



## Thermo Drain™

### La famille Tremblay

Avec nos adolescents, notre chauffe eau de 40 gallons ne suffisait que pour deux douches. Maintenant nous ne manquons plus d'eau chaude tout en économisant.

### M. Caron

Nous aimons pouvoir faire notre part pour les générations futures en récupérant notre énergie. Cette économie signifie plus d'argent dans nos poches.

### Environnement Canada

Vous pouvez réduire votre coût de chauffage de l'eau en installant un récupérateur de chaleur et ainsi diminuer la charge sur le chauffe eau.



EcoInnovation Technologies Inc.  
www.ecoinnovation.ca  
T: 888.881.7693  
F: 888.899.1135  
info@ecoinnovation.ca



Intertek

WN 17031  
Certified to B55.1 1-12  
Certified to B55.2 2-12



Intertek

# Thermo Drain™

## Récupérateur de chaleur des eaux de drainage



## L'efficacité énergétique n'a jamais été aussi confortable

Thermo Drain Récupérez tout simplement!

# ThermoDrain™ Le nouveau STANDARD en récupération de chaleur

## Économies d'énergie et confort pour toute la famille

Saviez-vous que le chauffage de l'eau est la plus importante dépense énergétique après le chauffage de votre habitation? L'augmentation continue des coûts d'énergie ne permet plus de simplement jeter notre eau chaude à l'égout.

Le ThermoDrain vous économisera de 20% à 45% sur votre coût de chauffage de l'eau et ce, année après année.

Terminé les douches froides! Le confort inégalé de ne plus jamais manquer d'eau chaude est une réalité! L'énergie contenue dans l'eau chaude rejetée et récupérée par le ThermoDrain permet de tripler la capacité de votre chauffe-eau.



## Écologique et durable

Le ThermoDrain est un produit dédié au développement durable et est aussi entièrement recyclable. C'est un complément essentiel à votre système de chauffage de l'eau. Combinés, ils offrent une efficacité énergétique élevée et réduisent l'impact environnemental de votre habitation de manière importante.

Sans pièce mobile ni joint d'étanchéité, ne requérant aucun entretien et possédant une garantie limitée de 10 ans, le ThermoDrain vous assure réellement la tranquillité d'esprit.



## Comment le ThermoDrain fonctionne-t-il?

Le ThermoDrain est composé d'un tuyau de drain autour duquel est enroulé et moulé un tuyau d'eau potable en cuivre. Lorsque l'eau chaude s'écoule dans le drain central, un échange de chaleur important permet de réchauffer l'eau froide qui circule dans l'enroulement. L'eau ainsi préchauffée alimente le chauffe-eau et la douche, réduisant significativement l'énergie consommée.

