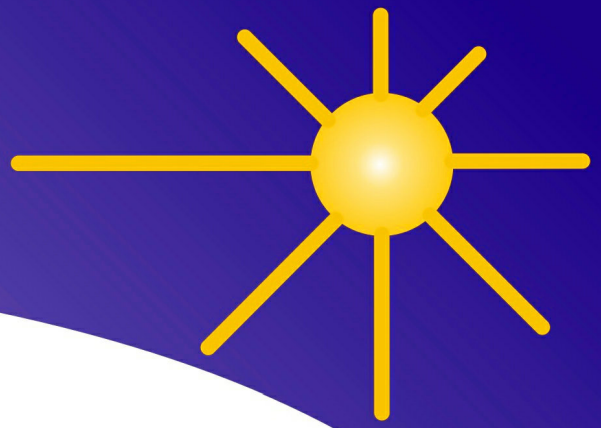


CoolTec



Electricité
Solaire



Eau Chaude
Solaire

OptiMIX

Installations solaires de production photovoltaïque et thermique combinée.

Ces kits photo-thermiques ont été spécialement développés pour l'optimisation de la production solaire photovoltaïque, tout en récupérant la chaleur solaire pour la production d'eau chaude sanitaire.

Nous avons ici la solution simple et économique pour satisfaire aux normes actuelles pour les constructions neuves.

En une seule installation vous bénéficiez du photovoltaïque et de la production d'eau chaude.



Installation OptiMix maxi 13 kW

Fort de ses nombreuses années d'expériences dans le domaine du solaire thermique, **CoolTec** propose 3 configurations solaires complètes, de haute qualité, intégrant tout le matériel pour monter sa propre installation solaire en superposé ou en intégré au toit..

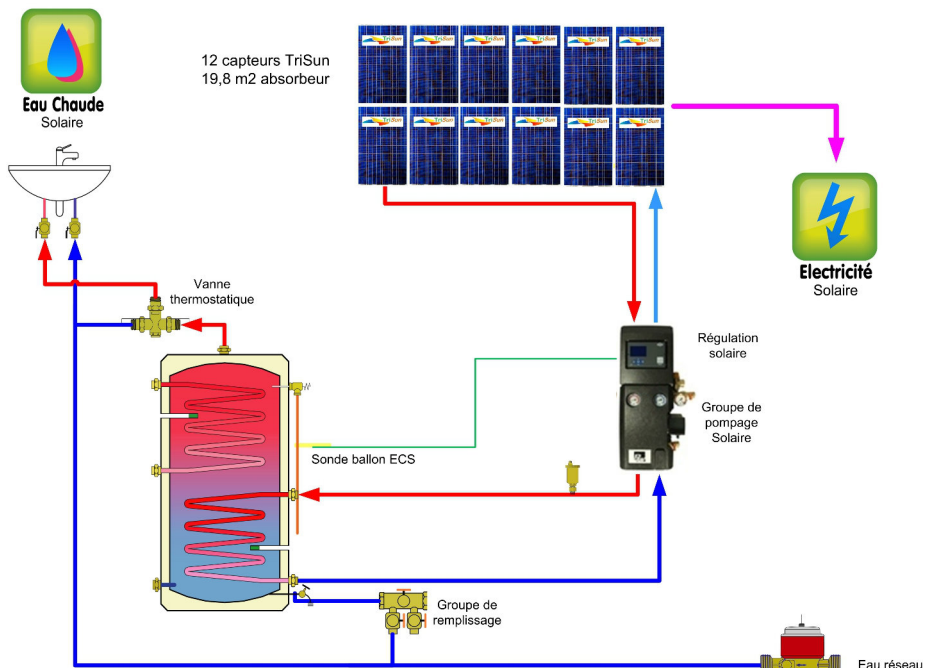
Tout a été pensé pour simplifier le montage afin que vous puissiez profiter rapidement d'une source d'énergie inépuisable et gratuite.

Rentable et performant

Chaque installation se rentabilise ainsi très rapidement car, en plus d'un prix calculé au plus juste, chacune de ces installations peut recevoir jusqu' à deux subventions (cantonales et la rétribution unique) et son coût peut être entièrement déductible de vos impôts.

La solution parfaite pour vous rentabilisés en moins de 8 ans.,

Nouveau: Avec option pack de batterie Lithium pour plus d'autonomie.



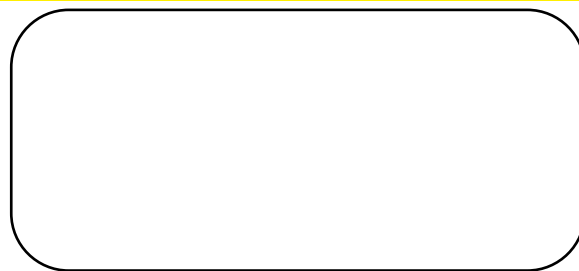
Nom / Prénom:

Adresse:

NP / Ville

No tel: Mobile:

E mail: Date:



Solaire Mini

Une installation de production d'électricité et d'eau chaude solaire
Total 4,8 kW (1,25 kW électrique + 3,55 kW thermique)

OptiMIX 4,8 kW

13'399.00 CHF

- Kit solaire photovoltaïque et thermique combiné complet en intégration dans la toiture
- 4 capteurs TriSun CS, 27 kg hybride haute performance, surface totale 6,6 m²
- Boiler 300 litres combi à stratification avec 1 échangeur eau chaude en Inox, un échangeur solaire, fabrication allemande, complet avec kit de connexion.
- Unité de régulation électronique avec pompe de transfert classe A et compteur d'énergie
- Technologie micro-onduleur avec surveillance de l'installation sur PC ou mobile incluse.
- Installation des capteurs jusqu'à max 12 m de hauteur.
- Kit de montage superposé en toiture sur toit tuiles mécaniques ou tuiles plates.
- Tuyau de connexion double spécial PV-T 15 m, et 30 litres de Glycol solaire
- Manuel de montage complet

Solaire Midi

Une installation de production d'électricité et d'eau chaude solaire
Total 9,10 kW (2,5 kW électrique + 7,1 kW thermique)

OptiMIX 9,6 kW

22'498.00 CHF

- Kit solaire photovoltaïque et thermique combiné complet en intégration dans la toiture
- 8 capteurs TriSun CS, 27 kg hybride haute performance, surface totale 13,2 m²
- Boiler 400 litres combi à stratification avec 1 échangeur eau chaude en Inox, un échangeur solaire, fabrication allemande, complet avec kit de connexion.
- Unité de régulation électronique avec pompe de transfert classe A et compteur d'énergie.
- Technologie micro-onduleur avec surveillance de l'installation sur PC ou mobile incluse.
- Installation des capteurs jusqu'à max 12 m de hauteur.
- Kit de montage superposé en toiture sur toit tuiles mécaniques ou tuiles plates.
- Tuyau de connexion double spécial PV-T 15 m, et 40 litres de Glycol solaire
- Manuel de montage complet
- Option intégré en toiture: + 3'400 CHF

Solaire Maxi

Une installation de production d'électricité et d'eau chaude solaire
Total 14,3 kW (3,75 kW électrique + 10,6 kW thermique)

OptiMIX 14,3 kW

28'999.50 CHF

- Kit solaire photovoltaïque et thermique combiné complet en intégration dans la toiture
- 12 capteurs TriSun CS, 27 kg hybride haute performance, surface totale 19,8 m²
- Boiler 500 litres combi à stratification avec 1 échangeur eau chaude en Inox, un échangeur solaire, fabrication allemande, complet avec kit de connexion.
- Unité de régulation électronique avec pompe de transfert classe A et compteur d'énergie
- Technologie micro-onduleur avec surveillance de l'installation sur PC ou mobile incluse.
- Installation des capteurs jusqu'à max 12 m de hauteur.
- Kit de montage superposé en toiture sur toit tuiles mécaniques ou tuiles plates.
- Tuyau de connexion double spécial PV-T 15 m, et 50 litres de Glycol solaire
- Manuel de montage complet
- Option intégré en toiture: + 4'900 CHF