



ProLine^{MD} XE à pompe à chaleur

DE L'EAU
CHAUDE AU PLUS
BAS COÛT!

CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIEL



Technologie simplifiée

La pompe à chaleur extrait l'énergie de l'air ambiant

Le chauffe-eau à pompe à chaleur ProLine^{MD} XE tire l'énergie de l'air ambiant pour chauffer l'eau du réservoir. Appareil tout électrique (sans carburant), le ProLine^{MD} XE est résolument un choix écologique.



3X plus efficace

Comme une pompe à chaleur fonctionne à l'électricité, elle n'émet pas de gaz à effet de serre



Avec un facteur énergétique uniforme (FEU) allant jusqu'à 3,45, ce chauffe-eau à pompe à chaleur ProLine^{MD} XE économise l'énergie et dépasse les exigences ENERGY STAR[®] grâce à sa conception éconergétique améliorée.

Points à considérer à l'achat d'un ProLine^{MD} XE

Volume du lieu d'installation

Cet appareil nécessite un volume d'installation d'au moins 700 pieds cubes pour tirer son énergie (largeur de la pièce x longueur x hauteur). Si la pièce est plus petite, il vous suffira d'installer un conduit d'apport d'air (vendu séparément).

Réservoir plus volumineux pour économiser plus!

La sélection d'un réservoir plus volumineux permet un fonctionnement en mode « pompe à chaleur » (plus efficace), plus souvent et plus longtemps, ce qui maximisera les économies.

Silencieux comme un frigo

Un chauffe-eau à pompe à chaleur ProLine^{MD} XE est à peine plus bruyant qu'un chauffe-eau électrique, son niveau sonore est équivalent à celui d'un réfrigérateur. Il est possible que vous ne le remarquiez plus après son installation!

LE SAVIEZ-VOUS?

Les réfrigérateurs utilisent tous une pompe à chaleur pour refroidir l'intérieur du frigo!

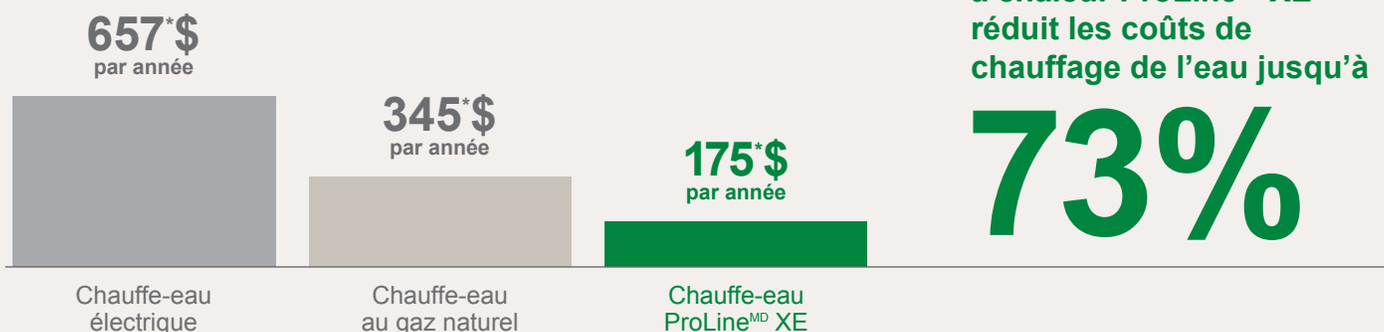
Quatre modes de fonctionnement conçus pour satisfaire à vos besoins d'eau chaude et maximiser vos économies d'énergie.

EFFICACITÉ	HYBRIDE	ÉLECTRIQUE	VACANCES
Mode le plus éconergétique; utilise uniquement la pompe à chaleur.	Ce mode combine l'utilisation de la pompe à chaleur et des éléments électriques.	Ce mode permet de satisfaire la demande aux heures de pointe.	Ce mode minimise vos coûts énergétiques pendant une longue absence.
Ce mode maximise vos économies. L'augmentation de la taille du réservoir permet de maximiser la durée d'utilisation de ce mode pour satisfaire vos besoins.	Active automatiquement les éléments électriques pour satisfaire une consommation d'eau chaude modérément plus élevée.	Quand chacun des membres de votre famille doit prendre sa douche avant un événement ou lorsque vous avez des invités, ce mode satisfait les demandes plus intenses.	Vous partirez en toute tranquillité d'esprit en sélectionnant ce pratique mode qui minimisera vos coûts énergétiques.

LE SAVIEZ-VOUS?

La technologie des pompes à chaleur a été mise au point au milieu du XIXe siècle et est couramment utilisée dans les appareils résidentiels depuis les années 1950. De nos jours, les pompes à chaleur électriques possèdent la meilleure efficacité énergétique et réduisent notre dépendance aux combustibles fossiles.

Coût annuel d'utilisation



*Chauffe-eau de 50 USG, l'utilisation moyenne des ménages, tarifs des services publics de l'Ontario. hotwatercanada.ca/fr/outil-selection-produit



Chauffe-eau à pompe à chaleur ProLine^{MD} XE

- ✓ Modèles de 50, 66 et 80 USG
- ✓ **Afficheur numérique:** réglage de la température, du mode de fonctionnement et affichage des diagnostics
- ✓ **Puissants éléments électriques de 4 500 W**
- ✓ Alimentation à 208 V ou 240 V
- ✓ **Protection contre la mise sous tension à sec,** pour éviter de brûler les éléments
- ✓ **Kit d'apport d'air supplémentaire,** pour les installations dans une pièce au volume d'air insuffisant (vendu séparément)



GARANTIE LIMITÉE DE 10 ANS, RÉSERVOIR ET PIÈCES

hotwatercanada.ca

AC Smith^{MD}
L'innovation a un nom.