

ProLine^{MD} et ProLine^{MD} Master électriques

Caractéristiques

Économies d'énergie

- Respecte et surpasse les normes d'efficacité énergétique de RNCAN
- Base isolée Styropour^{MC} à grande efficacité énergétique

Conçus pour la performance

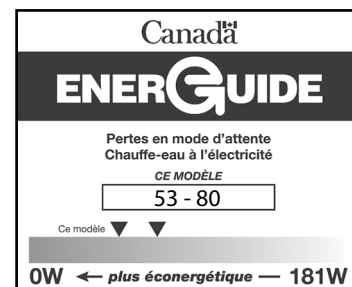
- Les chauffe-eau résidentiels ProLine^{MD} et ProLine^{MD} Master se distinguent par leur construction digne de modèles commerciaux
- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Technologie exclusive TankSaver^{MD}: prolonge la durée de vie du réservoir
- Réservoir émaillé procurant une résistance supérieure contre la corrosion
- Éléments longue-durée à commande thermostatique
- Robinet de vidange en laiton
- Mousse isolante sans CFC

Entretien facile

- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés: facilite l'installation et l'entretien
- Anode longue-durée montée sous le couvercle pour une protection accrue du réservoir

Caractéristique exclusive

- Raccords du réservoir muni des rondelles anticorrosion TankSaver^{MD}; parois internes du réservoir enduites d'un enduit émaillé anticorrosion: raccords étanches



GARANTIE

Modèles ProLine^{MD}: 6 ans limitée, réservoir et pièces
Modèles ProLine^{MD} Master: 8 ans limitée, réservoir et pièces
Des extensions de garantie de 2 ou 4 ans sont
offertes pour les modèles de 6 ans



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Série	Capacité			Éléments (sup. et inf.)		Perte au repos WATTS	Facteur énergétique	Volume première heure GPH (LPH)	Hauteur dessus réservoir A PO (CM)	Diamètre B PO (CM)	Poids à l'expédition LB (KG)	Garantie Réservoir/ Pièces Années	CONFORMITÉ C.-B./ON/QC
		G. IMP.	USG	LITRES	WATTS	VOLTS								
ENTRÉE PAR LE HAUT														
E50TE-30208	250	40	50	182	3000	208	53	0,92	50 (188)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
E50TE-30240	250	40	50	182	3000+	240	53	0,92	50 (188)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
E50TE-38240	250	40	50	182	3800++	240	53	0,92	53 (202)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
E50TE-45208	250	40	50	182	4500	208	53	0,92	57 (214)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
E50TE-45240	250	40	50	182	4500+++	240	53	0,92	57 (214)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
E50TE-55208	250	40	50	182	5500	208	53	0,92	61 (231)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
E50TE-60240	250	40	50	182	6000++++	240	53	0,92	63 (240)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
E66TE-38240	275	50	66	250	3800++	240	79	0,88	69 (261)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
E66TE-45208	275	50	66	250	4500	208	79	0,88	72 (273)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
E66TE-45240	275	50	66	250	4500+++	240	79	0,88	72 (273)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
E80TE-30208	250	60	80	287	3000	208	78	0,90	74 (279)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80TE-30240	250	60	80	287	3000+	240	78	0,90	74 (279)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80TE-38240	250	60	80	287	3800++	240	78	0,90	77 (293)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80TE-45208	250	60	80	287	4500	208	78	0,90	81 (305)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80TE-45240	250	60	80	287	4500+++	240	78	0,90	81 (305)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80TE-55208	250	60	80	287	5500	208	78	0,90	85 (322)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80TE-60240	250	60	80	287	6000++++	240	78	0,90	87 (331)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ENTRÉE PAR LE HAUT														
E50TEM-30240*	250	40	50	182	3000+	240	53	0,92	50 (188)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	8/8	√
E50TEM-38240*	250	40	50	182	3800++	240	53	0,92	53 (202)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	8/8	√
E80TEM-45240*	250	60	80	287	4500+++	240	78	0,90	81 (305)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	8/8	√
ENTRÉE PAR LE BAS														
E50BE-30208	250	40	50	182	3000	208	65	0,91	50 (188)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
E50BE-30240	250	40	50	182	3000+	240	65	0,91	50 (188)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
E50BE-45208	250	40	50	182	4500	208	65	0,91	57 (214)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
E50BE-45240	250	40	50	182	4500+++	240	65	0,91	57 (214)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
E80BE-30208	250	60	80	287	3000	208	80	0,90	74 (279)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80BE-30240	250	60	80	287	3000+	240	80	0,90	74 (279)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80BE-45208	250	60	80	287	4500	208	80	0,90	81 (305)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
E80BE-45240	250	60	80	287	4500+++	240	80	0,90	81 (305)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√

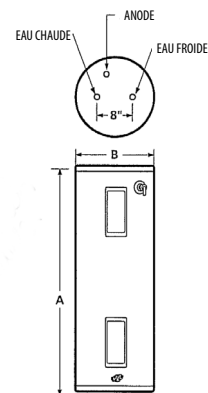
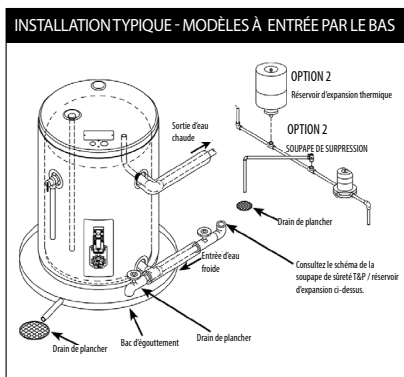
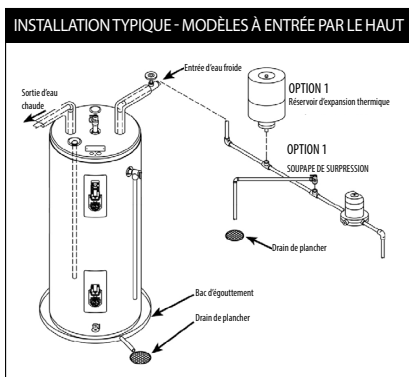
* Éléments en Incoloy. Tous les modèles sont conformes aux normes nationales d'efficacité énergétique.

*Deux tensions admissibles; puissance de 2253 W @ 208 V.

**Deux tensions admissibles; puissance de 2854 W @ 208 V.

***Deux tensions admissibles; puissance de 3380 W @ 208 V.

****Deux tensions admissibles; puissance de 4507 W @ 208 V.



Les thermostats des chauffe-eau électriques John Wood présentés dans ce feuillet technique ont une température de consigne maximale de 65°C (150°F).

Information technique ou de garantie:
Tél.: 1-888-479-8324; courriel: techsupport@johnwoodwaterheaters.com
www.johnwoodwaterheaters.com