

LES ÉTAPES DE VOTRE PROJET

1

OFFRE

Nous vous remettons une offre clés en main.

2

VISITE

Vous recevez la visite d'un technicien qui valide votre installation Boiler PAC.

3

INSTALLATION

Nous installons le Boiler PAC et effectuons la mise en service.

4

ENTRETIEN

Nous assurons le service après-vente et les garanties.

3 RAISONS DE VOUS DÉCIDER POUR UN BOILER PAC

1. Vous réalisez des économies.
2. Vous modernisez votre habitation.
3. Vous favorisez votre indépendance énergétique tout en diminuant vos émissions de CO₂.



BOILERS POMPES À CHALEUR

Remplacez votre chauffe-eau électrique par un boiler plus économique.

Pour prendre rendez-vous ou en savoir plus,
www.romande-energie.ch

0800 773 648 / pac@romande-energie.ch

UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR UN RÉSULTAT EFFICACE

Chez Romande Energie, nous vous proposons une alternative aux chauffe-eau électriques, trop coûteux en électricité: les chauffe-eau à pompes à chaleur (Boilers PAC).

70%



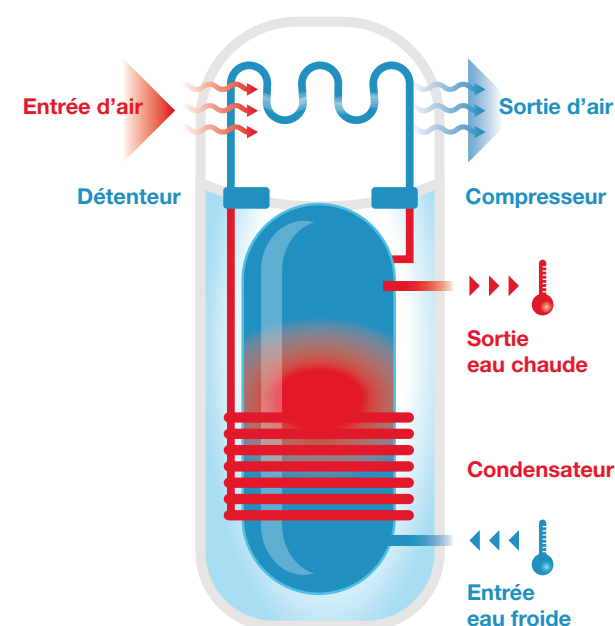
UNE ÉCONOMIE CONSIDÉRABLE

Fonctionnant avec une pompe à chaleur, ces appareils de nouvelle génération exploitent les ressources naturelles de l'air pour chauffer votre eau. Ils vous permettent d'économiser jusqu'à 70 % d'électricité pour la production d'eau chaude sanitaire.

POUR PRODUIRE DE L'EAU CHAUDE, LES BOILERS PAC PRÉLÈVENT L'ÉNERGIE DANS L'AIR ET LE SOL

UNE POMPE À CHALEUR, COMMENT ÇA FONCTIONNE ?

Au contact de l'énergie extraite de l'air ou du sol, le fluide contenu dans l'évaporateur de la pompe se transforme en gaz. Celui-ci est alors aspiré par un compresseur qui, en augmentant sa pression, accroît la température du gaz. Sous l'effet du condensateur, le gaz redevient liquide et libère sa chaleur dans tout votre système d'eau sanitaire.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Si le chauffe-eau se trouve dans un local, l'air froid peut être évacué vers l'extérieur ou dans une autre pièce.

VOTRE ASSURANCE QUALITÉ

Les Boilers PAC installés par Romande Energie sont parmi les plus performants du marché. Aussi, ils remplissent les critères « Certificat de qualité pour pompe à chaleur » du Groupement professionnel Suisse pour les Pompes à chaleur (GSP).