

POÊLE À BOIS EPA

HT

EPA WOOD STOVE



HT 1600



HT 1200



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](http://www.drolet.ca)

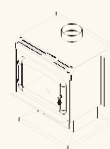


BY/PAR: **SBI**

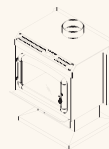
1700, Léon-Hamel  
Québec (Québec) G1N 4R9  
[www.drolet.ca](http://www.drolet.ca)  
[client@drolet.ca](mailto:client@drolet.ca)

# Technical data

## Fiche Technique



HT 1200



HT 1600



HT 2000

Recommended surface (ft<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>) - *Surface recommandée (p<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>)* : 600 to/à 1,400 ft<sup>2</sup>/p<sup>2</sup> (56 to/à 130 m<sup>2</sup>) 900 to/à 2,000 ft<sup>2</sup>/p<sup>2</sup> (84 to 186 m<sup>2</sup>) 1,000 to/à 2,700 ft<sup>2</sup>/p<sup>2</sup> (93 to 251 m<sup>2</sup>)

Combustible type - *Type de combustible* :

Wood - Bois

Wood - Bois

Wood - Bois

Heating capacity (BTU/h, KW) - *Capacité* :

E.P.A. :

36,000/10.5

40,000/11.7

60,200/17.6

Réal :

45,000/13.2

70,000/20.5

95,000/27.8

Efficiency - *Efficacité* :

73%

71.30%

72.20%

Average emissions - *Émissions moyenne* :

6.5 g/h

3.3 g/h

3.8 g/h

Color - *Couleur* :

Metallic black - *Noir métallique*

Exterior dimensions (in/mm) - *Dimensions extérieures (po/mm)* :

Width - *Largeur* :

22 3/4" (578 mm)

25 1/8" (638 mm)

28 1/2" (724 mm)

Depth - *Profondeur* :

22 1/2" (572 mm)

26 1/2" (673 mm)

29 1/4" (743 mm)

Height - *Hauteur* :

29 3/4" (756 mm)

32 5/8" (828 mm)

34 1/4" (870 mm)

Flue pipe diameter - *Diamètre du tuyau d'évacuation* :

6" (152 mm)

6" (152 mm)

6" (152 mm)

Chimney type - *Type de cheminée* :

2,100 °F / 650 °C

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)

12' (3.66 m)

Firebox dimensions (in/mm) : *Dimensions de la chambre de combustion (po/mm)* :

Width - *Largeur* :

18" (457 mm)

18 1/4" (464 mm)

22 1/2" (572 mm)

Depth - *Profondeur* :

14" (356 mm)

15 1/4" (387 mm)

18" (457 mm)

Volume - *Volume* :

1.5ft<sup>3</sup> (0.04 m<sup>3</sup>)

2.5ft<sup>3</sup> (0.07 m<sup>3</sup>)

3.4ft<sup>3</sup> (0.09 m<sup>3</sup>)

Log loading over - *Chauffe sur la* :

Width - *Largeur*

Width - *Largeur*

Width - *Largeur*

Maximum log length (in/mm) :

*Longueur maximale des bûches (po/mm)* :

16" (406 mm)

18" (457 mm)

19" (483 mm)

Door opening dimensions (in/mm) - *Dimensions de l'ouverture de porte (po/mm)* :

Width - *Largeur* :

16 1/4" (413 mm)

16 3/4" (425 mm)

17 3/4" (450 mm)

Height - *Hauteur* :

7 1/2" (191 mm)

9" (229 mm)

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" (406 mm)

16 1/4" (413 mm)

16 1/4" (413 mm)

Height - *Hauteur* :

7 1/2" (191 mm)

9 1/2" (241 mm)

9 1/2" (241 mm)

Weight - *Poids (lbs/kg)*

311 lbs (141 kg)

420 lbs (190 kg)

563 lbs (255 kg)

Limited warranty / *Garantie limitée* :

Lifetime - *À vie*

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 - <i>Arrière</i>	Sides - <i>Côtés</i>	Corners - <i>Coins</i>	Back - <i>Arrière</i>	Sides - <i>Côtés</i>	Corners - <i>Coins</i>
HT 1200	15/10	16/16	10/8	17/17	16/16	10/10
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*

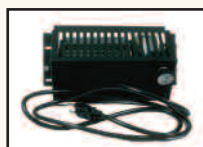
TYPE 2 : Double wall connector / *Tuyau double*

Inch to milimeter: 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.

