

Modèles connectés

Chauffe-eau électriques connectés Giant 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.

Commandes électroniques avec connectivité Wi-Fi

- Modes de fonctionnement standard et vacances
- Affichage à sept segments
- Retour d'information sur le diagnostic
- Protection des éléments contre la tension à sec

Contrôle à distance via l'application A. O. Smith

- Modifier la température de l'eau et le mode de fonctionnement à distance
- Afficher la consommation d'énergie et la disponibilité de l'eau chaude
- Planifiez la demande d'eau chaude pour des performances optimisées

Capteur de détection de fuite

- Déclenche une alarme sonore lorsque de l'eau est détectée

Éléments chauffants améliorés

- Deux éléments pour une récupération plus rapide et un fonctionnement fiable

Tube plongeur autonettoyant

- Aide à réduire l'accumulation de calcaire et de sédiments et maximise la production d'eau chaude
- Fabriqué à partir de polymère réticulé PEX durable

Anode en acier inoxydable

- Un noyau en acier inoxydable prolonge la durée de vie de la tige d'anode, permettant une protection supérieure du réservoir bien plus longtemps que les tiges d'anode standard

Revêtement de verre premium

- Offre une résistance à la corrosion supérieure à celle du revêtement en verre standard de l'industrie

Robinet de vidange en laiton à débit amélioré

- Robinet de vidange en laiton massif, inviolable, à débit amélioré de type à bille
- Utilise un raccord de tuyau femelle standard qui permet une vidange rapide et facile pendant l'entretien
- Conçue pour une utilisation facile, ce robinet comprend une fente pour tournevis intégrée dotée d'un rayon de ¼ de tour (ouverture/fermeture), qui permet non seulement un débit d'eau direct complet, mais également une fermeture rapide et positive

Vanne d'arrêt en option

- Vanne en option coupe automatiquement l'eau froide entrante lorsqu'une fuite est détectée

Conformité aux codes

- Répond aux exigences de RNCan en matière de pertes en mode d'attente

Soupape de décharge T&P certifiée CSA et ASME

Conception répertoriée par les Laboratoires des assureurs du Canada

- Certifié à une pression d'essai de 300 psi et une pression de service de 150 psi
- Répertorié selon les normes UL 174 régissant les chauffe-eau électriques à réservoir de stockage

Garantie

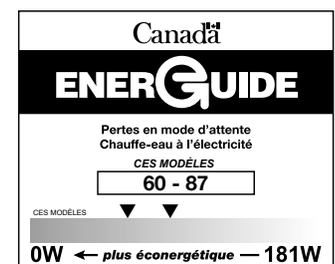
- Garantie limitée de 8 ans sur le réservoir
- Garantie limitée de 5 ans sur les pièces



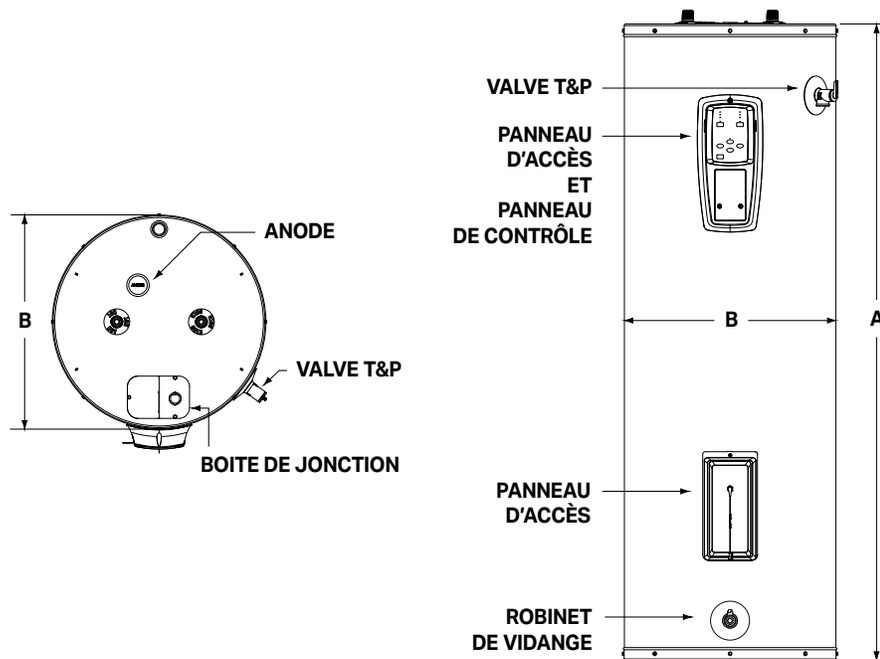
Modèle illustré: 167-EEC



Faible teneur en plomb



Modèles connectés



SPÉCIFICATIONS ET DIMENSIONS													
Modèle	Série	Capacité			Puissance		Perte de chaleur latente	Volume 1re heure		A Hauteur	B Diamètre	Poids à la livraison	Garantie Cuve / Pièces
		gal. IMP	Litres	gal. US	240V watts	208V watts		gal. US	Litres				
142-EEC	100	40	182	50	3 000	2 253	60	50	188	49 1/4 (125)	23 (59)	117 (53)	8 / 8
167-EEC	100	60	287	80	4 500	3 500	87	81	305	60 1/2 (154)	24 (61)	174 (79)	8 / 8

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.



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.