

Chauffe-eau électriques connectés

ProLine^{MD} Master

Nos chauffe-eau électriques connectés ProLine^{MD} Master sont conçus avec la technologie Wi-Fi iCOMM^{MC} et la détection des fuites pour offrir aux propriétaires un meilleur contrôle et une tranquillité d'esprit accrue.

Caractéristiques

Économies d'énergie

- Répond aux exigences de RNCAN en matière de pertes au repos.

Conçus 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 pour une récupération rapide et un fonctionnement fiable
- Le tube plongeur autonettoyant est fabriqué à partir de polymère réticulé PEX durable et 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 qui prolonge la durée de vie de la tige, permettant une protection supérieure du réservoir bien plus longtemps que les tiges d'anode standard
- Le revêtement de verre offre une résistance supérieure à la corrosion par rapport au revêtement de verre standard de l'industrie.
- Soupape de décharge T&P certifiée CSA et ASME

Entretien facile

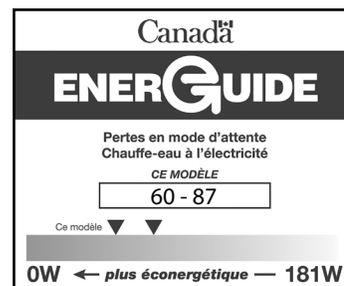
- Afficheur de contrôle électronique à sept segments avec retour de diagnostic et deux modes de fonctionnement
- Le robinet de vidange à bille inviolable en laiton massif à débit amélioré utilise un raccord de tuyau femelle standard qui permet une vidange rapide et facile pendant l'entretien. Le robinet de vidange comprend une fente pour tournevis intégrée dotée d'un rayon de ¼ de tour (ouverture/fermeture), qui permet un débit d'eau complet et direct et un arrêt rapide et positif.
- La vanne d'arrêt en option coupe automatiquement l'eau froide entrante lorsqu'une fuite est détectée

Design exclusif

- 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



Faible teneur en plomb



GARANTIE

Garantie limitée de 8 ans sur le réservoir et les pièces sur les modèles connectés ProLine^{MD} Master. Pour les informations complètes, consultez les garanties ou allez au johnwoodwaterheaters.com



John Wood®

Chauffe-eau résidentiels de calibre commercial

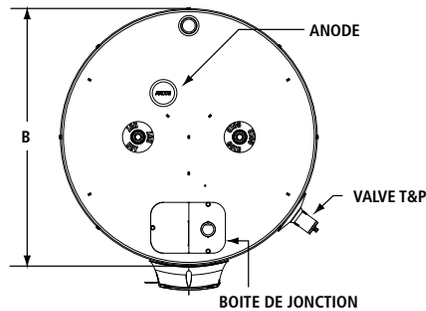
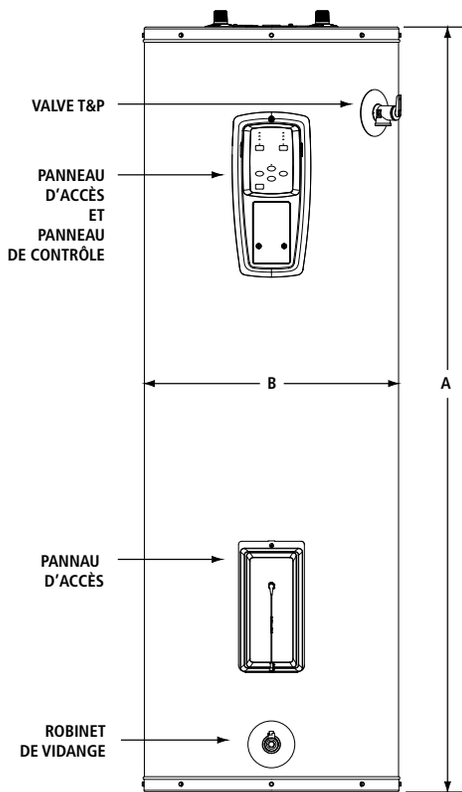
DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Capacité			Puissance		Perte au repos WATTS	Volume première heure USG (L)	Hauteur dessus réservoir A PO (CM)	Diamètre B PO (CM)	Poids à l'expédition LB (KG)	CONFORMITÉ C.-B./ON/QC
	G. IMP.	USG	LITRES	240V	208V						
E50TEME-30	40	50	182	3000W	2253W	60	50 (188)	49 ¼ (125)	23 (59)	117 (53)	√
E50TEME-38	40	50	182	3800W	3000W	60	53 (202)	49 ¼ (125)	23 (59)	117 (53)	√
E80TEME-45	60	80	287	4500W	3500W	87	81 (305)	60 ½ (154)	24 (61)	174 (79)	√
E80TEME-55	60	80	287	5500W	4000W	87	85 (322)	60 ½ (154)	24 (61)	174 (79)	√

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 CONTRÔLE

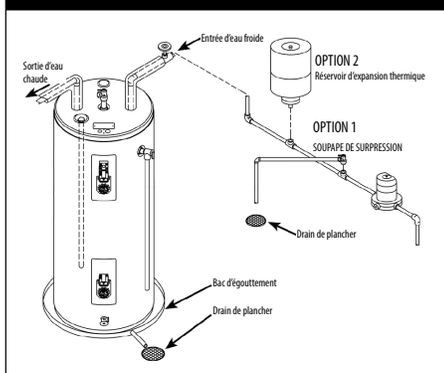


CONNECTIVITÉ INTELLIGENTE iCOMM^{MC}

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



INSTALLATION TYPIQUE - MODÈLES À ENTRÉE PAR LE HAUT



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.