



CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIELS AU GAZ

# À ÉVACUATION FORCÉE DIRECTE

| 40 | 50 | GALLONS U.S.

### **TECHNOLOGIE FVIR**

Tous les chauffe-eau résidentiels au gaz sont fabriqués avec la technologie FVIR et respectent la dernière version de la norme nord-américaine ANSI Z21.10.1/CSA 4.1.

Un chauffe-eau électrique à évacuation directe est idéal lorsque l'air intérieur ne peut pas être utilisé pour la combustion et qu'un conduit d'évacuation plus long est nécessaire. L'air est aspiré de l'extérieur à l'aide d'un conduit, et un ventilateur motorisé évacue les gaz d'échappement à l'extérieur.

LONGUEUR DES CONDUITS D'ÉVACUATION												
Modèle	Diamètre du conduit d'évacuation	Nombre minimum de coudes requis*	Longueur du condui cou	t avec un ide	Longueur équivalente maximale du conduit pieds (m)							
	pouces		concentrique	2 conduits	concentrique	2 conduits						
	2	1	7 (2)	7 (2)	50 (15)	50 (15)						
UG40-40	3	1	7 (2)	7 (2)	100 (30)	125 (38)						
	4	1	N/D	50 (15)	N/D	180 (55)						
	2	1	7 (2)	7 (2)	50 (15)	50 (15)						
UG50-45	3	1	7 (2)	7 (2)	100 (30)	125 (38)						
	4	1	N/D	50 (15)	N/D	180 (55)						
LICEO CO	3	1	7 (2)	7 (2)	45 (14)	50 (15)						
UG50-62	4	1	N/D	50 (15)	N/D	125 (38)						

<sup>\*</sup>Référez-vous au manuel d'installation pour plus de détails.



#### **AVANTAGES**

#### **DESIGN COMPACT**

Idéal comme chauffe-eau de remplacement et pour les installations dans les placards.

#### **VENTILATEUR ULTRA-SILENCIEUX**

Un ventilateur silencieux pour réduire le niveau de bruit de fonctionnement pour un environnement de vie plus confortable.

#### CONCEPTION TANKSAVERMD

Une conception exclusive TankSaver<sup>MD</sup> pour prolonger la durée de vie du réservoir.

#### RACCORDS LATÉRAUX DISPONIBLES

Des raccords latéraux pratiques de 3/4" pour les applications combinées sur les modèles 50-62 à puissance élevée.

#### **RÉSERVOIR INTÉRIEUR VITRIFIÉ**

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

#### CHAMBRE DE COMBUSTION SCELLÉE

Élimine le besoin d'un capteur de vapeurs inflammables.

#### SÉCURITAIRE FACE AUX COMBUSTIBLES

Peut être installé à proximité de matériaux combustibles sans risque de surchauffe ou d'inflammation des matériaux combustibles avoisinants.

#### **CONTRÔLE DU GAZ**

La vanne de régulation de gaz électronique de pointe est dotée d'une capacité d'autodiagnostic avancée qui facilite le dépannage.

# SOUPAPE DE SÛRETÉ T&P ET ROBINET DE VIDANGE INSTALLÉS EN USINE

Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange en laiton idéalement placée pour faciliter l'installation et l'entretien.

#### ANODE EN MAGNÉSIUM DE HAUTE QUALITÉ

Anode en magnésium très résistante montée sur le dessus pour une protection accrue du réservoir.

#### **OPTIONS DE VENTILATION**

Peut être ventilé avec des conduits de 2", 3" ou 4" en PVC ULC S636, CPVC ou polypropylène jusqu'à 180 pieds équivalents.

#### **VENTILATION CONCENTRIQUE**

Peut être installé à l'aide d'un kit de ventilation concentrique pour faciliter l'installation.

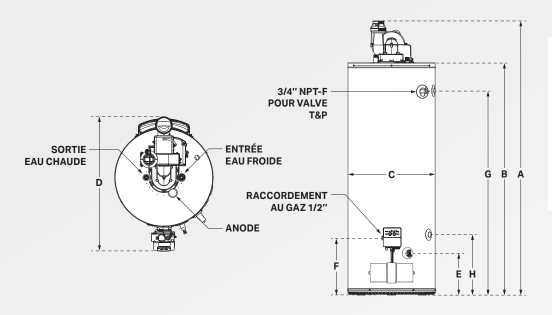
## MODÈLE DISPONIBLE AU GAZ PROPANE ET NATUREL!

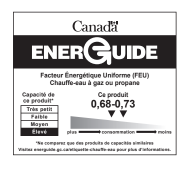
















SPÉCIFICATIONS SPÉCIFICATIONS												
Modèle	Capacité			Puis- sance	Altitude	Récupération 90°F / 50°C			Volume première heure	Facteur énergé-	FEU	Poids à la livraison
	Gal. US	Litres	Gal. IMP	вти	Pieds (Mètres)	Gal. US/h	Litres/h	Gal. IMP/h	Gal. US (L)	tique		lb (kg)
GAZ NATUREL												
UG40-40SPDV3-N2 300	40	151	33	40 000	10 100 (3 078)	45	170	37	71 (269)	0,71	0,68	174 (79)
UG50-45TPDV3-N2 300	50	189	42	45 000	10 100 (3 078)	50	189	42	93 (352)	0,70	0,72	192 (87)
UG50-62TPDV3-N2 300*	50	189	42	62 000	10 100 (3 078)	50	189	42	100 (379)	0,71	0,73	200 (91)
GAZ PROPANE												
UG50-45TPDV3-P2 301	50	189	42	45 000	10 100 (3 078)	50	189	42	93 (352)	0,70	0,72	192 (87)
UG50-62TPDV3-P2 301*	50	189	42	62 000	10 100 (3 078)	50	189	42	100 (379)	0,71	0,73	200 (91)

DIMENSIONS																
Modèle	А		В		С		D		Е		F		G		Н	
	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)
UG40-40	58 1/4	(148)	49 5/8	(126)	22	(56)	29 7/8	(76)	11	(28)	13 1/4	(34)	42 1/2	(108)	_	
UG50-45	67 1/2	(171)	58 7/8	(150)	22	(56)	29 7/8	(76)	11	(28)	13 1/4	(34)	51 3/4	(131)	_	
UG50-62	68 7/8	(175)	60 1/4	(154)	22	(56)	29 7/8	(76)	11	(28)	13 1/4	(34)	52 3/4	(134)	15 1/4	(39)

\*Modèles avec raccords latéraux de 3/4".

Tous les modèles conviennent pour l'eau potable et les applications de chauffage.

Les produits chimiques toxiques, tels que ceux utilisés pour le traitement des chaudières, ne doivent JAMAIS être introduits dans ce système.

Ces unités ne doivent JAMAIS être connectées à un système de chauffage existant ou à des composants précédemment utilisés avec un appareil de chauffage à eau non potable.

Tous les modèles sont certifiés pour des applications en altitude normale et élevée.



Giant offre une garantie limitée sur ses réservoirs résidentiels au gaz, contre la perforation de la cuve 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.



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

Pour plus de détails, consulter le manuel du propriétaire fourni avec chaque chauffe-eau.