

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

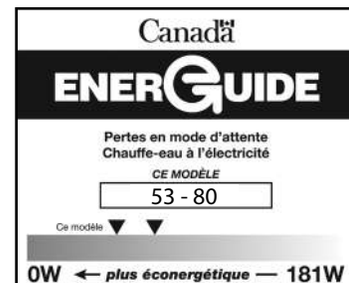
- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Technologie exclusive TankSaver[®]: prolonge la durée de vie du réservoir
- Réservoir émaillé procurant une résistance supérieure contre la corrosion
- Éléments longue-durée à commande thermostatique
- Robinet de vidange 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

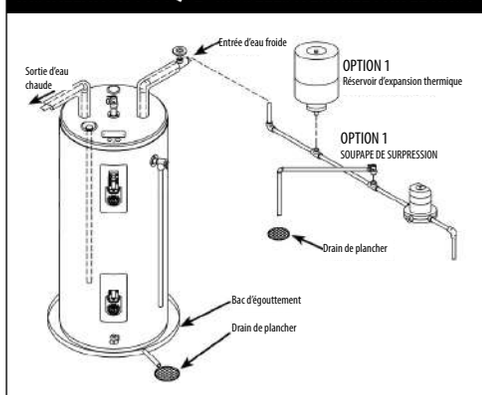
Reportez-vous au manuel d'installation pour toutes les conditions, ou visitez le www.johnwoodwaterheaters.com pour plus d'information.



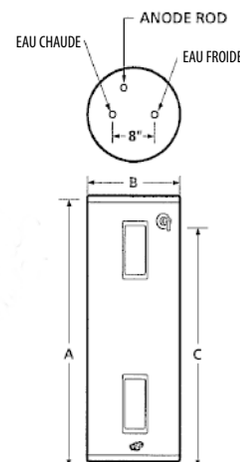
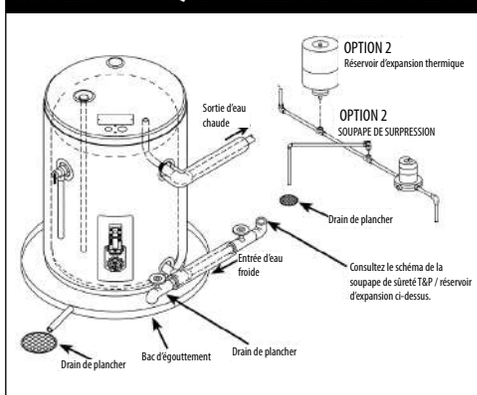
DONNÉES TECHNIQUES

| 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 | WATTS | GPH (LPH) | PO (CM) | PO (CM) | LB (KG) | |
| 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) | √ |

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).

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