Excellent rendement.
- Absorbeur à serpentin assurant une grande liberté d'intégration au niveau du système hydraulique.
- Résistance aux rayons UV.
- Homologation SPF.
- Produit de qualité suisse.

Accumulateurs de chaleur: pour diminuer les coûts de production de l'eau chaude

- Pompe à chaleur et accumulateur – la combinaison idéale pour exploiter la pompe à chaleur pendant les heures à bas tarif.
- Les fameux accumulateurs d'énergie FEURON.

Service:

- Localisation: Ollon (VD)
- Assistance pour le montage et la mise en service.
- Réparation sur place – même pour les produits d'autres fabricants!
- En option: maintenance pour pompes à chaleur et installations solaires.



Développé et fabriqué en Suisse

la technique du bâtiment systématiquement écologique.

Pompes à chaleur

La chaleur écologique et gratuite de l'environnement



Exécutions

- Air, terre ou eau.
- Exécution standard ou individuelle.
- Exécution normale ou haute température.
- Installation intérieure, extérieure ou splittée.
- Avec ou sans Freecooling.
- Centrale de chauffage compacte.

Installations solaires

Prouvé par les tests SPF: les installations solaires exploitent efficacement l'énergie solaire.

Exécutions

- Standard ou sur mesure.
 - Installations compactes.
 - Pour chauffage, eau chaude et piscines.
 - Système classique ou à vidange automatique.
- 
- Capteurs plats ou à tubes sous vide.
 - Chauffe-eau solaire et accumulateur solaire combinés.

Le spécialiste des systèmes exploitant les énergies renouvelables

Accumulateurs FEURON et chauffe-eau FEURON-Line



Pour mieux utiliser l'énergie: accumulateurs de chaleur ou de froid et accumulateurs combinés. Depuis 1981.

Exécutions

- Accumulateurs d'énergie et accumulateurs combinés standard.
- Systèmes individuels.
- Chauffe-eau en acier inox.
- Chauffe-eau FEURON-Line.

Chauffe-eau

Leader dans le haut de gamme depuis 1974.



Exécutions

- KAISER (corps de chauffe céramique) et PRINZ (corps de chauffe immergé).
- Chauffe-eau standard.
- Chauffe-eau à encastrer.
- Chauffe-eau muraux.
- Options: chauffe-eau solaires, pour garages, pour salles de bain, etc.



R.C. FROID
Crapetto
études - réalisations - service