



Expert
+PLUS.



Giant^{MD}

Améliorer la vie au quotidien

CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIELS ÉLECTRIQUES

EXPERT PLUS^{MC}
ENTRÉE PAR LE BAS

| 40 | 60 | GALLONS IMP.

AVANTAGES

1 - INTÉRIEUR DE LA CUVE VITRIFIÉ

Une épaisseur de verre au cobalt bleu enrichi de zircon unique à Giant est fusionné à un acier spécial à 1 600°F (871°C). Elle représente la meilleure protection contre la rouille pour de nombreuses années. Cette cuve est certifiée à 300 PSI (2 068 kPa) et peut supporter une pression d'opération de 150 PSI (1 034 kPa).

2 - ÉLÉMENTS CHAUFFANTS À DENSITÉ MOYENNE DE TYPE VISSÉS

Ce modèle est équipé d'éléments vissés à immersion de densité moyenne fabriqués par Giant et approuvés par CSA.



3 - ISOLANT

Une épaisseur uniforme de deux (2) pouces (5 cm) d'isolant écologique conserve l'eau plus chaude sur une période plus longue, réduisant les pertes de chaleur et vos coûts énergétiques. Il ne contient aucun HCFC (hydrochlorofluorocarbures), CFC (chlorofluorocarbures), HFC (hydrofluorocarbures) ni COV (composés organiques volatiles).

4 - RACCORDS DI-ÉLECTRIQUES 3/4" NPT INSTALLÉS EN USINE

Prolongent la durée de vie de la cuve tout en fournissant une excellente protection contre la corrosion.

5 - TROUSSE D'INSTALLATION incluse

Une soupape de sûreté (température et pression), un tuyau d'évacuation en coude 90° et un «T» sont fournis avec chaque chauffe-eau Expert Plus. La soupape de sûreté protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression.

6 - ANODE DE MAGNÉSIUM DE HAUTE QUALITÉ

Offre une protection prolongée contre les effets corrosifs de l'eau et augmente la durée de vie de la cuve.

7 - ENTRÉE PAR LE BAS

10% plus d'eau chaude instantanément grâce à l'entrée d'eau froide par le bas. Une économie de 100 \$ sur votre facture d'électricité (basée sur une consommation moyenne par ménage facturée à 0,08 \$/kWh et d'un chauffe-eau d'une durée de vie de dix (10) ans).

8 - ROBINET DE VIDANGE EN LAITON

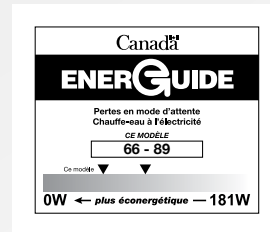
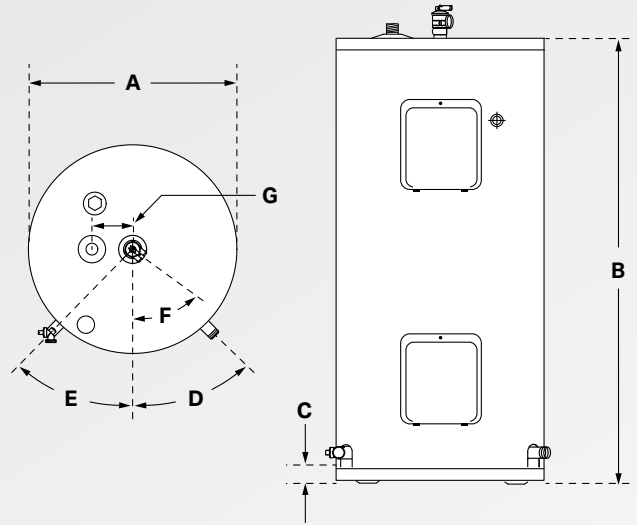
Facilité d'écoulement grâce à un robinet de vidange sécurisé en laiton.

9 - CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE AUTOMATIQUE

Des thermostats ajustables à vos besoins en tout temps vous satisferont pendant plusieurs années. Un limiteur de température vous protège contre les situations anormales.

Expert +PLUS™

Le Choix des Experts!



SPÉCIFICATIONS & DIMENSIONS

Modèles	Capacité			Voltage	Puissance des éléments		Perte de chaleur latente	Diamètre (A)		Hauteur (B)		C		D	E	F	G		Poids à la livraison	
	gal. US	Litres	gal. IMP		watts	amp		watts	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces				(cm)	pouces	(cm)	lb
152E-3S8M-E6	49	184	41	240	3 000	12,50	66	22	(56)	48	(122)	2 1/8	(5)	45°	45°	52°	4	(10)	140	(63)
172E-2S8M-E6	74	279	61	208	4 500	21,70	89	24	(61)	60	(152)	2 1/8	(5)	45°	45°	52°	4	(10)	197	(89)
172E-3S8M-E6*	74	279	61	240	4 500	18,80	89	24	(61)	60	(152)	2 1/8	(5)	45°	45°	52°	4	(10)	197	(89)
172E-3S8M-E600	74	279	61	240	6 000	25,00	89	24	(61)	60	(152)	2 1/8	(5)	45°	45°	52°	4	(10)	197	(89)

Les produits chimiques toxiques utilisés pour le nettoyage des chaudières ne doivent JAMAIS être introduits dans ce système. Cette unité ne doit pas être raccordée à un système de chauffage existant ou toute autre composante utilisée auparavant avec des appareils chauffants pour eau non potable.

GARANTIE

6 ans

contre la perforation de la cuve

6 ans

sur les pièces

Giant offre une garantie prolongée sur ses chauffe-eau résidentiels électriques Expert Plus contre les fuites d'eau pour une période de SIX (6) ans à partir de la date d'installation. Une garantie prolongée de SIX (6) ans est offerte sur les pièces. Pour de plus amples informations sur la garantie incluant les exceptions, veuillez consulter le manuel d'installation fourni avec chaque chauffe-eau.

Giant™

11021 rue Notre-Dame Est, Montréal-Est, Québec, Canada, H1B 2V5
 Téléphone: 514-645-8893 • Sans frais: 1-800-363-9354
 Télécopieur général: 514-640-0969
 Télécopieur - Service à la clientèle: 514-645-8413

giantinc.com