



CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIELS AU GAZ
ÉVACUATION ATMOSPHÉRIQUE
Selon la norme FVIR

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



**Fièremment
canadien**

Giant^{MD}

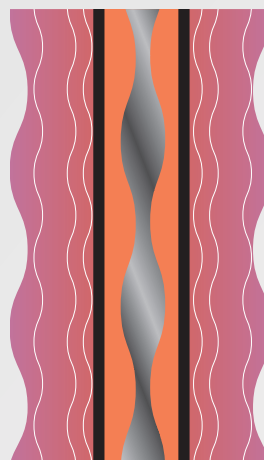
Améliorer la vie au quotidien

TECHNOLOGIE FVIR

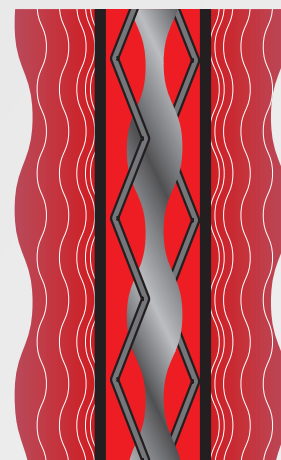
Tous les chauffe-eau résidentiels au gaz fabriqués avec la technologie FVIR respectent la dernière version de la norme nord-américaine ANSI Z21.10.1/CSA 4.1. Ils sont spécialement conçus pour prévenir l'ignition de vapeurs inflammables, tels les aérosols, les solvants, l'essence, les peintures, les diluants à peinture et à laque, à l'extérieur du chauffe-eau.

La chicane de cheminée Power Twist^{MD} permet une meilleure rétention de la chaleur que les chicanes de cheminées traditionnelles. **Pour la même consommation de gaz, vous obtiendrez encore plus d'eau chaude !**

CHICANE DE CHEMINÉE POWER TWIST^{MD}



TRADITIONNELLE

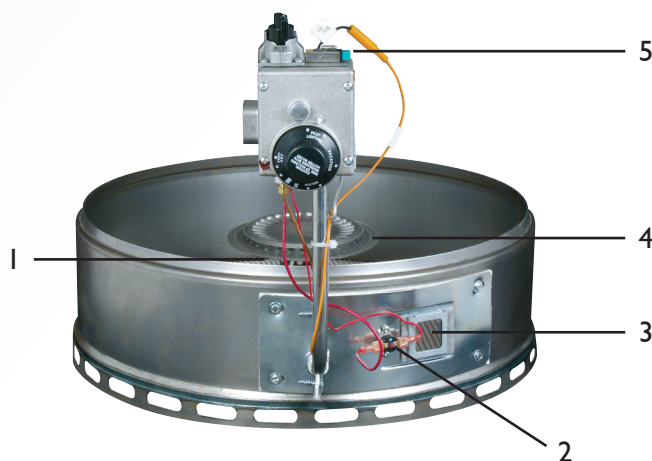
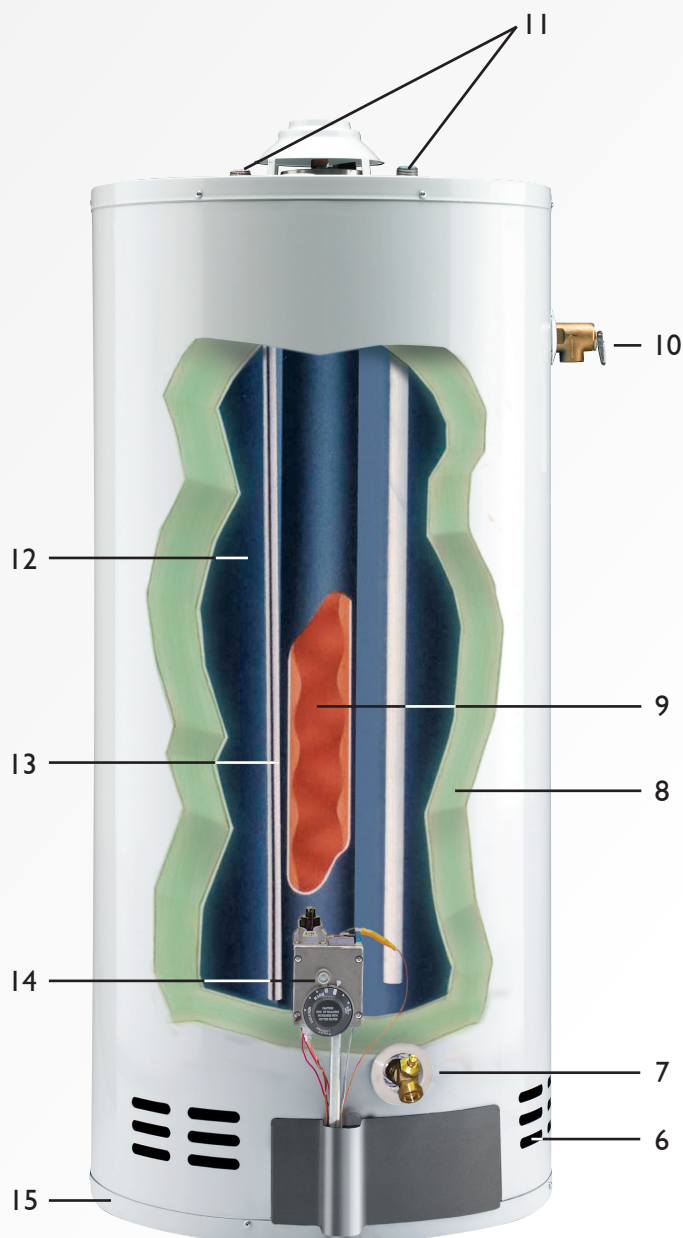


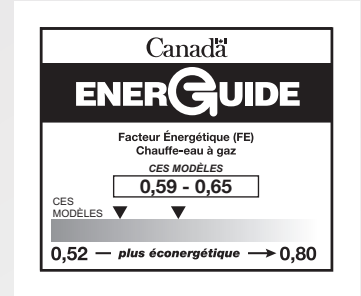
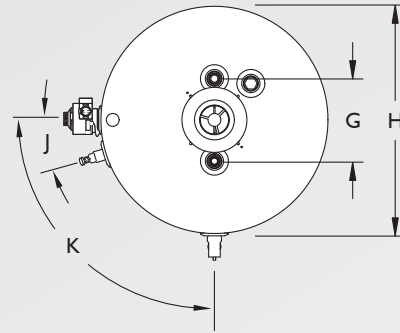
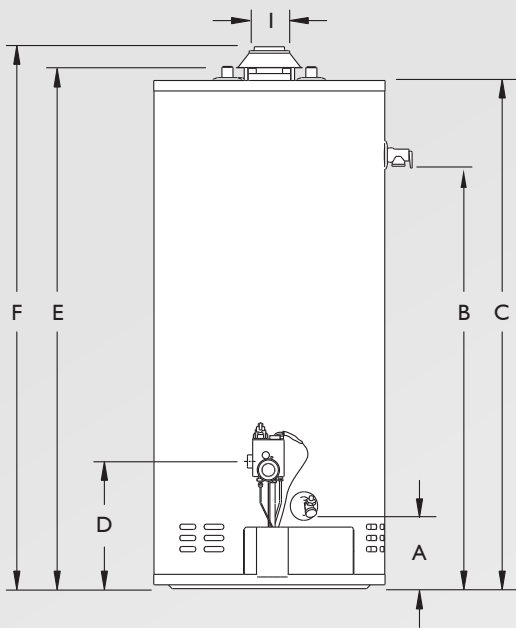
POWER TWIST^{MD}



AVANTAGES

- 1 - CONTRÔLEUR DE FLAMME EN ACIER INOXYDABLE**
Conception supérieure anti-corrosion empêchant les vapeurs inflammables de prendre feu à l'extérieur de la chambre à combustion scellée.
- 2 - INTERRUPTEUR THERMIQUE À RÉ-ENCLÈCHEMENT MANUEL**
Ferme l'arrivée du gaz à la veilleuse ainsi qu'au brûleur dans l'éventualité où des vapeurs inflammables pénétreraient et s'enflammeraient dans la chambre à combustion. Simple et facile à remettre en service, appuyer simplement sur le bouton de remise en fonction.
- 3 - FENÊTRE D'OBSERVATION**
Permet de voir à l'intérieur de la chambre à combustion afin de vérifier le fonctionnement de la veilleuse et du brûleur.
- 4 - BRÛLEUR « LOW NOx »**
Écologique, il offre une combustion plus efficace, tout en réduisant la pollution.
- 5 - DISPOSITIF D'ALLUMAGE PIÉZO-ÉLECTRIQUE**
Facilite l'allumage de la veilleuse.
- 6 - NÉCESSITE PEU D'ENTRETIEN**
Les prises d'air ainsi que le contrôleur de flamme sont conçus pour minimiser l'accumulation de poussières et de saletés.
- 7 - ROBINET DE VIDANGE**
Facilité d'écoulement grâce à un robinet de vidange sécurisé en laiton.
- 8 - ISOLANT**
Une épaisseur uniforme de mousse isolante écologique **GREENFOAM** conserve l'eau plus chaude sur des périodes plus longues, réduisant les pertes de chaleur et vos coûts énergétiques. **GREENFOAM** ne contient aucun HCFC (hydrochlorofluorocarbures), CFC (chlorofluorocarbures) ni COV (composés organiques volatiles).
- 9 - CHICANE DE CHEMINÉE «POWER TWIST™»**
Offre un rendement supérieur aux chicanes de cheminées traditionnelles (voir illustration au verso).
- 10 - SOUPAPE DE SÛRETÉ INSTALLÉE EN USINE**
Protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression.
- 11 - 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.
- 12 - INTÉRIEUR DE LA CUVE VITRIFIÉE**
Un verre au cobalt bleu, enrichi de zircon, unique à Giant est fusionné à un acier spécial à 1 600°F (871°C). Il représente la meilleure protection contre la rouille pour plusieurs années. Cette cuve est certifiée à 300 PSI (2 068 kPa) et peut supporter une pression d'opération de 150 PSI (1 034 kPa).
- 13 - ANODE DE MAGNÉSIUM DE HAUTE QUALITÉ**
Offre une excellente protection contre les effets corrosifs de l'eau et prolonge la durée de vie de la cuve.
- 14 - CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE AUTOMATIQUE**
Un thermostat ajustable à vos besoins en tout temps vous donnera satisfaction pour plusieurs années. Un limiteur de température (E.C.O.) vous protège contre les situations anormales.
- 15 - SUPPORT CIRCULAIRE**
Facilite la manutention du chauffe-eau sans endommager votre plancher lors de l'installation.





SPECIFICATIONS

Modèles	Capacité			Puissance BTU	Récupération 90°F / 50°C			Facteur énergétique	Altitude	Poids à la livraison						
	Gal. (US)	Litre	Gal. (Imp.)		Gal. (US)	Litre	Gal. (Imp.)			lb	(kg)					
Gaz naturel																
UG30-32MF1-N2U	30	114	25	32 000	34,5	130,5	28,7	0,64	N & H	124	(56)					
UG40-38LF1-N2U	40	151	33	38 000	39,4	149,1	32,8	0,62	N & H	146	(66)					
UG50-38LF-N2U	50	189	42	38 000	39,9	151,1	33,2	0,61	N & H	167	(76)					
UG50-40LF-N2U	50	189	42	40 000	42,6	161,1	35,4	0,61	N	167	(76)					
UG60-45MF1-N2U	60	227	50	45 000	47,3	178,9	39,4	0,59	N & H	205	(93)					
UG60-50MF1-N2U	60	227	50	50 000	52,5	198,8	43,7	0,59	N	205	(93)					
Gaz propane																
UG30-30MF1-P2U	30	114	25	30 000	30	114	25	0,65	N & H	124	(56)					
UG40-38LF1-P2U	40	151	33	38 000	39,9	151,1	33,2	0,62	N & H	146	(66)					
UG50-36LF-P2U	50	189	42	36 000	38,3	145,0	31,9	0,62	N & H	167	(76)					
UG60-42MF1-P2U	60	227	50	42 000	44,7	169,2	37,2	0,61	N & H	205	(93)					
UG60-47MF1-P2U	60	227	50	47 000	50,0	189,3	41,6	0,61	N	205	(93)					
Convertible																
				N	LP	N	LP	N	LP	N	LP					
UG30-32MF1-C2U	30	114	25	32 000	30 000	34,5	30	130,5	114	28,7	25	0,64	0,65	N & H	124	(56)
UG40-38LF1-C2U	40	151	33	38 000	38 000	39,4	39,9	149,1	151,1	32,8	33,2	0,62	0,62	N & H	146	(66)
UG50-38LF-C2U	50	189	42	38 000	36 000	40,4	38,3	153,1	144,9	33,7	31,9	0,61	0,62	N & H	168	(76)
UG60-45MF1-C2U	60	227	50	45 000	42 000	47,3	44,7	178,9	169,2	39,4	37,2	0,59	0,61	N & H	205	(93)

DIMENSIONS

Modèles	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J	K
	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)		
Tous UG30	7 1/8	(18)	40	(102)	47 1/8	(120)	12 1/8	(31)	48 1/8	(124)	50 3/8	(128)	8	(20)	20	(51)	3	(8)	19,5°	90,0°
Tous UG40	7 1/8	(18)	40 1/4	(102)	48 3/8	(123)	12 1/8	(31)	50	(127)	51 5/8	(131)	8	(20)	22	(56)	3	(8)	17,4°	90,0°
Tous UG50	7 1/8	(18)	40 1/16	(102)	48 3/8	(123)	12 1/8	(31)	49 5/8	(126)	51 1/2	(131)	8	(20)	23 1/2	(60)	4	(10)	15,6°	90,0°
Tous UG60	7 1/8	(18)	48	(122)	58	(147)	12 1/8	(31)	59 1/2	(151)	61 1/4	(156)	8	(20)	24	(61)	4	(10)	15,6°	90,0°

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 être raccordée à aucun système de chauffage existant ou à toute autre composante utilisée auparavant avec des appareils chauffants pour eau non-potable.



Giant offre une garantie limitée sur ses réservoirs résidentiels au gaz, contre les fuites 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 de plus amples 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.

Conformément à la politique d'amélioration continue de nos produits, Usines Giant inc. se réserve le droit de faire tout changement sans préavis.



Une entreprise familiale depuis 1945.

40, avenue Lesage, 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

www.giantinc.com