

ProLine^{MD} À VENTILATION DIRECTE (DV)

CONÇUS POUR LA PERFORMANCE

- Les chauffe-eau résidentiels ProLine^{MD} se distinguent par leur construction digne de modèles commerciaux
- Thermopile améliorée procurant une plus grande fiabilité de la veilleuse dans les cas de contre tirage ou par grands vents extérieurs
- Réglage facile de la température
- Conduit coaxial de 90 po fourni avec le chauffe-eau
- Anode en magnésium CoreGard^{MC} avec coeur en acier inoxydable: prévient la corrosion
- Enduit Blue Diamond^{MD} protège l'acier du réservoir contre la corrosion et maximise sa durée de vie
- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Commande du gaz automatique
- Mousse isolante sans CFC
- Raccords latéraux de 3/4 po pour les applications de chauffage combiné (modèle 50 USG)
- Peut être installé dans un espace clos

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ

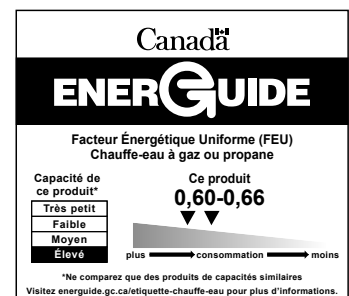
- Chambre de combustion étanche (terme technique: à ventouse): aucun besoin de détecteur de vapeurs inflammables

FACILITÉ D'ENTRETIEN

- Accès aisé à la chambre de combustion
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés: facilite installation et l'entretien
- Témoin à DEL:
 - Clignotement continu: indique que la veilleuse est en fonction
 - Codes de clignotements diagnostiques et de dépannage
- Allumeur piézoélectrique: allumage à bouton-poussoir

GARANTIE

- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir et les pièces
- Des extensions de garantie de 2 ou 4 ans sont offertes

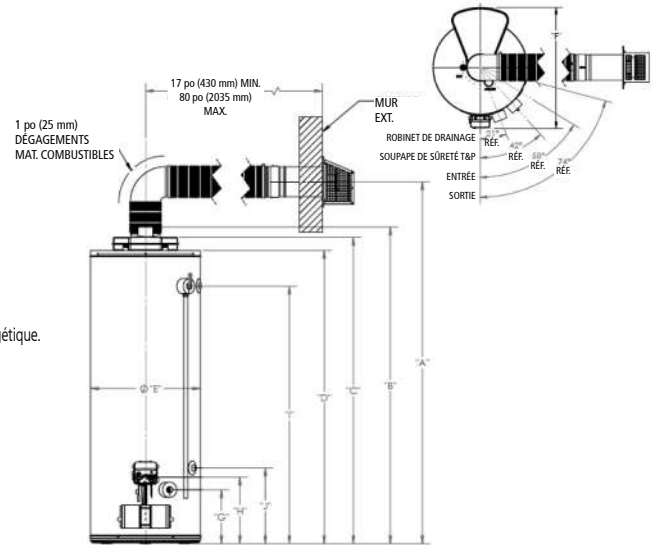


Faible teneur en plomb

PERFORMANCES

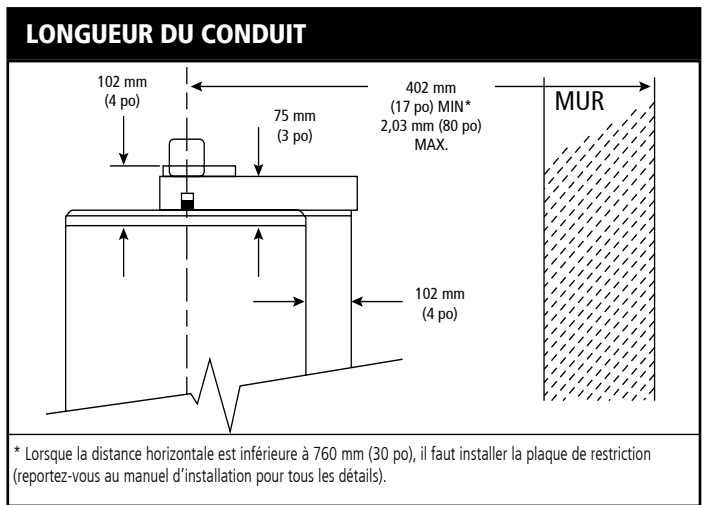
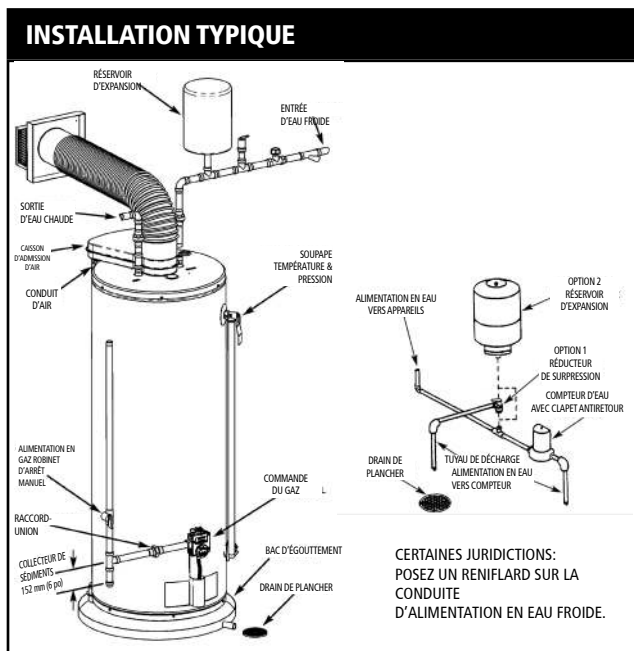
MODÈLE	SÉRIE	CAPACITÉ		ALTIUDE MAXIMALE CERTIFIÉE	RÉCUPÉRATION, HAUSSE DE 90°F	VOLUME PREMIÈRE HEURE	FACTEUR ÉNERGÉTIQUE UNIFORME	GARANTIE RÉSERVOIR/ PIÈCES	
		USG (L)	BTU/h					PI (M)	GPH (LPH)
GDV 40L	300/301	40 (151)	38 000	7 700 (2 347)	42 (159)	72 (273)	0,60	6/6	
GDV 50L	300/301	50 (189)	40 000	7 700 (2 347)	43 (163)	91 (344)	0,66	6/6	
GDVT 50L*	300/301	50 (189)	47 000	7 700 (2 347)	51 (193)	92 (348)	0,65	6/6	

Série 300: modèles au gaz naturel. Série 301: modèles au propane. Tous les modèles sont conformes aux normes nationales d'efficacité énergétique.
*Ce modèle possède aussi des raccords latéraux.



DIMENSIONS ET POIDS D'EXPÉDITION

MODÈLE	HAUTEUR CENTRE DU CONDUIT	HAUTEUR RACCORD SORTIE	HAUTEUR CAISSON ADM. D'AIR	HAUTEUR DESSUS RÉSERVOIR	DIAMÈTRE	DIAMÈTRE HORS-TOUT	HAUTEUR ROBINET VIDANGE	HAUTEUR RACCORD DU GAZ	HAUTEUR SOUPAPE T&P	HAUTEUR RAC. LAT. (SORTIE)	HAUTEUR RAC. LAT. (ENTRÉE)	POIDS À L'EXPÉDITION LB (KG)
	A PO (CM)	B PO (CM)	C PO (CM)	D PO (CM)	E PO (CM)	F PO (CM)	G PO (CM)	H PO (CM)	I PO (CM)	I PO (CM)	J PO (CM)	
GDV 40L	64 (163)	54 3/8 (138)	52 1/2 (133)	49 3/8 (126)	22 (56)	29 (74)	10 3/4 (27)	13 1/4 (34)	42 3/8 (108)	s.o.	s.o.	178 (81)
GDV 50L	73 (185)	63 3/8 (162)	61 3/4 (157)	58 7/8 (150)	22 (56)	29 (74)	10 3/4 (27)	13 1/4 (34)	51 3/8 (131)	s.o.	s.o.	200 (91)
GDVT 50L*	74 (188)	64 3/8 (164)	62 3/4 (160)	60 (152)	22 (56)	29 (74)	10 3/4 (27)	13 1/4 (34)	52 3/8 (134)	52 3/4 (134)	15 1/4 (39)	215 (98)



Pour tout renseignement technique, composer le 1-888-599-2837. A. O. Smith Enterprises Ltd. se réserve le droit d'apporter sans préavis tout changement ou toute amélioration à ses produits.