

## ProLine<sup>MD</sup> et ProLine<sup>MD</sup> Master ÉLECTRIQUES

### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

- Respecte et surpasse les normes d'efficacité énergétique de RNCan
- Base isolée Styropour<sup>MC</sup> à grande efficacité énergétique

### CONÇUS POUR LA PERFORMANCE

- Les modèles résidentiels ProLine<sup>MD</sup> et ProLine<sup>MD</sup> Master se distinguent par leur construction digne de modèles commerciaux
- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Enduit Blue Diamond<sup>MD</sup>: 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

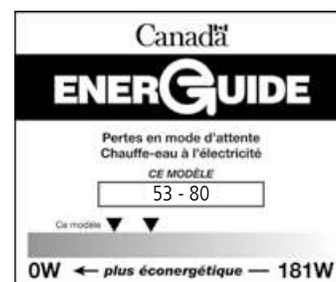
- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés: facilite l'installation et l'entretien
- Anode en magnésium CoreGard<sup>MC</sup> avec coeur en acier inoxydable: prévient la corrosion
- Tube d'immersion muni d'un diffuseur

### DynaClean<sup>MC</sup>

- 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<sup>MD</sup>: 6 ans limitée, réservoir et pièces
- Modèles ProLine<sup>MD</sup> 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 USG (L)	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								
<b>ENTRÉE PAR LE HAUT</b>														
EPSX 50	250	40	50	182	3000	208	53	0,92	50 (188)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	3000 <sup>+</sup>	240	53	0,92	50 (188)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	3800 <sup>++</sup>	240	53	0,92	53 (202)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	4500	208	53	0,92	57 (214)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	4500 <sup>+++</sup>	240	53	0,92	57 (214)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	5500	208	53	0,92	61 (231)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
EPSX 50	250	40	50	182	6000 <sup>++++</sup>	240	53	0,92	63 (240)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	6/6	√
ECT 66	275	50	66	250	3800 <sup>++</sup>	240	79	0,88	69 (261)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
ECT 66	275	50	66	250	4500	208	79	0,88	72 (273)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
ECT 66	275	50	66	250	4500 <sup>+++</sup>	240	79	0,88	72 (273)	60 ¼ (153)	22 (56)	146 (66)	6/6	
ECT 80	250	60	80	287	3000	208	78	0,90	74 (279)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	3000 <sup>+</sup>	240	78	0,90	74 (279)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	3800 <sup>++</sup>	240	78	0,90	77 (293)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	4500	208	78	0,90	81 (305)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	4500 <sup>+++</sup>	240	78	0,90	81 (305)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	5500	208	78	0,90	85 (322)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
ECT 80	250	60	80	287	6000 <sup>++++</sup>	240	78	0,90	87 (331)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
<b>ENTRÉE PAR LE HAUT</b>														
HPSX 50*	250	40	50	182	3000 <sup>+</sup>	240	53	0,92	50 (188)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	8/8	√
HPSX 50*	250	40	50	182	3800 <sup>++</sup>	240	53	0,92	53 (202)	48 ¾ (124)	22 (56)	125 (57)	8/8	√
HCT 80*	250	60	80	287	4500 <sup>+++</sup>	240	78	0,90	81 (305)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	8/8	√
<b>ENTRÉE PAR LE BAS</b>														
EJSH 50	250	40	50	182	3000	208	65	0,91	50 (188)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
EJSH 50	250	40	50	182	3000 <sup>+</sup>	240	65	0,91	50 (188)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
EJSH 50	250	40	50	182	4500	208	65	0,91	57 (214)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
EJSH 50	250	40	50	182	4500 <sup>++</sup>	240	65	0,91	57 (214)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	6/6	√
EJTH 80	250	60	80	287	3000	208	80	0,90	74 (279)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
EJTH 80	250	60	80	287	3000 <sup>+</sup>	240	80	0,90	74 (279)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
EJTH 80	250	60	80	287	4500	208	80	0,90	81 (305)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√
EJTH 80	250	60	80	287	4500 <sup>++</sup>	240	80	0,90	81 (305)	60 ½ (154)	24 (61)	170 (77)	6/6	√

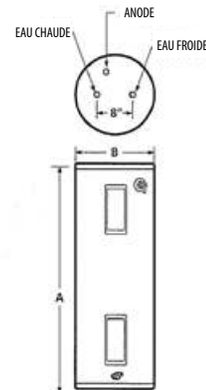
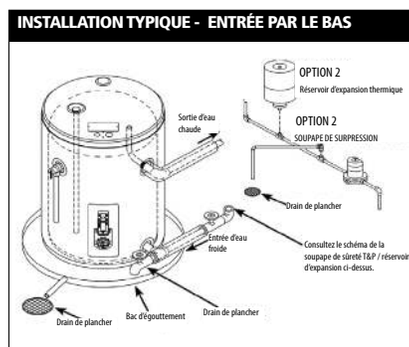
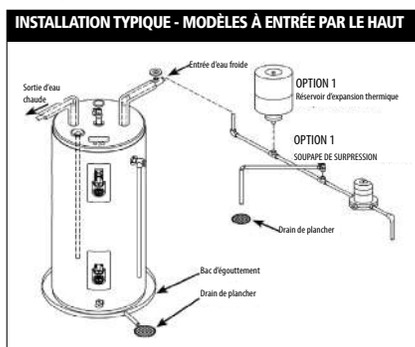
\*Éléments en Incoloy. Tous les modèles sont conformes aux normes nationales d'efficacité énergétique.

<sup>+</sup>Deux tensions admissibles; puissance de 2253 W @ 208 V.

<sup>++</sup>Deux tensions admissibles; puissance de 2854 W @ 208 V.

<sup>+++</sup>Deux tensions admissibles; puissance de 3380 W @ 208 V.

<sup>++++</sup>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.