

# SYSTÈME DE THERMOPOMPE

## ÉCO THERMIQUE

L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE RÉINVENTÉE



CLIMATISATION

CHAUFFAGE

EAU CHAUDE GRATUITE



# 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.

## Analyse énergétique

L'analyse énergétique concernant les chauffe-eaux Ecothermique démontre que l'économie annuelle est de 47% des besoins énergétiques requis pour le chauffage de l'eau chaude domestique. Grâce à cet équipement, la réduction des gaz à effet de serre pourra atteindre jusqu'à 99.4% des émissions de GES associés au chauffage de l'eau chaude domestique.



**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.**

## Résultat

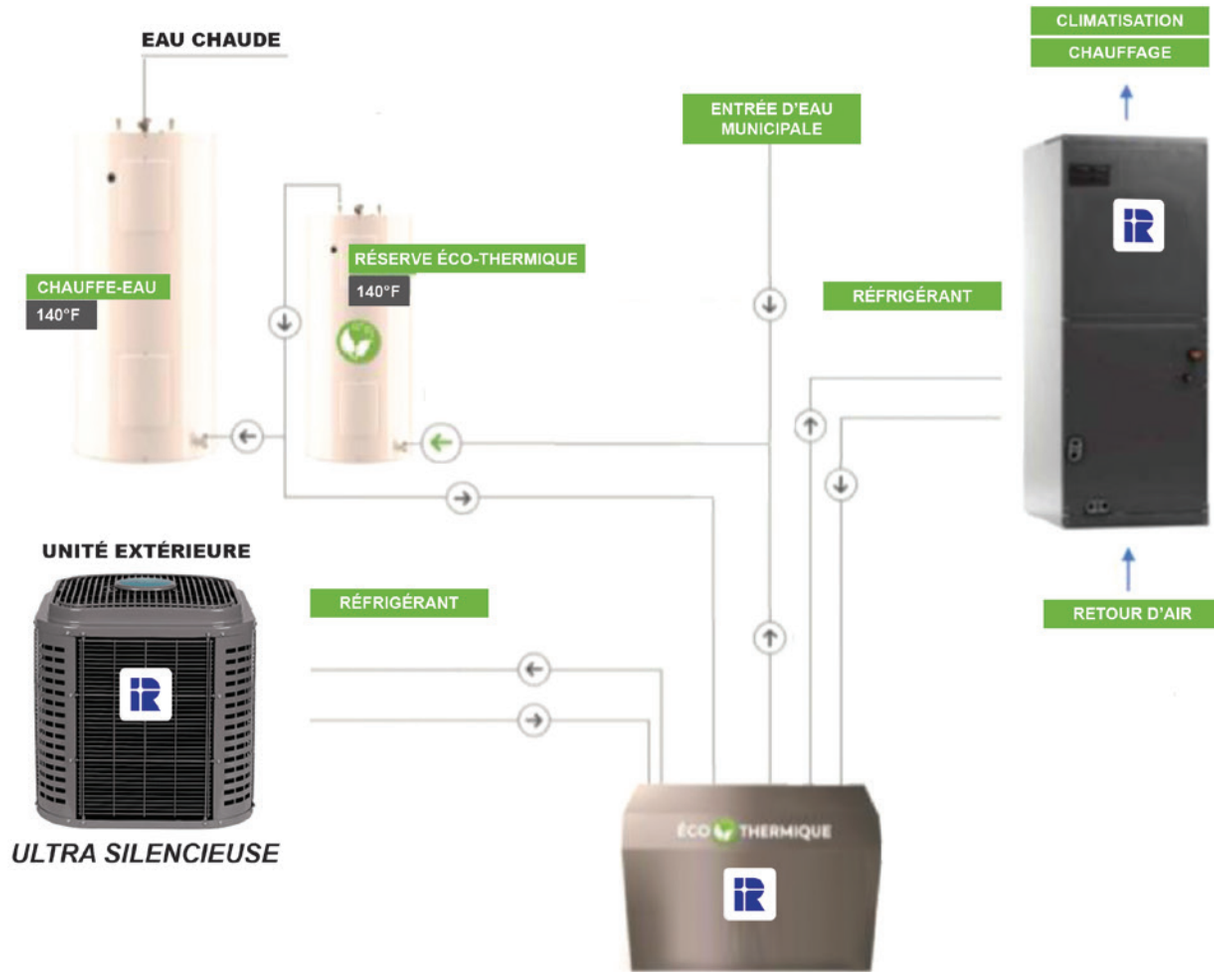
- Eau chauffée gratuitement
- Réduction des gaz à effet de serre
- Utilisation optimum de l'énergie consommée
- Écologique
- Réduction des coûts énergétiques

## 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.



# Installation standard

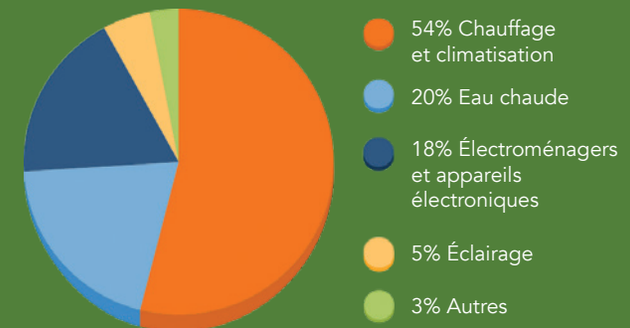


## Saviez-vous que?

Si vous avez un chauffe-eau électrique, le chauffage de l'eau représente jusqu'à 20% de votre facture d'électricité totale annuelle?

Et que le chauffage de l'eau demande plus d'électricité l'hiver que l'été?

Source : Hydro-Québec



## 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



MODÈLE	SEER	RÉFRIGÉRANT	VOLTAGE	CAPACITÉ BTU	TEMPÉRATURE D'OPÉRATION	DÉCIBELS
CSH624GKA	16	R-410A	230-1-60 HZ	24 000	-20°C à 50°C	55
CSH630GKA	16	R-410A	230-1-60 HZ	30 000	-20°C à 50°C	55
CSH636GKA	16	R-410A	230-1-60 HZ	36 000	-20°C à 50°C	57
CSH648GKA	16	R-410A	230-1-60 HZ	48 000	-20°C à 50°C	59
CSH660GKA	16	R-410A	230-1-60 HZ	60 000	-20°C à 50°C	59

**GARANTIE : 10 ans sur toutes les pièces.**

# Capacité



MODÈLE		-20 °C/-3 °F	-14 °C/7 °F	-8 °C/17°F	-3 °C/27 °F	3°C/37 °F	8 °C/47 °F	14°C/57 °F	20 °C/67°F
CSH624GKA	MBH	8 030	10 630	13 330	16 110	19 260	22 300	24 700	26 630
CSH630GKA	MBH	10 150	13 540	17 190	21 780	25 730	30 000	35 000	40 760
CSH636GKA	MBH	13 340	16 320	19 870	24 570	28 810	33 600	38 940	44 920
CSH648GKA	MBH	15 120	20 410	25 990	32 020	39 290	45 590	53 040	60 600
CSH660GKA	MBH	19 330	25 650	32 310	39 790	48 180	56 350	65 090	73 210



**DÉTAILLANT AUTORISÉ**



484, rue Principale,  
Pohénégamook, QC G0L 1J0  
Tél.: 581 656-0800 S.F. : 1 833 236-0611  
info@recupenergie.ca  
www.recupenergie.ca

Conçu et fabriqué à :  
Pohénégamook, Québec

**Région de Montréal**  
655, boul. Jean-Paul Vincent,  
Longueuil, QC J4G 1R3  
S.F. : 1 833 236-0611



Suivez-nous  
sur Facebook