



RESTAURANTS

HÔTELLERIE

SECTEUR ALIMENTAIRE

AGRICULTURE



EAU CHAUDE GRATUITE

Objectif
EcoEnergie





Le système ECO ENERGY

constitue l'option d'efficacité énergétique la plus élevée pour les commerces qui souhaitent réduire leur facture énergétique d'eau chaude.

Pourquoi?

Les systèmes de réfrigération standard absorbent la chaleur de la chambre froide et rejettent cette chaleur à l'extérieur à l'aide du compresseur et d'un condenseur à l'air, cette chaleur n'est jamais récupérée pour réduire vos dépenses énergétiques.

Comment cela fonctionne-t-il?

Pendant le fonctionnement, le compresseur produit des gaz très chauds. 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 du compresseur. Et tout cela est GRATUIT!

Avantages

- Réduction des coûts d'opérations
- Économie d'énergie
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre
- Écologique

Analyse énergétique

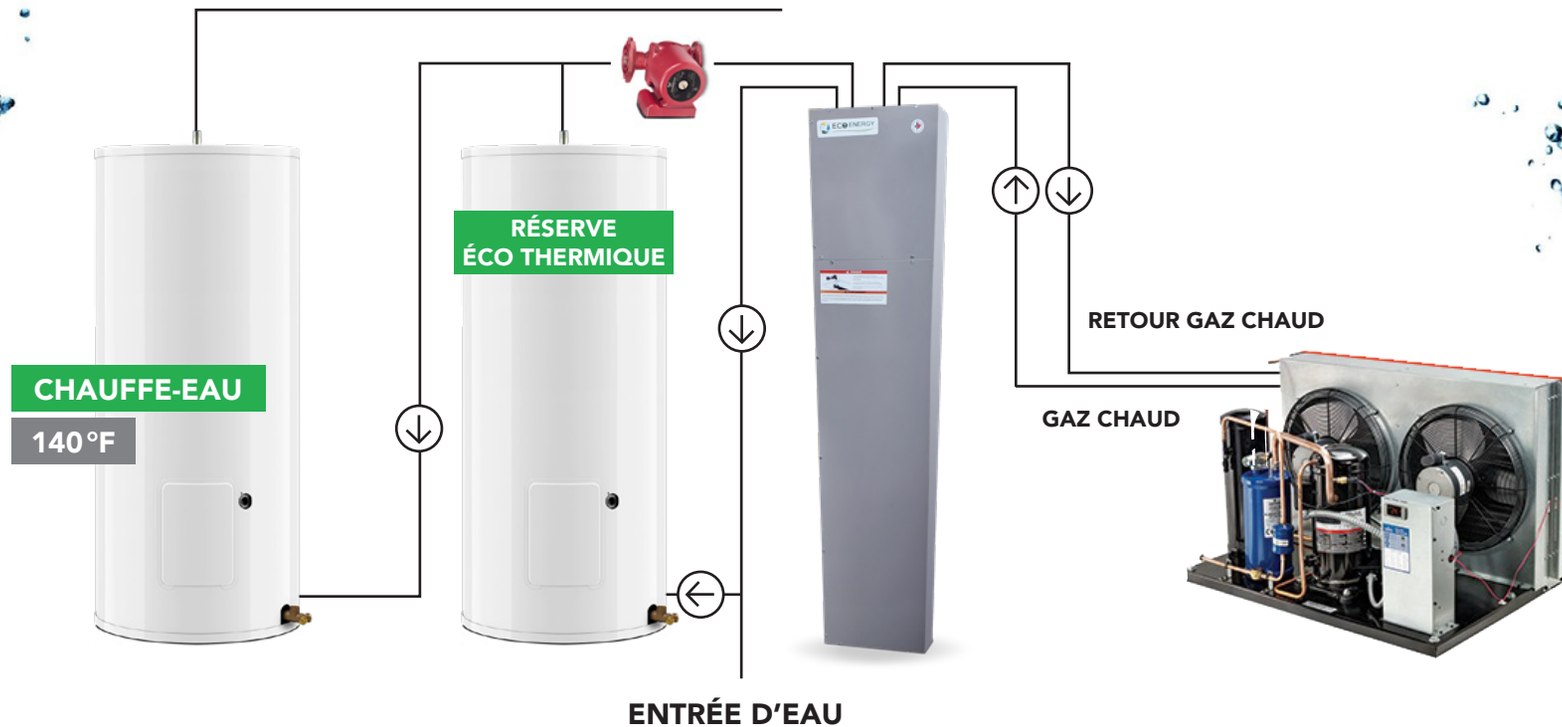
L'analyse énergétique concernant les chauffe-eaux Ecothermique démontre que l'économie annuelle peut atteindre 47% des besoins énergétiques requis pour le chauffage de l'eau chaude. Grâce à cet équipement, la réduction des gaz à effet de serre pourra atteindre jusqu'à 99.4% des émissions de GES associés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



Installation standard



CONSOMMATION D'EAU CHAUDE 140 °F

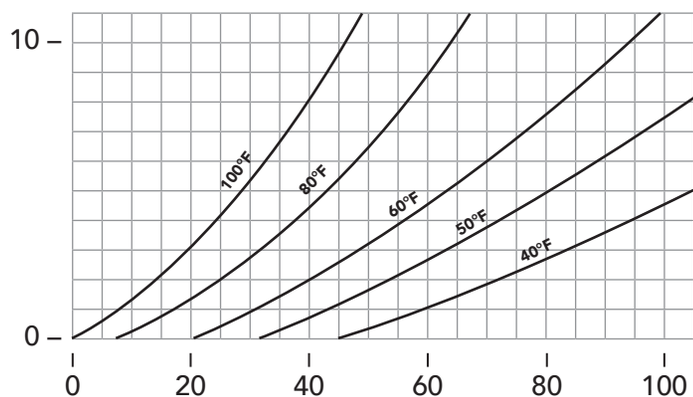


Le chauffe-eau ECO ENERGY constitue la façon la plus écologique de chauffer l'eau de votre commerce en utilisant l'énergie de la façon la plus rentable pour l'environnement et les générations futurs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	POSITION	CONNEXION EAU	NOMBRE DE CIRCUITS REF	CONNEXION REF (OD)	CAPACITÉ DE REF PAR CIRCUIT (HP)	DIMENSIONS		
						HAUTEUR	LARGEUR	PROFONDEUR
EE-13-1-12-34-1	MULTI	3/4	1	1/2	1 à 3	60	12	8
EE-13-2-12-34-2	MULTI	3/4	2	1/2	1 à 3	60	12	8
EE-310-1-34-114-1	MULTI	1 1/4	1	3/4	3 à 10	60	12	8

RÉCUPÉRATION D'ÉNERGIE/HP



Gallon d'eau par heure utilisé

* Les températures données sont basées sur une entrée d'eau de 60°F et gaz chaud 180°F



Objectif
EcoEnergie

