

ProLine^{MD} et ProLine^{MD} Master ÉLECTRIQUES

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

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

CONÇUS POUR LA PERFORMANCE

- Les modèles 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
- Enduit Blue Diamond^{MD}: protège l'acier du réservoir contre la corrosion et maximise sa durée de vie
- Éléments longue-durée à commande thermostatique
- Robinet de vidange en laiton
- Mousse isolante sans CFC

FACILITÉ D'ENTRETIEN

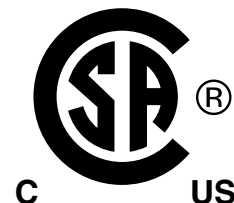
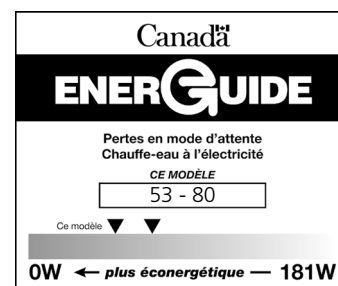
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés: facilite l'installation et l'entretien
- Anode en magnésium CoreGard^{MC} avec coeur en acier inoxydable: prévient la corrosion
- Tube d'immersion muni d'un diffuseur

DynaClean^{MC}

- Fabriqué en PEX (polyéthylène réticulé) longue durée, aide à réduire l'accumulation de calcaire et de sédiments, maximise le volume utile d'eau chaude du réservoir

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 6 ans



DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	SÉRIE	CAPACITÉ			ÉLÉMENTS (SUP. ET INF.)		PERTE AU REPOS WATTS	FACTEUR ÉNERGÉTIQUE	VOLUME 1RE HEURE GPH (LPH)	DESSUS CHAUFFE-EAU A PO (CM)	DIAMÈTRE B PO (CM)	POIDS À L'EXPÉDITION LB (KG)	GARANTIE RÉSERVOIR/PIÈCES ANS	CONFORMITÉ C.-B./ON/QC
		G. IMP.	USG	LITRES	WATTS	VOLTS								
ENTRÉE PAR LE HAUT														
EPSX 50	250	40	50	182	3000	208	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	3000+	240	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	3800++	240	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	4500	208	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	4500+++	240	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	5500	208	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	6000++++	240	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
ECT 66	275	50	66	250	3800++	240	79	0,88	72 (272)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
ECT 66	275	50	66	250	4500	208	79	0,88	72 (272)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
ECT 66	275	50	66	250	4500+++	240	79	0,88	72 (272)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
ECT 80	250	60	80	287	3000	208	78	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	3000+	240	78	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	3800++	240	78	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	4500	208	78	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	4500+++	240	78	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	5500	208	78	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	6000++++	240	78	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ENTRÉE PAR LE HAUT														
HPSX 50*	250	40	50	182	3000+	240	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	8/8	√
HPSX 50*	250	40	50	182	3800++	240	53	0,92	60 (227)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	8/8	√
HCT 80*	250	60	80	287	4500+++	240	78	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	8/8	√
ENTRÉE PAR LE BAS														
EJSH 50	250	40	50	182	3000	208	65	0,91	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
EJSH 50	250	40	50	182	3000+	240	65	0,91	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
EJSH 50	250	40	50	182	4500	208	65	0,91	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
EJSH 50	250	40	50	182	4500++	240	65	0,91	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
EJTH 80	250	60	80	287	3000	208	80	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
EJTH 80	250	60	80	287	3000+	240	80	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
EJTH 80	250	60	80	287	4500	208	80	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
EJTH 80	250	60	80	287	4500++	240	80	0,90	81 (307)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√

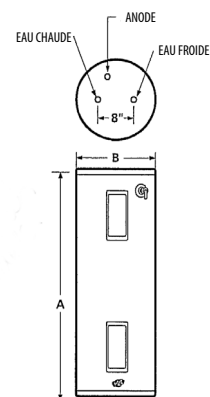
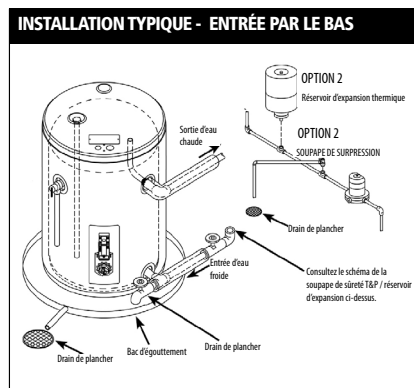
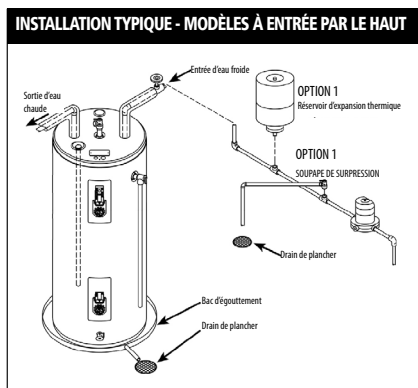
*Éléments en Incoloy. Tous les modèles sont conformes aux normes nationales d'efficacité énergétique.

+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.



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.