

ProLine^{MD} XE à évacuation forcée

Caractéristiques

Économies d'énergie

- Plus éconergétique chauffe-eau à évacuation forcée (PV) de l'industrie: FE de 0,70
- Modèles homologués ENERGY STAR® (sauf 60 et 75 USG)
- Mousse isolante sans CFC de 2 po à haute efficacité énergétique
- Raccords d'eau munis de clapets anticonvection, ce qui réduit les courants de convection et les pertes de chaleur
- Surpasse les normes d'efficacité énergétique de RNCAN

Conçus pour la performance

- Les chauffe-eau résidentiels ProLine^{MD} XE se distinguent par leur construction digne de modèles commerciaux
- Soufflerie pouvant être réorientée dans 3 directions, facilite l'installation
- Technologie exclusive TankSaver^{MD}: prolonge la durée de vie du réservoir
- Pratiques raccords latéraux de 3/4 po pour les applications de chauffage combiné (50 USG haute puissance et 75 USG)
- S'installe jusqu'à une altitude de 10 100 pi (3078 m)
- Modèles au gaz naturel et au propane
- Réservoir émaillé procurant une résistance supérieure contre la corrosion

Caractéristiques de sécurité

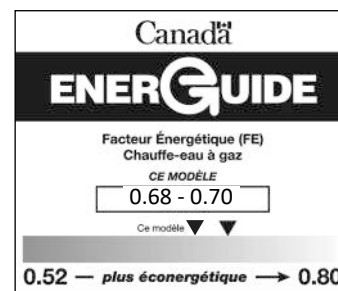
- Détecteur de vapeurs inflammables désactive automatiquement l'appareil afin de prévenir les incendies
- Robuste boîtier d'admission d'air empêche les vapeurs inflammables de pénétrer dans la chambre de combustion

Entretien facile

- Commande du gaz à la fine pointe: fonctions auto-diagnostics facilitent grandement le dépannage
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés: facilite l'installation et l'entretien

La plus grande flexibilité d'évacuation du marché

- Conduit d'évacuation: 2, 3, ou 4 po en PVC, CPVC ou polypropylène homologué ULC S636
- Évacuation à la verticale ou à l'horizontale



GARANTIE

6 ans limitée, réservoir et pièces
8 ans limitée, réservoir et pièces

Des extensions de garantie de 2 ou 4 ans sont
offertes pour les modèles de 6 ans

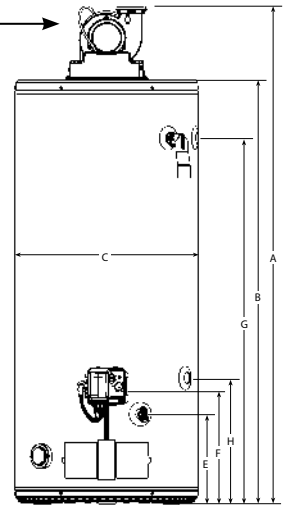
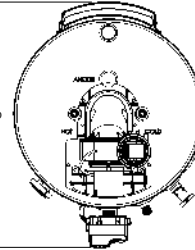
PERFORMANCES

Modèle	Série	Capacité	Puissance	Altitude maximale certifiée	Récupération, hausse de 90°F	Volume 1re heure	Facteur énergétique	Garantie Réservoir/Pièces
		USG (L)	BTU/h	PI (M)	GPH (LPH)	GPH (LPH)		Années
GAZ NATUREL								
PV40N	200/201	40 (151)	40 000	10 100 (3 078)	44 (167)	73 (276)	0,70	6/6
PV40TN	200/201	40 (151)	50 000	10 100 (3 078)	50 (189)	90 (341)	0,70	6/6
PV50N	200/201	50 (189)	40 000	10 100 (3 078)	44 (167)	90 (341)	0,70	6/6
PV50TN	200/201	50 (189)	50 000	10 100 (3 078)	50 (189)	96 (363)	0,70	6/6
PV50HIN*	200/201	50 (189)	62 000	10 100 (3 078)	69 (261)	110 (416)	0,70	6/6
PV60N	200/201	60 (227)	42 000	10 100 (3 078)	46 (174)	106 (401)	0,70	6/6
PV75N*	200/201	75 (284)	72 000	10 100 (3 078)	80 (303)	155 (587)	0,68	6/6
GAZ NATUREL								
PV50NM	200/201	50 (189)	40 000	10 100 (3 078)	44 (167)	90 (341)	0,70	8/8
PV50HINM*	200/201	50 (189)	62 000	10 100 (3 078)	69 (261)	110 (416)	0,70	8/8

Pour modèles au propane, substituer le N pour un P. Modèles au gaz naturel: série 200. Série 201: modèles au propane.
Tous les modèles sont conformes aux normes nationales d'efficacité énergétique.

* Ce modèle possède aussi des raccords latéraux

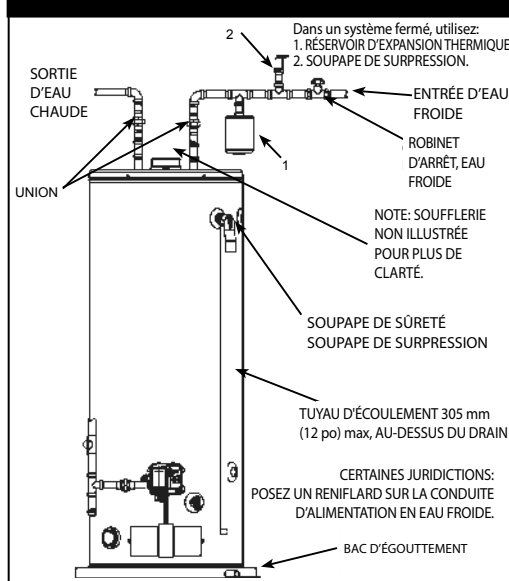
Soufflerie pivotante sur 3 positions



DIMENSIONS et POIDS D'EXPÉDITION

Modèle	Hauteur hors-tout	Surface sup. chauffe-eau	Diamètre réservoir	Diamètre hors-tout	Hauteur rob. de vidange	Hauteur admission du gaz	Hauteur soupape T&P	Hauteur raccord latéral sup.	Hauteur raccord latéral inf.	Poids à l'expédition
	A PO (CM)	B PO (CM)	C PO (CM)	D PO (CM)	E PO (CM)	F PO (CM)	G PO (CM)	G PO (CM)	H PO (CM)	LB (KG)
GAZ NATUREL										
PV40N	59 (150)	49 ¾ (126)	22 (56)	29 ⅞ (74)	11 (28)	13 ¼ (34)	42 ½ (108)	s.o.	s.o.	174 (79)
PV40TN	68 ½ (174)	59 ¼ (150)	20 (51)	27 ⅞ (69)	11 (28)	13 ¼ (34)	53 ⅞ (135)	s.o.	s.o.	176 (80)
PV50N / PV50NM	60 ⅞ (153)	50 ¾ (129)	24 (61)	31 ⅞ (79)	11 (28)	13 ¼ (34)	43 ¾ (111)	s.o.	s.o.	198 (90)
PV50TN	68 ⅞ (173)	58 ¾ (149)	22 (56)	29 ⅞ (74)	11 (28)	13 ¼ (34)	51 ¾ (131)	s.o.	s.o.	192 (87)
PV50HIN / PV50HINM	61 ⅞ (155)	52 (132)	24 (61)	31 ⅞ (79)	11 (28)	13 ¼ (34)	44 ½ (113)	44 ½ (113)	15 ¼ (39)	212 (96)
PV60N	67 ¼ (171)	57 ⅞ (147)	24 (61)	31 ⅞ (79)	11 (28)	13 ¼ (34)	50 ⅞ (128)	s.o.	s.o.	216 (98)
PV75N	70 ⅞ (179)	61 ¼ (156)	26 (66)	33 ⅞ (84)	11 (28)	13 ¼ (34)	53 (135)	53 (135)	15 ¼ (39)	277 (126)

INSTALLATION TYPIQUE



LONGUEUR DU CONDUIT D'ÉVACUATION

Modèle	Diamètre conduit d'évacuation PO	Nombre minimum de coudes requis*	Longueur max. du conduit, un coude 90° PI (M)	Longueur min. du conduit, un coude 90° PI (M)
PV40N	2	0	50 (15,2)	7 (2,1)
PV40TN	3	0	125 (38,1)	50 (15,2)
PV50N / PV50NM				
PV50TN	4	0	180 (54,9)	125 (38,1)
PV60				
PV50HIN / PV50HINM	3	0	50 (15,2)	7 (2,1)
PV75N	4	0	125 (38,1)	50 (15,2)

* Reportez-vous au manuel d'installation pour tous les détails.

ENSEMBLES D'ÉVACUATION

Description	No pièce
Ensemble d'évacuation 3 po Inclut accouplement de soufflerie et grille antivermine	100112701
Terminaison d'évacuation 4 po Inclut grilles de terminaison	100112700