



COGEPAC : Consommation GRATUITE de la Pompe à Chaleur

Coge'nergy

A+++

Cogepac



CHAUFFAGE

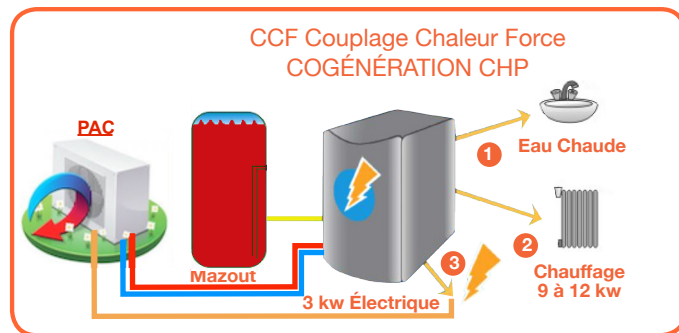


PRODUCTION
D'ÉLECTRICITÉ

- Maîtrise des coûts énergétiques
- Utilisation intelligente de nos ressources fossiles et renouvelables.
- Réduction jusqu'à 50% de votre facture de chauffage
- Production électrique de 3 à 5 KW
- CCF système à condensation



Une impact moindre de 75%
sur l'environnement



COGEPAC : L'alliance du Mazout et de la Pompe à Chaleur



Coge'nergy

FABRICATION SUISSE

Cogepac

Économies

Rendement à 98%

- Production de l'eau chaude sanitaire + eau chaude pour le chauffage + électricité
- Réduction significative de votre facture électricité.
- Production et consommation de votre propre électricité et revente du surplus de la production au fournisseur de courant.
- Meilleur rendement de l'énergie.
- ex. 20'000 kW/h chaleur produisent 3'000 à 4'000 kW/h de courant électrique.

Écologique

Les émissions sont largement en dessous des valeurs limites de l'Ordonnance de la protection de l'air (Opair) la plus stricte au monde.

- Production en Suisse
- Technique de condensation = récupération des vapeurs = rendement maximal.

Armoire connexion réseau intégrée dans le prix. (PLUG AND PLAY)

- Distribution de l'électricité sur trois consommateurs de courant possible (COGEBOS)
- Modèles peu encombrants (même dimension qu'une chaudière standard)
- Indépendance
- Connexion directe au réseau

Efficace

Production de votre électricité pour la PAC

- Pompe à chaleur inverter 12 KW thermiques - puissance absorbée 2,6 kw, fluide R32 COP 4,55°
- Consommation de la pac par 0 CHF
- Puissance produite par le COGEPAC 12 + 12 KW = 24 KW

Confort

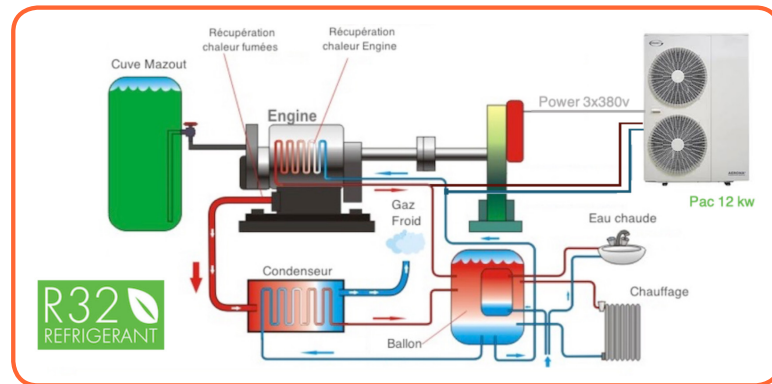
Qu'est ce que le CCF, COUPLAGE CHALEUR FORCE ?

C'est la solution standard 6 du guide MOPEC (Modèle de Prescriptions énergétiques des Cantons 2014) : le moteur diesel produit dans le même temps de l'énergie électrique et de la chaleur.

Cette solution contribue au chauffage. C'est une forme de production d'énergie **compatible avec le développement durable** et la gestion optimale de nos ressources.

Sur un plan économique, cette efficacité énergétique se traduit par **une réduction significative de votre facture énergétique.**

Le CCF va produire la puissance électrique pour la PAC. Vous pouvez aussi utiliser l'électricité pour votre maison ou revendre sur le réseau.



* Parameter : Heizungsleistung A7/W35 Paramètres : Puissance de chauffage A7/W35