

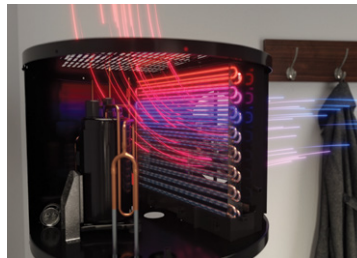
# Célébrez ces GRANDES ÉCONOMIES!



## Voltex<sup>MD</sup> AL Chauffe-eau électrique connecté à pompe à chaleur

**4 fois plus  
efficace\***

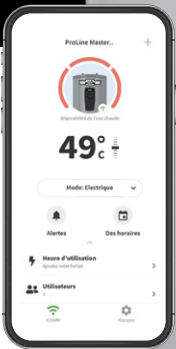
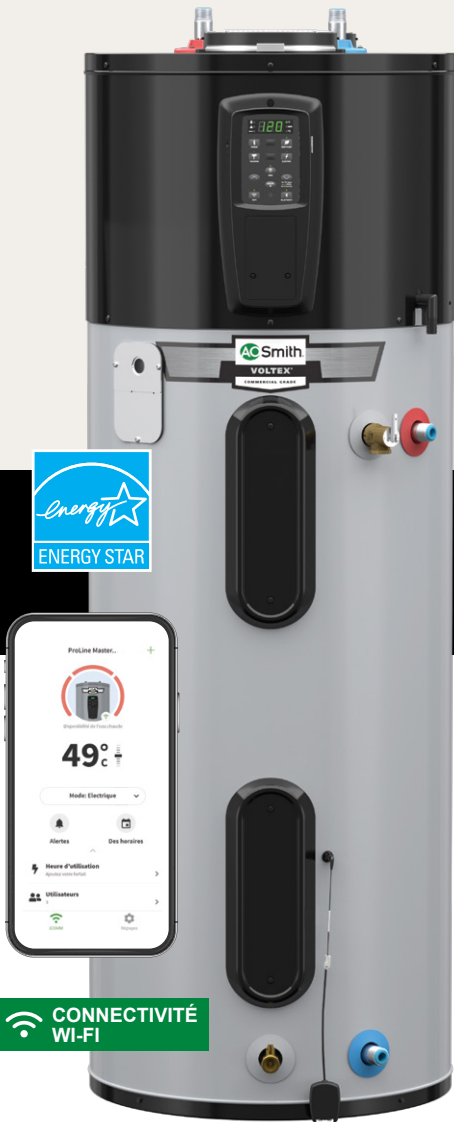
Consomme jusqu'à 75 % d'électricité en moins qu'un chauffe-eau électrique standard.



### Pompe à chaleur autonome

La pompe à chaleur intégrée transfère la chaleur de l'air ambiant pour chauffer l'eau.

\*Comparaison entre la pompe à chaleur Voltex<sup>MD</sup> AL de 80 gallons et un chauffe-eau électrique standard de même taille datant d'avant 2015, en utilisant les taux de conversion DOE EF à UEF et un coût de l'électricité de 0,14 \$ par kWh. Les économies peuvent varier.



CONNECTIVITÉ  
WI-FI

## Ce qu'il faut savoir pour choisir son chauffe-eau à pompe à chaleur.

### VOLUME DU LIEU D'INSTALLATION



Le Voltex<sup>MD</sup> AL a besoin d'une surface de 450 pieds cubes pour aspirer l'air (multiplier la largeur de la pièce x la longueur x la hauteur du plafond). Ne vous inquiétez pas si votre pièce de service est plus petite, la ventilation peut être ajoutée lors de l'installation.

### UN 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.

### VÉRIFIER L'EXISTENCE DE REMISES ET D'AIDES



Nos chauffe-eau pompe à chaleur peuvent être admissibles aux programmes provinciaux ou régionaux de remises et de subventions pour l'efficacité énergétique des habitations. Contactez les ressources locales pour savoir si vous pouvez en bénéficier.

### SILENCIEUX COMME UN FRIGO

Le chauffe-eau à pompe à chaleur Voltex<sup>MD</sup> AL fonctionne à seulement 45 décibels, soit à peu près le même niveau que la plupart des réfrigérateurs. Cela signifie que vous pouvez profiter de l'eau chaude sans même vous rendre compte qu'il fonctionne.



### LE SAVIEZ-VOUS?

Les coûts de chauffage de l'eau peuvent représenter jusqu'à 25 % de la facture énergétique totale de votre maison.

**AC Smith**<sup>MD</sup>  
L'innovation a un nom.

[hotwatercanada.ca](http://hotwatercanada.ca)

# Coût annuel d'utilisation



Nos chauffe-eau pompe à réduit les coûts de chauffage de l'eau jusqu'à

\*Chauffe-eau de 50 USG, l'utilisation moyenne des ménages, tarifs des services publics de l'Ontario. [hotwatercanada.ca/product-selector-tool](http://hotwatercanada.ca/product-selector-tool)

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

EFFICACITÉ	HYBRIDE	ÉLECTRIQUE	VACANCES
Mode le plus éconergétique; utilise uniquement la pompe à chaleur.	Le mode HYBRID combine le fonctionnement de la pompe à chaleur et de l'électricité pour des économies sans effort.	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.



### Voltex<sup>MD</sup> AL

Notre dernier chauffe-eau à pompe à chaleur est doté d'une connectivité Wi-Fi pour gérer l'utilisation, changer de mode et recevoir des alertes, ainsi que d'un nouveau panneau de commande numérique convivial.

#### Plus !

- ✔ Détection des fuites (avec l'accessoire vanne d'arrêt automatique en option)
- ✔ Espace minimum de 450 ft<sup>3</sup> requis
- ✔ Anode intelligente



### ProLine<sup>MD</sup> XE

Notre chauffe-eau à pompe à chaleur original est doté d'un affichage électronique et offre les mêmes économies d'énergie et modes de fonctionnement flexibles.

#### Remarque !

- ✔ Espace minimum de 700 pi<sup>3</sup> requis sans ventilation supplémentaire
- ✔ Tige d'anode CoreGuard<sup>TM</sup>

- ✔ 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