

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

Caractéristiques

Économies d'énergie

- Respecte et surpasse les normes d'efficacité énergétique de RNCAN
- Tous les modèles sont conformes aux normes provinciales d'efficacité énergétique.
- Base isolée Styropour^{MD} à grande efficacité énergétique

Conçus pour la performance

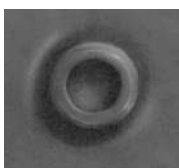
- Les chauffe-eau résidentiels ProLine^{MD} et ProLine^{MD} Master se distinguent par leur construction digne de modèles commerciaux
- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Technologie exclusive TankSaver^{MD}: prolonge la durée de vie du réservoir
- Réservoir 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

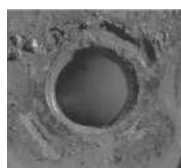
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés: facilite l'installation et l'entretien
- Anode longue-durée montée sous le couvercle pour une protection accrue du réservoir

Caractéristique exclusive

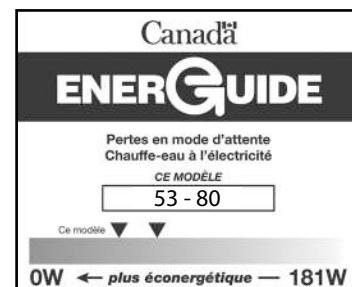
- Raccords du réservoir munis des rondelles anticorrosion TankSaver^{MD}; parois internes du réservoir enduites d'un enduit émaillé anticorrosion: raccords étanches



Avec
TankSaver^{MD}



Sans
TankSaver^{MD}



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	Facteur énergétique	Volume première heure	Hauteur dessus réservoir A	Diamètre B	Poids à l'expédition	Garantie Réservoir/Pièces
		G. IMP.	USG	LITRES	WATTS	VOLTS							
ENTRÉE PAR LE HAUT													
E50TE-30208	250	40	50	182	3000	208	53	0,92	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6
E50TE-30240	250	40	50	182	3000+	240	53	0,92	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6
E50TE-38240	250	40	50	182	3800++	240	53	0,92	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6
E50TE-45208	250	40	50	182	4500	208	53	0,92	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6
E50TE-45240	250	40	50	182	4500+++	240	53	0,92	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6
E50TE-55208	250	40	50	182	5500	208	53	0,92	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6
E50TE-60240	250	40	50	182	6000+++	240	53	0,92	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6
E80TE-30208	250	60	80	287	3000	208	78	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80TE-30240	250	60	80	287	3000+	240	78	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80TE-38240	250	60	80	287	3800++	240	78	0,90	60 (227)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80TE-45208	250	60	80	287	4500	208	78	0,90	60 (227)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80TE-45240	250	60	80	287	4500+++	240	78	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80TE-55208	250	60	80	287	5500	208	78	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80TE-60240	250	60	80	287	6000+++	240	78	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
ENTRÉE PAR LE HAUT													
E50TEM-30240*	250	40	50	182	3000+	240	53	0,92	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	8/8
E50TEM-38240*	250	40	50	182	3800++	240	53	0,92	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	8/8
E80TEM-45240*	250	60	80	287	4500+++	240	78	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	8/8
ENTRÉE PAR LE BAS													
E50BE-30208	250	40	50	182	3000	208	65	0,91	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6
E50BE-30240	250	40	50	182	3000+	240	65	0,91	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6
E50BE-45208	250	40	50	182	4500	208	65	0,91	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6
E50BE-45240	250	40	50	182	4500+++	240	65	0,91	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6
E80BE-30208	250	60	80	287	3000	208	80	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80BE-30240	250	60	80	287	3000+	240	80	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80BE-45208	250	60	80	287	4500	208	80	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6
E80BE-45240	250	60	80	287	4500+++	240	80	0,90	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6

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

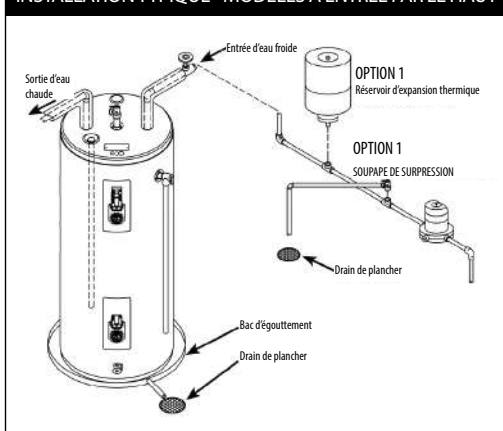
*Deux tensions admissibles; puissance de 2253 W @ 208 V.

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

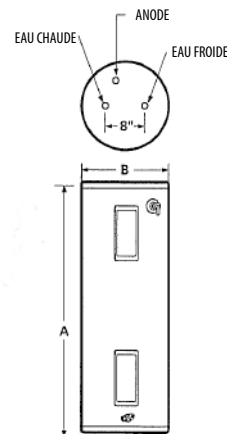
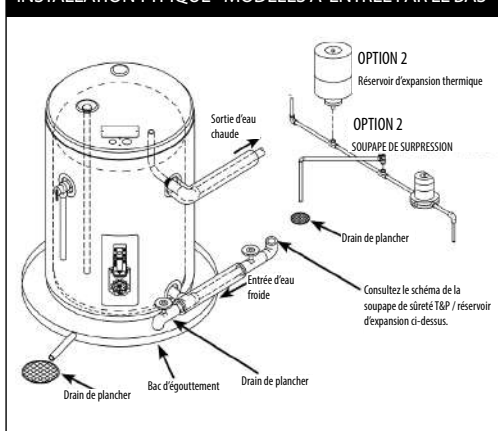
***Deux tensions admissibles; puissance de 3380 W @ 208 V.

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

INSTALLATION TYPIQUE - MODÈLES À ENTRÉE PAR LE HAUT



INSTALLATION TYPIQUE - MODÈLES À ENTRÉE PAR LE BAS



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