



# Chauffe-eau résidentiels électriques connectés

Nos chauffe-eau électriques résidentiels connectés sont conçus avec la technologie Wi-Fi iCOMM<sup>MC</sup> et la détection des fuites pour offrir aux propriétaires un meilleur contrôle et une tranquillité d'esprit accrue.

## ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Conception TankSaver<sup>MD</sup>
- Répond aux exigences de RNCAN en matière de pertes en mode veille

## CONÇU POUR LA PERFORMANCE

- Protection des éléments contre la tension à sec
- Le capteur de détection de fuite déclenche une alarme lorsque de l'eau est détectée
- Deux éléments en acier inoxydable pour une récupération rapide et un fonctionnement fiable
- Le tube plongeur autonettoyant aide à réduire l'accumulation de calcaire et de sédiments et maximise la production d'eau chaude
- Tige d'anode avec noyau en acier inoxydable, permettant une protection supérieure du réservoir bien plus longtemps que les tiges d'anode standard
- Le revêtement du verre offre une résistance à la corrosion supérieure aux normes de l'industrie
- Soupape de décharge T&P certifiée CSA et ASME

## FACILE À INSTALLER ET À ENTREtenir

- T&P et robinet de vidange idéalement situés
- Écran de contrôle électronique avec retour de diagnostic et deux modes de fonctionnement
- Le robinet de vidange utilise un raccord de tuyau femelle standard qui permet une vidange rapide et facile pendant l'entretien.
- La vanne d'arrêt en option coupe automatiquement l'eau froide entrante lorsqu'une fuite est détectée

## EXCLUSIVE DESIGN

- La conception exclusive TankSaver<sup>MD</sup> facilite le processus de revêtement en verre pour garantir une couverture optimale et protège les ouvertures du réservoir pour des connexions étanches.
- Conception répertoriée par Underwriters Laboratories, certifiée à une pression d'essai de 300 psi et une pression de service de 150 psi et répertoriée selon les normes UL 174 régissant les chauffe-eau électriques de type réservoir de stockage



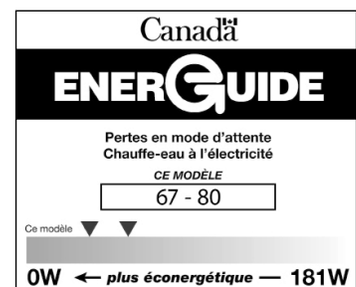
Sans  
TankSaver<sup>MD</sup>



Avec  
TankSaver<sup>MD</sup>

## GARANTIE

- Garantie de 9 ans sur le réservoir
- Garantie de 6 ans sur les pièces





# Chauffe-eau résidentiels électriques connectés

## DONNÉES TECHNIQUES

Garantie réservoir	Modèle	Série	Capacité			Perte au repos	Volume 1re heure	Puissance		Dimensions		Poids à l'expédition	CONFORMITÉ C.-B./ON
			G. IMP.	USG	L			WATTS	USG (L)	240V	208V		
Années*										PO (CM)	PO (CM)	LB (KG)	
ENTRÉE PAR LE HAUT													
9	G950SDEE-30	100	40	50	182	60	50 (188)	3000W	2253W	49 ¼ (125)	23 (59)	117 (53)	✓
9	G980TDEE-45	100	60	80	287	87	81 (305)	4500W	3500W	60 ½ (154)	24 (61)	174 (79)	✓

\*Applications résidentielles. Garantie réduite dans les applications commerciales.

Raccordements d'eau 3/4" au centre de 8".

Équipé en tant qu'élément double uniquement, aucune configuration à élément unique n'est disponible.

Dimensions et spécifications sujettes à changement sans préavis conformément à notre politique d'amélioration continue des produits.

## PANNEAU DE CONTROLE



## CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE ICOMM<sup>MC</sup>

Téléchargez l'application gratuite A. O. Smith pour commencer.



Le logo Apple et le logo Apple App Store sont des marques commerciales d'Apple Inc. Google Play et le logo Google Play sont des marques commerciales de Google LLC.

## INSTALLATION TYPIQUE - MODÈLES À ENTRÉE PAR LE HAUT

