

Les chauffe-eau au mazout John Wood^{MD} couvrent toutes les applications de chauffage d'eau potable.

Caractéristiques

Conçus pour la performance

- Raccords avec clapets anticonvection installés à l'usine: réduction des pertes de chaleur
- Surface interne du réservoir émaillée; anodes sacrificielles en magnésium: prolongent la durée de vie du réservoir
- Support de fixation universel, s'adapte à la plupart des brûleurs
- Chambre de combustion en fibre de céramique assurant une rétention optimale de la chaleur
- Pressostat de détection des blocages de l'évacuation
- Robinet de vidange installé en usine
- Approprié pour les applications de chauffage combiné (eau potable et chauffage intérieur)

Modèles résidentiels à cheminée centrale

- Convertible pour anciens modèles de brûleurs
- Mousse isolante sans CFC
- Soupape de sûreté T&P positionnée à l'avant
- Raccords d'eau 3/4 po
- Certifiés pour une utilisation avec la soufflerie Fields Controls homologuée par ETL, modèle SWG11 4HD

Modèle résidentiel à évacuation directe (DV)

- Évacuation à travers le mur avec un ensemble de ventilation de 5, 10 ou 20 pieds^{*†}
- Brûleur Beckett AFG à haute efficacité avec fonctions de pré et post-purge^{*}
- Brûleurs et ensembles de ventilation exclusifs à John Wood
- Mousse isolante sans CFC
- Raccords d'eau 3/4 po
- Chambre de combustion étanche: élimine les refoulements de fumée

^{*}Vendu séparément. [†]Longueurs non modifiables.



GARANTIE

Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir^{**}

Garantie limitée de 1 an sur les pièces

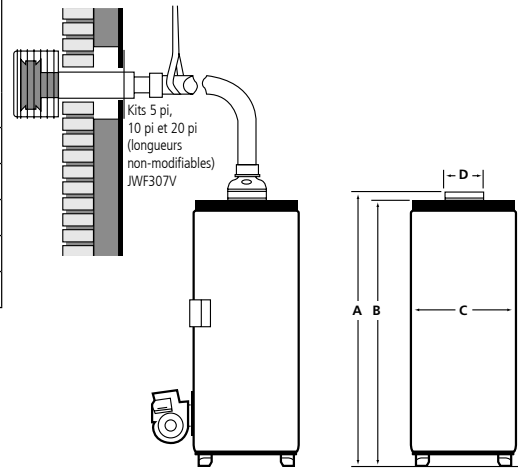
Reportez-vous au manuel d'installation pour toutes les conditions, ou visitez le www.johnwoodwaterheaters.com pour plus d'information.

^{**}Garantie de 3 ans dans une installation commerciale

PERFORMANCES

Modèle	Série	Capacité	Puissance	Débit nominal mazout	Récupération, hausse de 90°F	Volume 1re heure	Facteur énergétique	Conformité ON
		USG (L)	BTU/h	USG/h	GPH (LPH)	GPH (LPH)		
RÉSIDENTIELS À CHEMINÉE CENTRALE								
JW6 F307	400	32 (121)	84 000 - 105 000	0,65 - 0,75	120 (454)	113 (428)	0,62	✓
JW6 F507	400	50 (189)	105 000	0,75	126 (477)	145 (549)	0,62	✓
RÉSIDENTIEL À ÉVACUATION DIRECTE (DV) **								
JW6 F307V	400	32 (121)	91 000	0,65	103 (390)	113 (428)	0,62	✓

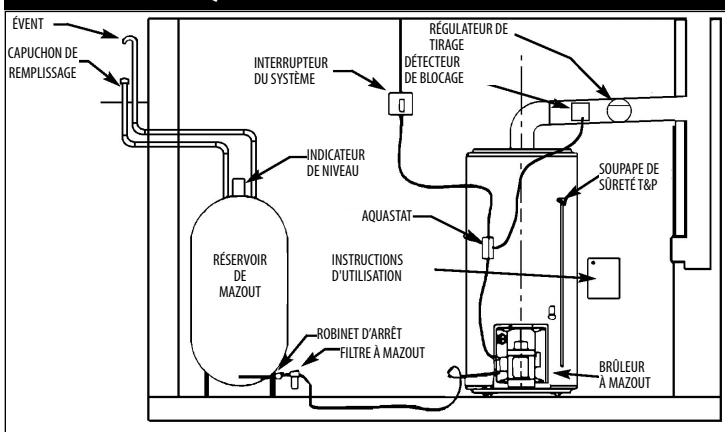
**Les modèles à évacuation directe doivent être installés avec le brûleur et l'ensemble de ventilation spécial fournis par John Wood^{MD}. Le brûleur n'est pas interchangeable et doit comporter des fonctions de pré et postpurgé. Le brûleur est vendu séparément et est garanti par son manufacturier.



DIMENSIONS et POIDS D'EXPÉDITION

Modèle	Hauteur hors-tout	Dessus chauffe-eau	Diamètre réservoir	Diamètre d'évacuation	Longueur d'insertion	Raccords d'eau (NPT)	Poids à l'expédition
	A PO (CM)	B PO (CM)	C PO (CM)	D PO (CM)	PO (MM)	PO	LB (KG)
RÉSIDENTIELS À CHEMINÉE CENTRALE							
JW6 F307	52 ¾ (134)	50 ½ (129)	20 (51)	6 (15)	4 ¾ (12)	¾	172 (78)
JW6 F507	60 ½ (154)	58 ½ (149)	22 (56)	6 (15)	5 ¾ (15)	¾	214 (97)
RÉSIDENTIEL À ÉVACUATION DIRECTE (DV)							
JW6 F307V	52 ¾ (134)	50 ½ (129)	20 (51)	6 (15)	4 ¾ (12)	¾	172 (78)

INSTALLATION TYPIQUE*



* Vérifiez vos codes locaux avant de procéder à l'installation.

Brûleurs au mazout John Wood^{MD} conçus par Beckett

- Facile à installer
- Brûleur AFG avec module CleanCut de Beckett
- Commande Beckett R7184 Series 5
- Électrode à autoalignement
- Tête à rétention de flamme en une seule pièce



BRÛLEURS, KITS D'ÉVACUATION ET JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

No pièce	Description
RÉSIDENTIELS À CHEMINÉE CENTRALE	
GSW1801	Brûleur au mazout Beckett, chauffe-eau JW6 F307, aquastat 1 niveau
GSW1802	Brûleur au mazout Beckett, chauffe-eau JW6 F307, aquastat 2 niveaux
GSW1901	Brûleur au mazout Beckett, chauffe-eau JW6 507, aquastat 1 niveau
GSW1902	Brûleur au mazout Beckett, chauffe-eau JW6 507, aquastat 2 niveaux
RÉSIDENTIEL À ÉVACUATION DIRECTE (DV)	
GSW2001	Brûleur au mazout Beckett, chauffe-eau JW6 F307V, aquastat 1 niveau
GSW2002	Brûleur au mazout Beckett, chauffe-eau JW6 F307V, aquastat 2 niveaux