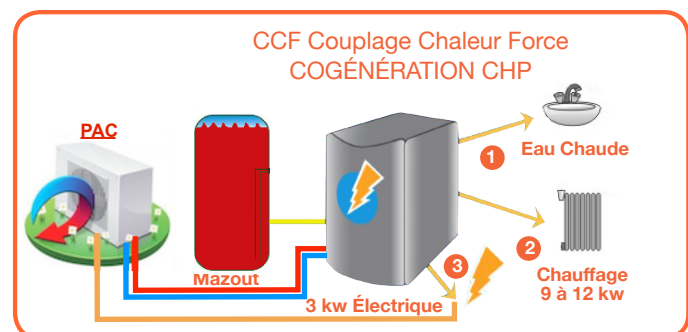




Une impact moindre de 75%
sur l'environnement

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





Coge'nergy

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.

Ecologique

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 (COGEBOX)
- 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

FABRICATION SUISSE

Cogepac

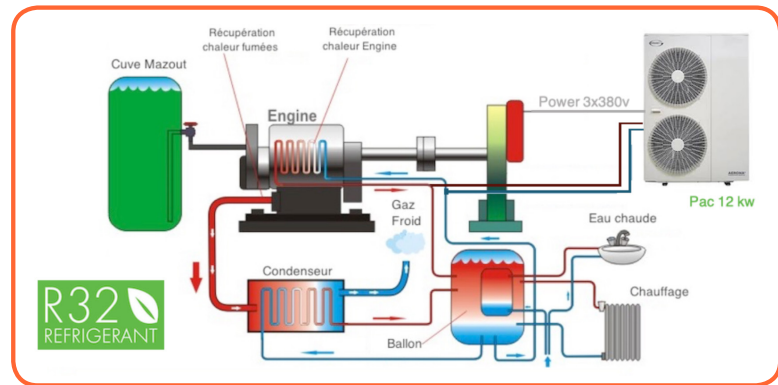
Qu'est ce que le CCF, COUPLAGE CHALEUR FORCE ?

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