

Modèles à évacuation forcée

Économies d'énergie

- Les pièges à chaleur intégrés à l'entrée et à la sortie de l'eau réduisent la quantité de chaleur perdue dans la tuyauterie
- Dépasse les normes d'efficacité énergétique de RNCan
- La meilleure efficacité énergétique de l'industrie jusqu'à 0,73 UEF
- Isolation en mousse sans CFC de 2 po pour améliorer l'efficacité énergétique

Avantages

- Facile à installer avec un ventilateur rotatif à 3 positions
- Conception exclusive TankSaver^{MD} pour prolonger la durée de vie du réservoir
- Raccords latéraux pratiques de 3/4" pour les applications combinées sur les modèles 50-62 à puissance élevée
- Convient pour des altitudes allant jusqu'à 10 100 pieds (3 078 m)
- Disponible pour le gaz naturel ou le propane
- La vitrification offre une protection supérieure contre la corrosion du réservoir

- Le capteur détecte la présence de vapeurs inflammables et désactive automatiquement l'unité, empêchant ainsi leur allumage
- Le tube d'admission d'air robuste empêche les vapeurs inflammables de pénétrer dans la chambre de combustion
- Le contrôle électronique du gaz à la fine pointe de la technologie est doté d'une capacité d'autodiagnostic avancée qui facilite le dépannage
- La soupape T&P et le robinet de vidange commodément situés pour faciliter l'installation et l'entretien
- Peut être évacué avec des conduits de 2", 3" ou 4" ULC S636 en PVC, CPVC ou polypropylène
- Configurations d'évacuation verticales ou horizontales

Garantie*

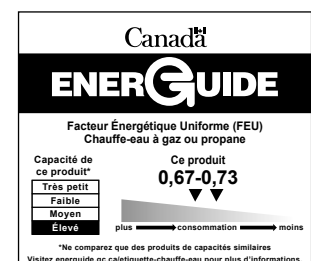
- Garantie de 6 ans contre la perforation de la cuve
- Garantie de 6 ans sur les pièces



Modèle illustré: UG40-40SPV3-P2 201

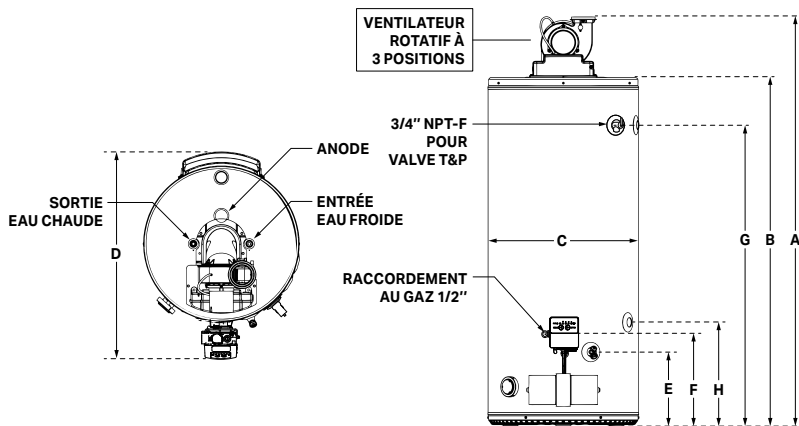


FAIBLE TENEUR
EN PLOMB



*À partir de la date d'installation. Celle-ci doit être effectuée par un professionnel.
Sinon la garantie est de SIX (6) ans sur la cuve et UN (1) an sur les pièces.

Modèles à évacuation forcée



LONGUEUR DES CONDUITS D'ÉVACUATION				
Modèle	Diamètre du conduit d'évacuation	Nombre minimum de coudes requis*	Longueur minimale du conduit avec un coude	Longueur équivalente maximale du conduit
			Pieds (Mètres)	Pieds (Mètres)
UG40, UG50-40, UG60	2	0	50 (15)	7 (2)
	3	0	125 (38)	50 (15)
	4	0	180 (55)	125 (38)
UG50-62	3	0	50 (15)	7 (2)
	4	0	125 (38)	50 (15)

*Référez-vous au manuel d'installation pour plus de détails.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	Capacité			Puissance BTU	Altitude pieds (mètres)	Récupération 90°F / 50°C			Volume première heure gal. US (L)	Facteur énergétique	UEF	Garantie* Cuve / Pièces ans
	gal. US	Litres	gal. IMP			gal. US/h	L/h	Gal. IMP/h				
GAZ NATUREL												
UG40-40SPV3-N2 204	40	151	33	40 000	10 100 (3 078)	44	167	37	73 (276)	0,70	0,67	6 / 6
UG50-40SPV3-N2 204	50	189	42	40 000	10 100 (3 078)	44	167	37	90 (341)	0,70	0,72	6 / 6
UG50-62SPV3-N2 204**	50	189	42	62 000	10 100 (3 078)	69	261	57	110 (416)	0,73	0,73	6 / 6
UG60-42SPV3-N2 204	60	227	50	42 000	10 100 (3 078)	46	174	38	106 (401)	0,70	0,69	6 / 6
GAZ PROPANE												
UG40-40SPV3-P2 201	40	151	33	40 000	10 100 (3 078)	44	167	37	73 (276)	0,70	0,67	6 / 6
UG50-40SPV3-P2 201	50	189	42	40 000	10 100 (3 078)	44	167	37	90 (341)	0,70	0,72	6 / 6
UG50-62SPV3-P2 201**	50	189	42	62 000	10 100 (3 078)	69	261	57	110 (416)	0,73	0,73	6 / 6
UG60-42SPV3-P2 201	60	227	50	42 000	10 100 (3 078)	46	174	38	106 (401)	0,70	0,69	6 / 6

*L'installation doit être effectuée par un professionnel. Sinon la garantie est de SIX (6) ans sur la cuve et UN (1) an sur les pièces.

**Modèle avec raccords latéraux.

DIMENSIONS

Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids à la livraison lb (kg)
	pouces (cm)	pouces (cm)	pouces (cm)	pouces (cm)	pouces (cm)	pouces (cm)	pouces (cm)	pouces (cm)	
UG40-40	59 (150)	49 5/8 (126)	22 (56)	29 1/8 (74)	11 (28)	13 1/4 (34)	42 1/2 (108)	N/D	174 (79)
UG50-40	60 1/8 (153)	50 3/4 (129)	24 (61)	31 1/8 (79)	11 (28)	13 1/4 (34)	43 3/4 (111)	N/D	198 (90)
UG50-62	61 1/8 (155)	52 (132)	24 (61)	31 1/8 (79)	11 (28)	13 1/4 (34)	44 1/2 (113)	15 1/4 (39)	212 (96)
UG60-42	67 1/4 (171)	57 7/8 (147)	24 (61)	31 1/8 (79)	11 (28)	13 1/4 (34)	50 3/8 (128)	N/D	216 (98)