



Conçue exclusivement pour les entrepreneurs en plomberie, la gamme de chauffe-eau électriques résidentiels de John Wood pousse la fiabilité, la performance et l'efficacité énergétique à un niveau inégalé. Offrant des caractéristiques uniques et brevetées, une sélection variée de modèles et de capacités : il existe un produit GSW pour répondre 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^{MD} à grande efficacité énergétique

Conçu pour la performance

- Technologie exclusive et brevetée TankSaver^{MD} : prolonge la durée de vie du réservoir
- Réservoir émaillé : allonge sa durée de vie
- Raccords avec doublure en plastique, installés en usine
- Base en acier galvanisé, protège le chauffe-eau contre la corrosion
- Éléments longue-durée à commande thermostatique
- Fini extérieur texturé et durable
- Robinet de vidange en laiton
- Modèle à récupération rapide offert : 6000 W/240 V, excellent choix pour les constructeurs
- Mousse isolante sans CFC

Entretien

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



GARANTIE

Garantie limitée de 8 ans sur le réservoir

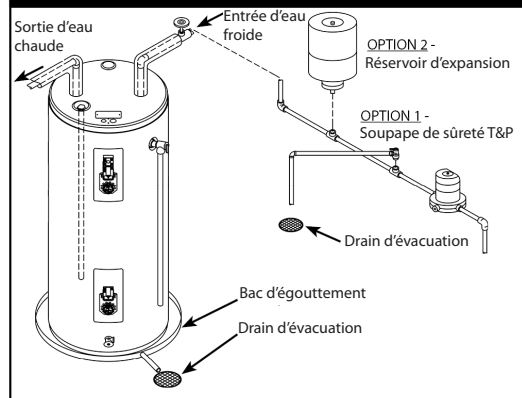
Garantie limitée de 6 ans sur les pièces

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

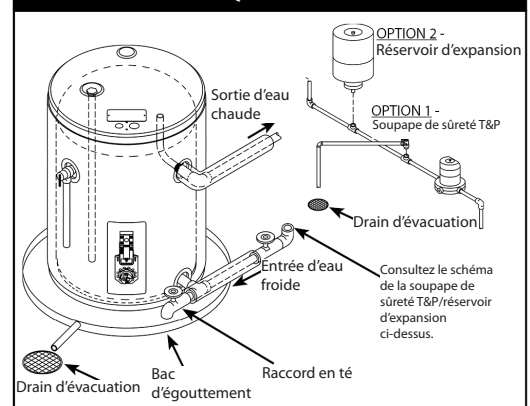
PERFORMANCES

Modèle	Capacité			Épaisseur isolant po	Éléments (sup. et inf.)		Perte au repos Watts	Volume première heure USG (L)
	Gal. imp.	USG	Litres		Watts	Volts		
ENTRÉE PAR LE HAUT								
JW50SDE130 (JW525)	40	50	184	1,5	3000	240	71	58 (217)
JW50SDE131	40	50	184	1,5	3000	208	71	58 (217)
JW50SDE145	40	50	184	1,5	4500	240	71	58 (217)
JW50SDE146	40	50	184	1,5	4500	208	71	60 (227)
JW50SDE30 (JW525)	40	50	184	2	3000	240	57	58 (217)
JW50SDE31	40	50	184	2	3000	208	57	58 (217)
JW50SDE45	40	50	184	2	4500	240	57	58 (217)
JW50SDE46	40	50	184	2	4500	208	57	58 (217)
JW80SDE145 (JW805)	60	75	284	1,5	4500	240	91	85 (321)
JW80SDE (JW805)	60	75	284	2	4500	240	75	85 (321)
JW80SDE1	60	75	284	1,5	6000	240	91	89 (336)
ENTRÉE PAR LE HAUT, ÉMAIL SIMPLE, ÉLÉMENT INCOLOY (SPECS. HYDRO)								
JW50SDE138	40	50	184	1,5	3800	240	71	58 (217)
JW80SDE138	60	75	284	1,5	3800	240	91	85 (321)
ENTRÉE PAR LE HAUT, ÉMAIL DOUBLE, ÉLÉMENT INCOLOY (SPECS. HYDRO)								
JW50SDE138DG	40	50	184	1,5	3800	240	71	58 (217)
JW80SDE138DG	60	75	284	1,5	3800	240	91	85 (321)
ENTRÉE PAR LE BAS								
JW50SDEB1	40	50	184	1,5	3000	240	76	58 (217)
JW50SDEB131	40	50	184	1,5	3000	208	76	58 (217)
JW50SDEB145	40	50	184	1,5	4500	240	76	58 (217)
JW50SDEB146	40	50	184	1,5	4500	208	76	58 (217)
JW80SDEB1	60	75	284	1,5	4500	240	96	85 (321)
JW1005	80	100	360	2	4500	240	135	105 (397)

INSTALLATION TYPIQUE - ENTRÉE PAR LE HAUT



INSTALLATION TYPIQUE - ENTRÉE PAR LE BAS



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

DIMENSIONS et POIDS D'EXPÉDITION

Modèle	Surface sup. chauffe-eau	Diamètre réservoir	Hauteur entrée lat. (modèles entrée par bas)	Poids à l'expédition (approx.)
	A po (cm)	B po (cm)	C po (cm)	lb (kg)
ENTRÉE PAR LE HAUT				
JW50SDE130 (JW525)	49 (124)	21 (54)	s.o.	128 (58)
JW50SDE30 (JW525)	49 (124)	22 (56)	s.o.	135 (61)
JW50SDE131 / JW50SDE145 / JW50SDE146	49 (124)	21 (54)	s.o.	128 (58)
JW50SDE31 / JW50SDE45 / JW50SDE46	49 (124)	22 (56)	s.o.	135 (61)
JW80SDE145 (JW805) / JW80SDE1	60 (152)	22 ½ (57)	s.o.	177 (80)
JW80SDE (JW805)	60 (152)	24 (61)	s.o.	185 (84)
ENTRÉE PAR LE HAUT, ÉMAIL SIMPLE, ÉLÉMENT INCOLOY (SPECS. HYDRO)				
JW50SDE138	49 (124)	21 (54)	s.o.	128 (58)
JW80SDE138	60 (152)	22 ½ (57)	s.o.	177 (80)
ENTRÉE PAR LE HAUT, ÉMAIL DOUBLE, ÉLÉMENT INCOLOY (SPECS. HYDRO)				
JW50SDE138DG	49 (124)	21 (54)	s.o.	128 (58)
JW80SDE138DG	60 (152)	22 ½ (57)	s.o.	177 (80)
ENTRÉE PAR LE BAS				
JW50SDEB1	49 (124)	21 (54)	3 ⅞ (10)	128 (58)
JW50SDEB131 / JW50SDEB145 / JW50SDEB146	49 (124)	21 (54)	3 ⅞ (10)	128 (58)
JW80SDEB1	60 (152)	22 ½ (57)	4 ⅞ (11)	180 (81)
JW1005	66 (168)	26 (66)	4 ¾ (12)	270 (122)

Note : sur les modèles à entrée par le bas, le raccord de sortie se trouve au centre de leur surface supérieure (non illustré)

