

ProLine^{MD} et ProLine^{MD} Master à tirage naturel

Caractéristiques

Conçus pour la performance

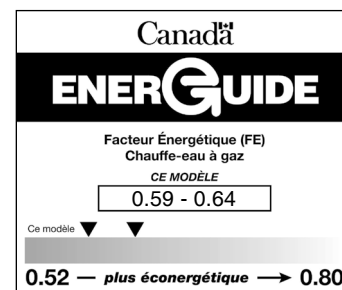
- Les chauffe-eau résidentiels ProLine^{MD} et ProLine^{MD} Master se distinguent par leur construction digne de modèles commerciaux
- Tube d'immersion Turbulator: réduit l'accumulation de sédiments au fond du réservoir
- Thermopile améliorée: plus grande fiabilité de la veilleuse dans les cas de contre-tirage ou par grands vents extérieurs
- Réglage facile de la température
- Robuste tube de veilleuse 1/4 po
- Réservoir émaillé procurant une résistance supérieure contre la corrosion
- Raccords latéraux de 3/4 po pour les applications de chauffage combiné (modèle 75 USG)

Caractéristiques de sécurité

- Le système de sécurité Flame Guard^{MD} protège les occupants en emprisonnant les vapeurs enflammées à l'intérieur de la chambre à combustion du chauffe-eau, grâce à son pare-flammes exclusif.

Entretien facile

- Accès aisé à la chambre de combustion
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés: facilite l'installation et l'entretien
- Allumeur piézoélectrique: allumage à bouton-poussoir
- Anode longue durée montée sous le couvercle: protection accrue du réservoir
- Témoin à DEL:
 - Son clignotement continu indique que la veilleuse est en fonction
 - Codes diagnostiques et de dépannage



GARANTIE

Modèles ProLineMD: 6 ans limitée, réservoir et pièces
Modèles ProLineMD Master: 8 ans limitée, réservoir et pièces
Des extensions de garantie de 2 ou 4 ans sont
offertes pour les modèles de 6 ans



John Wood®

Chauffe-eau résidentiels de calibre commercial

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								
AV30N	400/401	30 (114)	35 500	10 100 (3078)	36 (136)	60 (227)	0,64	6/6
AV40N	400/401	40 (151)	40 000	10 100 (3078)	41 (155)	67 (254)	0,62	6/6
AV40TN	400/401	40 (151)	40 000	10 100 (3078)	42 (159)	70 (265)	0,62	6/6
AV50N	400/401	50 (189)	40 000	10 100 (3078)	43 (163)	93 (352)	0,61	6/6
AV50TN	400/401	50 (189)	40 000	10 100 (3078)	42 (159)	88 (333)	0,62	6/6
AV60N	400/401	60 (227)	52 200	10 100 (3078)	54 (204)	104 (394)	0,59	6/6
AV75N*	400/401	75 (284)	75 100	7 700 (2 347)	80 (303)	s.o.	s.o.	6/6
GAZ NATUREL								
AV40NM	400/401	40 (151)	40 000	10 100 (3078)	41 (155)	67 (254)	0,62	8/8
AV50NM	400/401	50 (189)	40 000	10 100 (3078)	43 (163)	93 (352)	0,61	8/8

Pour modèles au propane, substituer le N pour un P. Modèles au gaz naturel: séries 400. Modèles au propane: séries 401.

Tous les modèles sont conformes aux normes nationales d'efficacité énergétique.

*Ce modèle possède aussi des raccords latéraux.

† Puissance des modèles au gaz propane: 50 USG profil bas: 36 000 BTU/h; 50 USG profil haut: 37 000 BTU/h; 40 USG: 36 000 BTU/h; 30 USG: 32 000 BTU/h.

DIMENSIONS et POIDS D'EXPÉDITION

Modèle	Hauteur hors-tout	Hauteur dessus réservoir	Diamètre réservoir	Hauteur adm. du gaz	Écart raccords froid/chaud	Hauteur soupape T&P	Diamètre coupe-tirage	Poids à l'expédition
	A PO (CM)	B PO (CM)	C PO (CM)	D PO (CM)	E PO (CM)	F PO (CM)	PO	LB (KG)
AV30N	50 (127)	46 3/8 (118)	20 (51)	13 1/2 (34)	8 (20)	40 (102)	3 ou 4	118 (53)
AV40N / AV40NM	51 1/2 (131)	47 3/4 (121)	22 (56)	13 (33)	8 (20)	41 (104)	3 ou 4	135 (61)
AV40TN	61 3/4 (157)	58 1/4 (148)	20 (51)	13 (33)	8 (20)	51 3/4 (131)	3 ou 4	150 (68)
AV50N / AV50NM	53 1/4 (135)	49 1/2 (126)	24 (61)	13 (33)	8 (20)	42 1/2 (108)	3 ou 4	175 (79)
AV50TN	61 (155)	57 1/4 (145)	22 (56)	13 (33)	8 (20)	50 1/4 (128)	4	165 (75)
AV60N	62 3/4 (159)	59 (150)	24 (61)	13 (33)	8 (20)	51 1/2 (131)	4	205 (93)
AV75N	61 (155)	57 (145)	26 1/2 (67)	14 3/4 (37)	8 (20)	50 1/4 (128)	4	273 (124)

INSTALLATION TYPIQUE

