

- ✓ BTU les plus élevés de la catégorie à 230 000 Btu/h
- ✓ Produit un PCM plus élevé avec une combinaison de sortie de 30,5 cm (12 po) et une entrée de 41 cm (16 po)
- ✓ Panneau de commande facile d'utilisation avec :
  - Voltmètre qui permet de surveiller les tensions d'entrées
  - Un compteur d'heures qui compte le temps de fonctionnement (en mode chauffage uniquement)
  - · Voyants d'état et de diagnostic
- ✓ Options pour augmenter l'efficacité énergétique incluant une commande thermostatique, un mode de recirculation et un mode ventilateur uniquement
- **✓ Fonctionnement silencieux** à 70 dB ou moins
- ✔ Peut être transporté par une personne avec la poignée télescopique
- Réservoir de secours de 195,5 litres (42 gal) pour une capacité supplémentaire de 45,5 litres (10 gal) et plus de 6 heures de fonctionnement maximum (modèle au mazout uniquement)
- ✔ Résiste sur les chantiers avec un classement pour fonctionnement à l'intérieur et à l'extérieur, des pièces robustes et un châssis de protection

✓ Garantie de deux ans

## L.B. White LINK

Nouvelle technologie télématique pour régler des alertes critiques, un temps de fonctionnement, un emplacement et plus encore sur le bout de vos doigts. En savoir plus sur LBWhite.com/LINK.

Accessoires (vendus séparément) Extension du tuyau d'échappement Clapet anti-pluie Régulateur pour le modèle (DF) à combustion

mixte uniquement Tuyau de gaz pour modèle (DF) à combustion

mixte uniquement Conduit (30,5 cm (12 po) ou 41 cm (16 po) de

Conduit (30,5 cm (12 po) ou 41 cm (16 po) de diamètre)

Thermostat avec cordon de 7,6 m (25 pi) Outil d'affichage d'entrepreneur Beckette® GeniSys





FOREMAN®		230 DF	230 OIL
HOMOLOGATION BTU/H		230 000	230 000
TYPE DE COMBUSTIBLE		GAZ PROPANE/NATUREL	DIESEL DE TYPE 1 OU DE TYPE 2
CONSOMMATION DE COMBUSTIBLE MAXIMUM GAZ PROPANE (LB/H)		10,6	
GAZ NATUREL (PI³/H)		230	
DIESEL DE TYPE 1 OU TYPE 2 (G/H)			1,7
PRESSION DE GAZ À L'ENTRÉE MIN./MAX. GA	Z PROPANE (EN CE)	7/13,5	
GA	AZ NATUREL (EN CE)	7/13,5	
TYPE DE BRÛLEUR		BECKETT®	BECKETT®
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR (GAL.)			42
SORTIE DU VENTILATEUR DE SOUFFLAGE (PCM)		1900	1900
PRESSION STATIQUE À LA SORTIE (EN CE)		2,5	2,5
DIAMÈTRE DE CONDUIT DE SORTIE (PO)		12	12
DIAMÈTRE DE CONDUIT DE RECIRCULATION (PO)		16	16
PUISSANCE EN CHEVAUX DU MOTEUR		1/2	1/2
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE (VOLTS/HZ/PHASE)		120/60/1	120/60/1
AMPÉRAGE DE FONCTIONNEMENT		9	9
POIDS DE L'UNITÉ (LB)		307	354
LONGUEUR DE L'UNITÉ (PO)		60,2	60,2
LARGEUR DE L'UNITÉ (PO)		26,6	26,6
HAUTEUR DE L'UNITÉ (PO)		43,3	43,3
POIDS À LA LIVRAISON (LB)*		421	459
LONGUEUR À LA LIVRAISON (PO)		64,0	64,0
LARGEUR À LA LIVRAISON (PO)		35	35
HAUTEUR À LA LIVRAISON (PO)		54	54
FONCTION LINK™		S	S
COMPATIBLE AVEC LINK™		0	0
CERTIFICATION TIERCE POUR ANSIZ83.7/CSA 2.14-2017		OUI	OUI
		GARANTIF D	DE DELLY AND





**GARANTIE DE DEUX ANS** 

S=Standard O=Optionnel

Les appareils de chauffage sont livrés pour fonctionner à une altitude de 0 à 610 m (0 à 2000 pi). Pour l'utiliser à des altitudes plus élevées, veuillez le signaler de manière à ce que la déviation appropriée soit effectuée.



Cancer et troubles de la reproduction. Voir www.P65Warnings.ca.gov.

<sup>\*</sup> Livré avec palette sur mesure