

POÊLE À BOIS EPA

HT

EPA WOOD STOVE



HT 1600



HT 2000

Large firebox / Grande chambre à combustion

High quality stainless steel baffle inside
Coupe-feu intérieur en acier inoxydable de haute qualité

Very low clearances to combustible materials
Faibles dégagements aux matériaux combustibles

Easy-to-access ash drawer / Tiroir à cendres facile d'accès

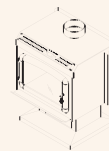
www.drolet.ca



1700, Léon-Harmel
Québec (Québec) G1N 4R9
www.drolet.ca
info@drolet.ca

Technical data

Fiche Technique



HT 1600



HT 2000

Recommended surface (ft²/m²) - Surface recommandée (pi²/m²) :	900 to/à 1,800 ft ² /pi ² (84 to 167 m ²)	900 to/à 2,400 ft ² /pi ² (93 to 223 m ²)	
Combustible type - Type de combustible :	Wood - Bois	Wood - Bois	
Heating capacity (BTU/h, KW) - Capacité :	E.P.A. test fuel - Bois de test EPA : Seasoned cordwood - Bois de corde sec :	40,000/11.7 70,000/20.5	60,200/17.6 95,000/27.8
Efficiency - Efficacité :	76%	78%	
Average emissions - Émissions moyenne :	3.3 g/h	3.8 g/h	
Color - Couleur :	Metallic black - Noir métallique		
Exterior dimensions (in/mm) - Dimensions extérieures (po/mm) :			
Width - Largeur :	25 1/8" (638 mm)	28 3/8" (721 mm)	
Depth - Profondeur :	26 1/2" (673 mm)	29 1/2" (749 mm)	
Height - Hauteur :	32 5/8" (828 mm)	34 3/8" (873 mm)	
Flue pipe diameter - Diamètre du tuyau d'évacuation :	6" (152 mm)	6" (152 mm)	
Chimney type - Type de cheminée :	2,100 °F / 650 °C	2,100 °F / 650 °C	
Minimum chimney height (ft/m) - Hauteur minimale de la cheminée et du conduit (pi/m) :	12' (3.66 m)	12' (3.66 m)	
Firebox dimensions (in/mm) : Dimensions de la chambre de combustion (po/mm) :			
Width - Largeur :	18 1/4" (464 mm)	22 1/2" (572 mm)	
Depth - Profondeur :	15 1/4" (387 mm)	18" (457 mm)	
Volume - Volume :	2.5ft ³ (0.07 m ³)	3.4ft ³ (0.09 m ³)	
Log loading over - Chauffe sur la :	Width - Largeur	Width - Largeur	
Maximum log length (in/mm) : Longueur maximale des bûches (po/mm) :	18" (457 mm)	19" (483 mm)	
Door opening dimensions (in/mm) - Dimensions de l'ouverture de porte (po/mm) :			
Width - Largeur :	16 3/4" (425 mm)	17 3/4" (450 mm)	
Height - Hauteur :	9" (229mm)	9 1/8" (234 mm)	
Door type - Type de porte :	Glass/Cast iron - Vitrée/Fonte		
Pyroceramic glass surface (in/mm) - Surface vitrée en pyrocéramique (po/mm) :			
Width - Largeur :	16 1/4" (413 mm)	16 1/4" (413 mm)	
Height - Hauteur :	9 1/2" (241 mm)	9 1/2" (241 mm)	
Weight - Poids (lbs/kg)	420 lbs (190 kg)	563 lbs (255 kg)	
Limited warranty / Garantie limitée :	Lifetime - À vie	Lifetime - À vie	

Clearances to combustibles (in) - Dégagements aux combustibles (po) :

Model - Modèle :	CAN Type 1 / Type 2			USA Type 1 / Type 2		
	Back - Arrière	Sides - Côtés	Corners - Coins	Back - Arrière	Sides - Côtés	Corners - Coins
HT 1600	15/12	16/16	12/10	15/12	16/16	12/10
HT 2000	19/10	19/14	11/8	19/10	19/14	11/8

TYPE 1 : Single wall connector / Tuyau simple
TYPE 2 : Double wall connector / Tuyau double

Inch to millimeter: use 25. multiplier
Conversion pouce à millimètre: utiliser multiplicateur 25.4

Options

- Ultra-quiet crossflow blower with variable speed control - Ventilateur tangentiel ultra-silencieux à vitesse variable



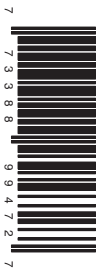
Some changes may have been made to the products after the publication of this brochure. SBI reserves itself the right to modify its products without any obligation on its part.
Il est possible que certains changements aient été apportés aux produits après la publication de cette brochure. SBI se réserve le droit de modifier ses produits en tout temps sans obligation de sa part.



Drolet EPA stoves are approved by Omni according to ULC S-627 and UL 1482 and EPA (Environmental protection Agency) method 28 standards.



Les poêles à bois EPA Drolet sont homologués par Omni selon les normes ULC S-627, UL 1482 et par E.P.A. (agence de protection environnementale américaine), méthode 28.



PUB017