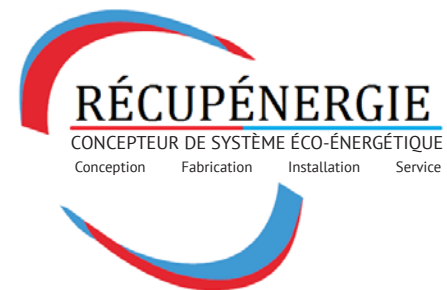


SYSTÈME DE CLIMATISATION

ÉCO THERMIQUE

L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE RÉINVENTÉE



COMMERCIAL

INDUSTRIEL

INSTITUTIONNEL



Objectif
EcoEnergie



Pourquoi?

Les systèmes de climatisation rejettent leur chaleur à l'extérieur sans aucune récupération d'énergie. Le système Éco thermique récupère cette chaleur pour préchauffer l'eau de votre commerce gratuitement pendant le fonctionnement de votre climatiseur.

Résultat

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

LE SYSTÈME DE CLIMATISATION ÉCO THERMIQUE CONSTITUE LA FAÇON LA PLUS ÉCOLOGIQUE DE CLIMATISER LES IMMEUBLES ET UTILISE L'ÉNERGIE DE LA FAÇON LA PLUS RENTABLE POUR L'ENVIRONNEMENT ET LES GÉNÉRATIONS FUTURES.



EAU CHAUDE
GRATUITE

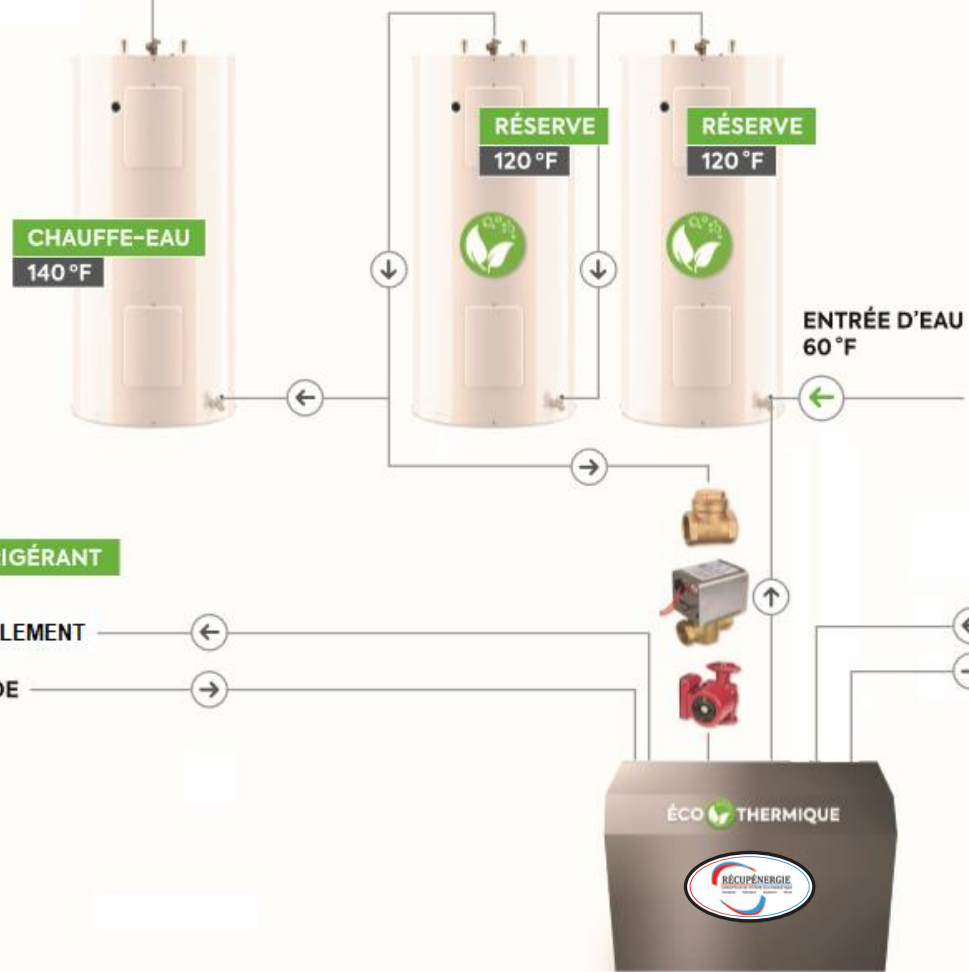


ÉCOTHERMIQUE
L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE RÉINVENTÉE

Installation standard



CONSOMMATION D'EAU CHAUDE 140°F VERS LES COMMERCES



Comment cela fonctionne-t-il?

Pendant le fonctionnement, le climatiseur 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 préchauffer l'eau nécessaire au commerce durant le fonctionnement normal du système de climatisation. Et tout cela est **GRATUIT!**

Spécification et capacité



MODÈLE	SEER A	SEER B	RÉFRIGÉRANT	VOLTAGE	CAPACITÉ BTU	RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE
ETAC36-2	14	jusqu'à 21	R-410A	208/230-1-60	36,000	17,000 BTU/HRS
ETAC48-2	14	jusqu'à 21	R-410A	208/230-1-60	48,000	23,000 BTU/HRS
ETAC48-3	14	jusqu'à 21	R-410A	575-3-60	48,000	23,000 BTU/HRS
ETAC60-2	14	jusqu'à 21	R-410A	208/230-1-60	60,000	29,000 BTU/HRS
ETAC60-3	14	jusqu'à 21	R-410A	575-3-60	60,000	29,000 BTU/HRS
ETAC90-3	14	jusqu'à 21	R-410A	575-3-60	90,000	43,000 BTU/HRS
ETAC120-3	14	jusqu'à 21	R-410A	575-3-60	120,000	58,000 BTU/HRS

SEER A : mode climatisation seulement • SEER B : Mode récupérateur d'énergie



DÉTAILLANT AUTORISÉ



Administration

1909, rue Principale, Pohénégamook (Québec) G0L 1J0
Tél.: 581 421-0600 Fax : 581 421-0611
Courriel : info@recupenergie.ca

Conçu et fabriqué à Pohénégamook, Québec, Canada

www.recupenergie.ca