

Conçus exclusivement pour les entrepreneurs en plomberie, les chauffe-eau électriques résidentiels John Wood® poussent la fiabilité, la performance et l'efficacité énergétique à un niveau inégalé. Des caractéristiques uniques, une sélection variée de modèles et de capacités: il existe un produit John Wood répondant à vos besoins.

Caractéristiques

Économies d'énergie

- Respecte et surpasse les normes d'efficacité énergétique de RNCAN
- Grande variété de modèles pouvant satisfaire aux diverses normes d'efficacité du pays
- Base isolée Styropour® à grande efficacité énergétique

Conçu pour la performance

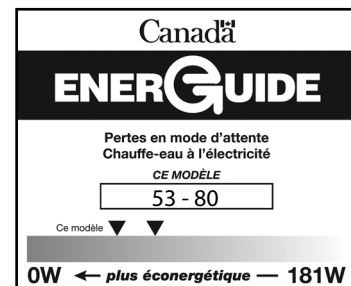
- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Technologie exclusive TankSaver®: prolonge la durée de vie du réservoir
- Réservoir émaillé procurant une résistance supérieure contre la corrosion
- Éléments longue-durée à commande thermostatique
- Robinet de vidange en laiton
- Modèle à récupération rapide offert: excellent choix pour les constructeurs
- Mousse isolante sans CFC

Entretien

- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés
- Anodes remplaçables

Caractéristique exclusive

- Raccords du réservoir muni de rondelles anticorrosion TankSaver et parois internes du réservoir enduites d'un enduit émaillé anticorrosion



GARANTIE

Garantie limitée de 8 ans sur le réservoir

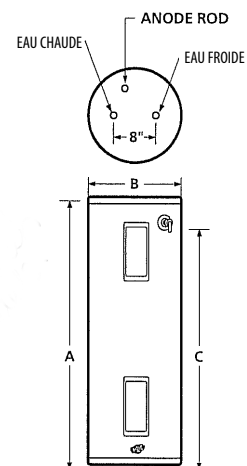
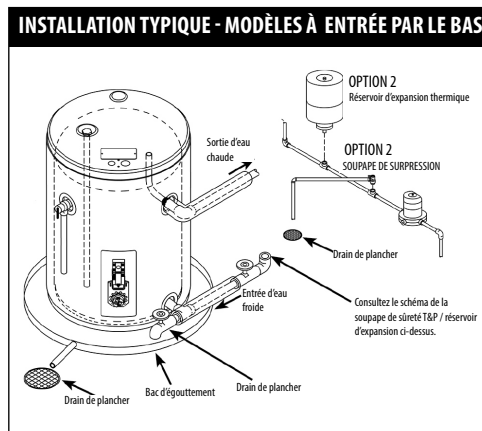
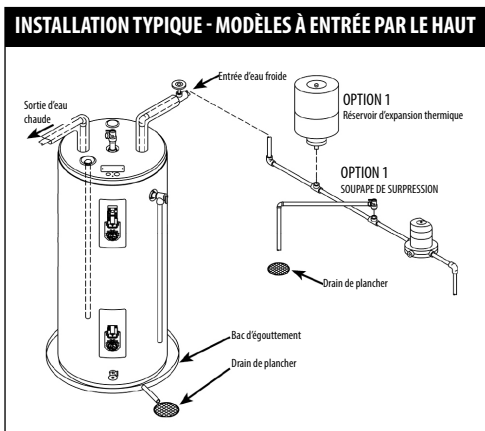
Garantie limitée de 6 ans sur les pièces

Reportez-vous au manuel d'installation pour toutes les conditions, ou visitez le www.johnwoodwaterheaters.com pour plus d'information.



DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Série	Capacité			Éléments (sup. et inf.)		Perte au repos	Volume première heure	Surface sup. chauffe-eau A	Diamètre B	Poids à l'expédition	BC/ON C-B.
		G. IMP.	USG	LITRES	WATTS	VOLTS						
ENTRÉE PAR LE HAUT												
JW850SDE-30X	250	40	50	182	3000	208	53	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE-30	250	40	50	182	3000	240	53	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE1-30X	260	40	50	182	3000	208	69	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-30	260	40	50	182	3000	240	69	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-45X	250	40	50	182	4500	208	53	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE-45	250	40	50	182	4500	240	53	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE1-45X	260	40	50	182	4500	208	69	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-45	260	40	50	182	4500	240	69	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-55X	250	40	50	182	5500	208	53	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE-60	250	40	50	182	6000	240	53	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE1-55X	260	40	50	182	5500	208	69	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-60	260	40	50	182	6000	240	69	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW880TDE-30X	250	60	80	287	3000	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDE-30	250	60	80	287	3000	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDE-45X	250	60	80	287	4500	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDE-45	250	60	80	287	4500	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDE-55X	250	60	80	287	5500	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDE-60	250	60	80	287	6000	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
ENTRÉE PAR LE HAUT, ÉLÉMENTS EN INCOLOY												
JW850SDE1-38	260	40	50	182	3800	240	69	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-38	250	40	50	182	3800	240	53	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW880TDE-38	250	60	80	287	3800	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
ENTRÉE PAR LE BAS												
JW850SDEB-30X	250	40	50	182	3000	208	65	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	√
JW850SDEB-30	250	40	50	182	3000	240	65	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	√
JW850SDEB-45X	250	40	50	182	4500	208	65	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	√
JW850SDEB-45	250	40	50	182	4500	240	65	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	√
JW880TDEB-30X	250	60	80	287	3000	208	80	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDEB-30	250	60	80	287	3000	240	80	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDEB-45X	250	60	80	287	4500	208	80	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDEB-45	250	60	80	287	4500	240	80	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√



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