



# Giant<sup>MD</sup>

Améliorer la vie au quotidien

CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIEL AU GAZ  
**ÉVACUATION  
ATMOSPHÉRIQUE**

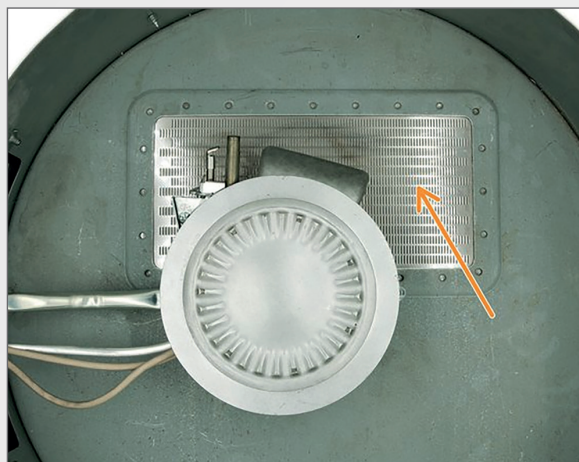
Selon la norme FVIR

| 30 | 40 | 50 | 60 | GALLONS U.S.

## TECHNOLOGIE FVIR

Tous les chauffe-eau résidentiels au gaz sont conformes à la norme FVIR, c'est-à-dire à l'édition actuelle de la norme ANSI Z21.10.1 - CSA 4.1 pour les chauffe-eau. La résistance à l'inflammation des vapeurs inflammables (FVIR) signifie que le chauffe-eau est conçu pour empêcher l'inflammation accidentelle de vapeurs inflammables telles que celles provenant d'aérosols, de solvants de nettoyage, d'essence, de peintures, de diluants ou de laques.

Nos modèles à évacuation atmosphérique sont équipés d'un pare-flammes qui empêche les flammes de s'échapper de la chambre de combustion et d'enflammer des vapeurs à l'extérieur du chauffe-eau.



## AVANTAGES

### TUBE PLONGEUR DU TURBULATEUR

Le tube plongeur du turbulateur réduit l'accumulation de sédiments au fond du réservoir.

### CONCEPTION DE LA THERMOPILE

La conception de la thermopile fournit un pilote robuste qui résiste aux courants d'air descendants et aux conditions environnementales.

### RÉGLAGES FACILES DE LA TEMPÉRATURE

Valve de gaz positionnée à l'avant pour plus de contrôle, de confort, de sécurité et d'efficacité énergétique.

### TUYAU PILOTE ROBUSTE DE 1/4"

Tubes robustes pour résister aux conditions difficiles, promouvoir la sécurité et assurer des performances fiables tout au long de la durée de vie du chauffe-eau.

### ALLUMEUR PIEZOÉLECTRIQUE

L'allumeur piézoélectrique permet d'allumer la veilleuse à l'aide d'un bouton-poussoir.

### RÉSERVOIR INTÉRIEUR VITRIFIÉ

Le revêtement en verre offre une protection supérieure contre la corrosion du réservoir.

### CHAMBRE FACILE D'ACCÈS

Panneau d'accès placé à l'avant pour faciliter l'entretien et la conformité.

### SOUPAPE DE SÛRETÉ T&P ET VANNE DE VIDANGE INSTALLÉES EN USINE

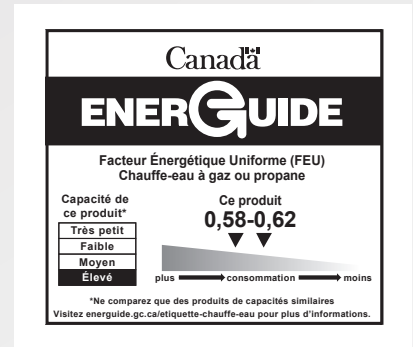
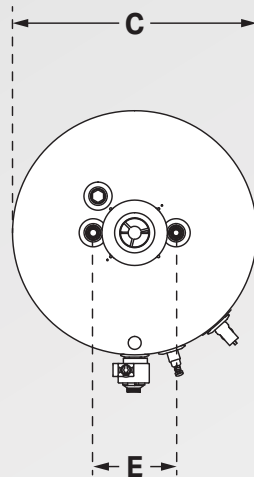
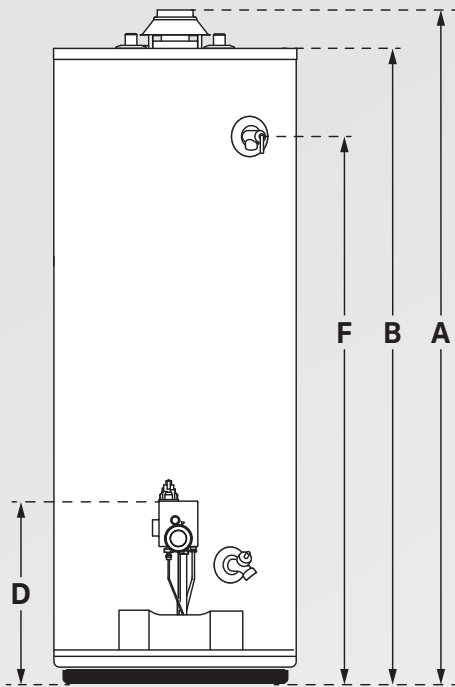
Conveniently located T&P and brass drain valve for ease of installation and serviceability.

### ANODE DE HAUTE QUALITÉ

Tige d'anode en magnésium très résistante montée sur le dessus pour une protection accrue du réservoir.

## MODÈLES DISPONIBLES POUR GAZ NATUREL ET PROPANE!





### SPÉCIFICATIONS

Modèle	Capacité			Puissance BTU	Altitude Pieds (Mètres)	Récupération 90°F / 50°C			Facteur énergétique	FEU	Poids à la livraison lb (kg)
	Gal. US	Litres	Gal. IMP			Gal. US	Litres	Gal. IMP			
<b>GAZ PROPANE</b>											
UG30-32S3-P2 401	30	114	25	32 000	10 100 (3 078)	32	121	27	0,64	0,60	108 (49)
UG40-40S3-P2 401	40	151	33	40 000	10 100 (3 078)	41	155	34	0,62	0,58	135 (61)
UG50-40S3-P2 401	50	189	42	40 000	10 100 (3 078)	43	163	36	0,61	0,62	175 (79)
UG60-52S3-P2 401	60	227	50	52 200	10 100 (3 078)	54	204	45	0,59	0,59	205 (93)
<b>GAZ NATUREL</b>											
UG30-32S3-N2 400	30	114	25	32 000	10 100 (3 078)	32	121	27	0,64	0,60	108 (49)
UG40-40S3-N2 250	40	151	33	40 000	10 100 (3 078)	41	155	34	0,62	0,58	135 (61)
UG50-40S3-N2 250	50	189	42	40 000	10 100 (3 078)	43	163	36	0,61	0,62	175 (79)
UG60-52S3-N2 250	60	227	50	52 200	10 100 (3 078)	54	204	45	0,59	0,59	205 (93)

### DIMENSIONS

Modèle	A		B		C		D		E		F		Diamètre du connecteur pouces
	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	
UG30	50 1/4	(128)	46 3/4	(119)	20	(51)	14	(35)	8	(20)	40	(102)	3 ou 4
UG40	51 1/2	(131)	47 3/4	(121)	22	(56)	13	(33)	8	(20)	41	(104)	3 ou 4
UG50	53 1/4	(135)	49 1/2	(126)	24	(61)	13	(33)	8	(20)	42 1/2	(108)	3 ou 4
UG60	62 3/4	(159)	59	(150)	24	(61)	13	(33)	8	(20)	51 1/2	(131)	4

Tous les modèles sont approuvés pour le chauffage de l'eau potable ainsi que pour le chauffage du bâtiment.  
Les produits chimiques toxiques utilisés pour le nettoyage des bouilloires ne doivent JAMAIS être introduits dans ce système.  
Cette unité ne doit JAMAIS être raccordée à aucun système de chauffage existant ou à toute autre composante utilisée auparavant avec des appareils chauffants pour eau non-potable.

**GARANTIE**

<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 0;">6 ans</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">contre la perforation de la cuve</p>	<p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin: 0;">6 ans</p> <p style="font-size: 0.8em; margin: 0;">sur les pièces</p>
---	---

Giant offre une garantie limitée sur ses réservoirs résidentiels au gaz à évacuation atmosphérique, contre la perforation de la cuve d'eau pour une période de SIX (6)\* ans à partir de la date d'installation. Une garantie limitée de SIX (6)\* ans est offerte sur les pièces. Pour plus d'informations sur la garantie incluant les exceptions, veuillez consulter le manuel d'installation qui est fourni avec chaque chauffe-eau.

\*Lorsque installé par un professionnel.

# Giant™

11021 rue Notre-Dame Est, Montréal-Est, Québec, Canada, H1B 5H3  
 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