fiche technique

s[16]cube

Seulement disponible au Canada

Émissions de particules fines

Consommation de bois

Produit

Performances

Efficacité (EPA)

Puissance maximale



1.8 g/h

4.4 lb/h

86 000 BTU/h

67 %

68

1.7 g/h

4.1 lb/h

82 000 BTU/h

66 %

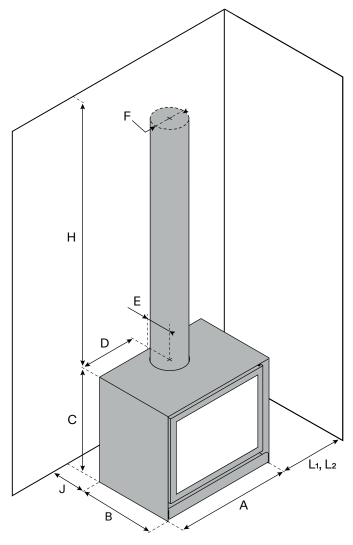
58

1.5 g/h

4.1 lb/h

65 000 BTU/h

71%





27 092 BTU/h	23 727 BTU/h	27 015 BTU/h	Puissance EPA	
58 000 BTU/h	50 000 BTU/h	46 000 BTU/h	Puissance nominale	
UL / ULC / CSA B415.1-22	UL / ULC / EPA / CSA B415.1-22	UL / ULC / EPA / CSA B415.1-22	Certifications	
2.2 pi ³	1.9 pi ³	1.6 pi ³	Chambre de combustion totale	н
25"	21"	17"	Bûches - Longueur maximale	
2 100 pi ²	1 650 pi ²	1 400 pi ²	Superficie de chauffage estimée	E
300 lb	272 lb	250 lb	Poids	
			Dimensions	D
30 ¾"	26 3/4"	22 1/8"	[A] Largeur	
18"	18"	18"	[B] Profondeur	
24 5/8"	24 5/8"	24 5/8"	[C] Hauteur	c
15 3/8"	13 3/8"	11 ¾6"	[D] Centre cheminée - latéral	
5 1/8"	5 1/8"	5 1/8"	[E] Centre cheminée - arrière	L1, L2
6" ou 7"	6" ou 7"	6" ou 7"	[F] Diamètre cheminée	
24 ½"	24 1/2"	24 ½"	[H] Dégagement plafond min.	В
7"	7"	7"	[J] Dégagement arrière min.	
12"	12"	12"	[L1] Dégagement latéral min.	
15"	15"	15"	[L2] Dégagement latéral niche min.	
4"	4"	4"	Ø Raccord air extérieur	irey
25 ½"	21 5/8"	17 5/8"	Largeur vitre	lack
16 %16"	16 %16"	16 %16"	Hauteur vitre	rifier les dimensions, les données de performance et autres prérequis pour une installation ire et conforme aux normes en vigueur, veuillez toujours vous référer à la notice d'installation ole sur le site www.stuvamerica.com.

Pour vé sécurita disponi