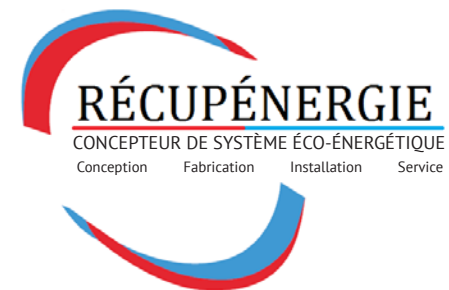


SYSTÈME DE THERMOPOMPE

ÉCO THERMIQUE

L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE RÉINVENTÉE



CLIMATISATION

CHAUFFAGE

EAU CHAUDE

PLANCHER CHAUFFANT



Objectif
EcoÉnergie



Eau chaude

Le système Éco thermique capte la chaleur nécessaire du compresseur pour chauffer l'eau de votre maison gratuitement pendant le fonctionnement de la thermopompe.

Résultat

- Eau chauffée gratuitement
- Réduction des gaz à effet de serre
- Utilisation optimum de l'énergie consommée
- Écologique
- Réduction des coûts énergétiques

Option plancher chauffant

Vous avez un plancher chauffant ? Optimisez le rendement énergétique de votre chauffage avec cette option !

Pourquoi ?

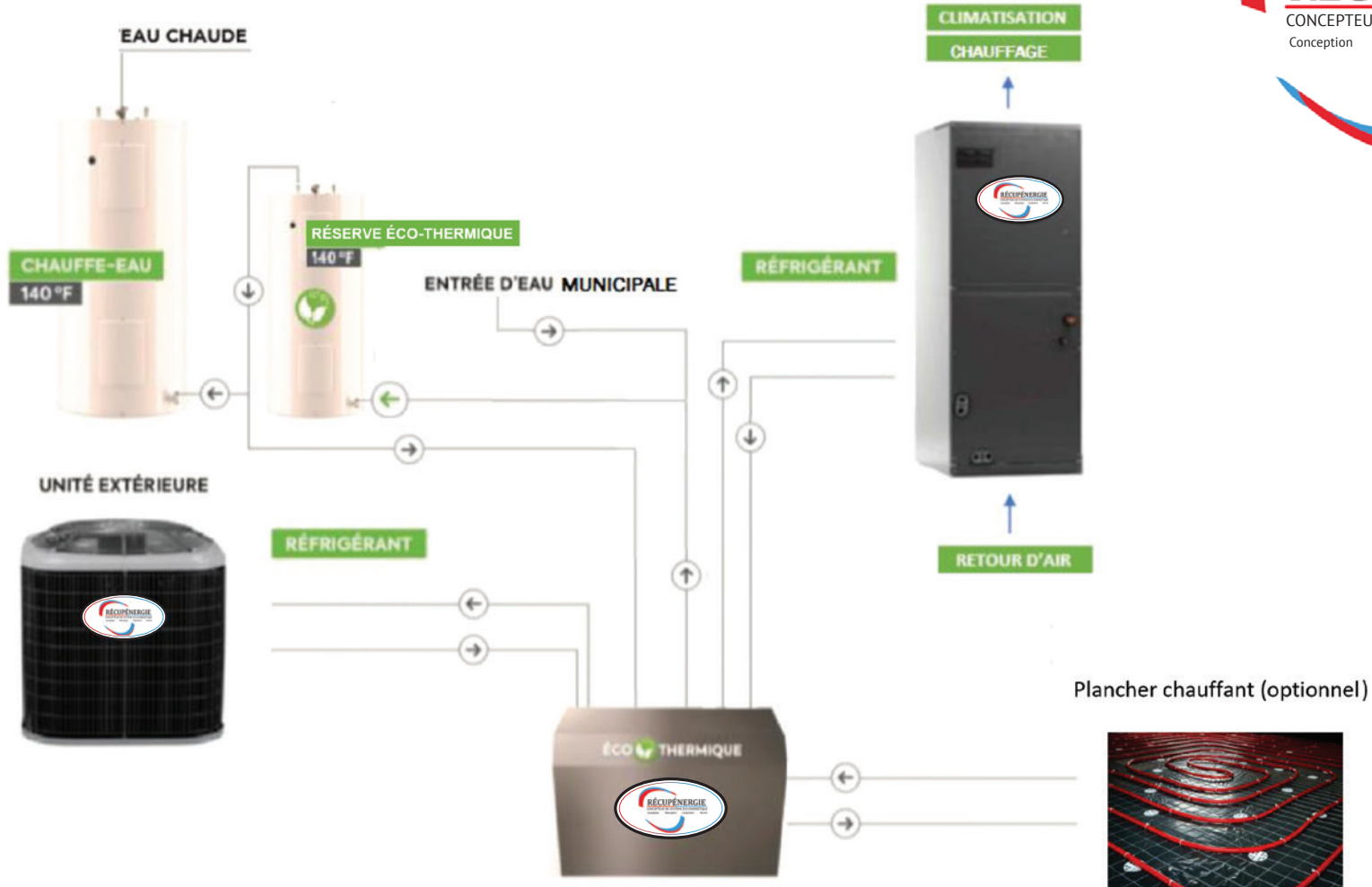
La thermopompe Éco thermique offre tous les avantages d'un système géothermique à une fraction du prix et peut s'installer à toutes les résidences.



EAU CHAUDE
GRATUITE

LA THERMOPOMPE ÉCO THERMIQUE CONSTITUE LA FAÇON LA PLUS ÉCOLOGIQUE DE CHAUFFER ET CLIMATISER VOTRE MAISON ET UTILISER L'ÉNERGIE DE LA FAÇON LA PLUS RENTABLE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LES GÉNÉRATIONS FUTURES.

Installation standard



Comment cela fonctionne-t-il?

Pendant le fonctionnement, la thermopompe produit des gaz très chauds évacués du compresseur. Par la suite, le système **Éco thermique** capte cette chaleur et la transfère à l'eau de façon à la chauffer durant le fonctionnement normal de la thermopompe. Et tout cela est **GRATUIT!**

Spécifications et capacité

MODÈLE	SEER	RÉFRIGÉRANT	VOLTAGE	CAPACITÉ BTU	TEMPÉRATURE D'OPÉRATION
ETR30-2	jusqu'à 21	R-410A	230-1-60 HZ	30 000	-30°C à 45°C
ETR36-2	jusqu'à 21	R-410A	230-1-60 HZ	36 000	-30°C à 45°C
ETR48-2	jusqu'à 21	R-410A	230-1-60 HZ	48 000	-30°C à 45°C
ETR60-2	jusqu'à 21	R-410A	230-1-60 HZ	60 000	-30°C à 45°C



DÉTAILLANT AUTORISÉ



Administration

484, rue Principale, Pohénégamook (Québec) G0L 1J0
Tél.: 581 656-0800 Fax : 581 656-3636 S.F. : 1 833 236-0611
Courriel : info@recupenergie.ca

Conçu et fabriqué à Pohénégamook, Québec, Canada

www.recupenergie.ca