



HIGH PERFORMANCE WOOD STOVES • POÊLES À BOIS À HAUT RENDEMENT

# HT 1600 & 2000

## HT 1600

- Metallic black freestanding pedestal model
    - Pre-installed fresh-air adaptor
  - Cast iron door with pyroceramic glass
    - Easy to use single air-intake control
    - Air-washed glass surface allows excellent flame viewing
  - Refractory-bricks baffle lined with 2,400°F ceramic wool
    - Firebox lined with refractory for better heat distribution
  - Stainless-steel secondary-air tubes aid gas combustion
  - Built-in heat deflector with rear hot-air vent
    - May qualify for some tax credits or government incentives
- Tested by Intertek as per applicable standards (EPA/CSA/UL/ULC and/or others)

## HT 2000

- Metallic black freestanding pedestal model
  - Cast iron door with pyroceramic glass
  - Easy to use single air-intake control
  - Air-washed glass surface allows excellent flame viewing
  - Stainless-steel secondary-air tubes aid gas combustion
  - Firebox lined with refractory for better heat distribution
  - Built-in heat deflector with rear hot-air vent
- May qualify for some tax credits or government incentives
  - Tested by Intertek as per applicable standards (EPA/CSA/UL/ULC and/or others)

## HT 1600

- Modèle sur piédestal, de couleur noir métallique
  - Adaptateur d'air extérieur pré-installé
- Porte en fonte avec vitre en pyrocéramique
  - Un seul contrôle d'entrée d'air facile d'accès
- Système auto-nettoyant de la surface vitrée en pyrocéramique permettant une excellente vision de la flamme
  - Coupe-feu en briques réfractaires doublé de laine céramique 2 400°F (888 °C)
- Chambre de combustion recouverte de briques réfractaires assurant une meilleure diffusion de la chaleur
  - Tubulure d'air secondaire en acier inoxydable favorisant la combustion des gaz
- Déflecteur de chaleur intégré avec sortie d'air chaud à l'arrière
  - Des incitatifs gouvernementaux peuvent s'appliquer
  - Testé par Intertek selon les standards applicables (EPA, CSA, UL, ULC et/ou autres)

## HT 2000

- Modèle sur piédestal, de couleur noir métallique
  - Porte en fonte avec vitre en pyrocéramique
  - Un seul contrôle d'entrée d'air facile d'accès
- Système auto-nettoyant de la surface vitrée en pyrocéramique permettant une excellente vision de la flamme
  - Tubulure d'air secondaire en acier inoxydable favorisant la combustion des gaz
  - Chambre de combustion recouverte de briques réfractaires assurant une meilleure diffusion de la chaleur
  - Déflecteur de chaleur intégré avec sortie d'air chaud à l'arrière et sur le dessus
  - Des incitatifs gouvernementaux peuvent s'appliquer
  - Testé par Intertek selon les standards applicables (EPA, CSA, UL, ULC et/ou autres)

This appliance is / cet appareil est approuvé selon



& Washington State Approved / et l'état de Washington



HT 2000



HT 1600



A HIGHER HEATING VALUE  
UNE VALEUR SÛRE EN CHAUFFAGE

250, rue de Copenhague,  
Saint-Augustin-de-Desmaures,  
Québec (Canada) G3A 2H3

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

HT 1600 DB07100  
HT 2000 DB07200



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

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



This appliance is / cet appareil est approuvé selon



& Washington State Approved / et l'état de Washington



## TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

	HT 1600	HT 2000
Combustible type - Type de combustible	Wood - Bois	Wood - Bois
Maximum recommended heating area - Surface recommandée maximale	900 to 1,800 ft <sup>2</sup> - 900 à 1,800 m <sup>2</sup>	1,000 to 2,400 ft <sup>2</sup> - 1,000 à 2,400 m <sup>2</sup>
BTU/H maximum	70,000	95,000
BTU/H minimum	40,000	60,200
Efficiency - Efficacité	76%	78%
Color - Couleur	Metallic black - Noir métallique	Metallic black - Noir métallique
Ash drawer - Tiroir à cendres	Yes - Oui	Yes - Oui
Exterior dimensions - Dimensions extérieures	25 1/8" W-L x 26 1/2" D-P x 33 1/4" H-H	28 1/8" W-L x 29 3/8" D-P x 34 3/8" H-H
Approved vent diameter - Diamètre du tuyau d'évacuation approuvé	6"	6"
Chimney type - Type de cheminée	2,100°F - 1,150°C	2,100°F - 1,150°C
Recommended chimney diameter - Diamètre de cheminée recommandé	6"	6"
Minimum chimney height - Hauteur minimale de la cheminée	12'	12'
Firebox dimensions - Dimensions de la chambre de combustion	18 1/4" W-L x 17 1/4" D-P - Volume 2.5 ft <sup>3</sup> /p <sup>3</sup>	22 7/8" W-L x 17 1/4" D-P - Volume 3.4 ft <sup>3</sup> /p <sup>3</sup>
Log positioning - Positionnement des bûches	Overwidth - Sur la largeur	Overwidth - Sur la largeur
Maximum log length - Longueur maximale des bûches	18"	22"
Door opening dimensions - Dimensions de l'ouverture de porte	16 3/4" W-L x 8 3/4" H-H	17 7/8" W-L x 8 7/8" H-H
Type of door - Type de porte	Glass with cast iron frame - Vitrée avec cadre de fonte	Glass with cast iron frame - Vitrée avec cadre de fonte
Pyroceramic glass surface - Surface vitrée en pyrocéramique	16 3/8" W-L x 9 5/8" H-H	16 3/8" W-L x 9 5/8" H-H
Weight - Poids	420 lb (190 kg)	550 lb (249 kg)
Warranty - Garantie	Limited lifetime - À vie, limitée	Limited lifetime - À vie, limitée
Test standard - safety - Norme d'essais - sécurité	ULC S-627	ULC S-627
Test standard - emissions - Norme d'essais - émissions	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28

### HT 1600 Minimum clearances - Dégagements minimum HT 1600

Minimum clearances (Sides) (Canada/USA) - Dégagements minimum (Côtés) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 16"(CAN)/16"(USA) Double - Double : 16"(CAN)/16"(USA)
Minimum clearances (Back) - Dégagements minimum (Arrière) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 15"(CAN)/15"(USA) Double - Double : 12"(CAN)/12"(USA)
Minimum clearances (Corners) - Dégagements minimum (Coins) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 12"(CAN)/12"(USA) Double - Double : 10"(CAN)/10"(USA)
Minimum clearances (Top*) - Dégagements minimum (Dessus*) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 84"(CAN)/84"(USA) Double - Double : 84"(CAN)/84"(USA)

### HT 2000 Minimum clearances - Dégagements minimum HT 2000

Minimum clearances (Sides) (Canada/USA) - Dégagements minimum (Côtés) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 19"(CAN)/19"(USA) Double - Double : 14"(CAN)/14"(USA)
Minimum clearances (Back) - Dégagements minimum (Arrière) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 19"(CAN)/19"(USA) Double - Double : 10"(CAN)/10"(USA)
Minimum clearances (Corners) - Dégagements minimum (Coins) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 11"(CAN)/11"(USA) Double - Double : 8"(CAN)/8"(USA)
Minimum clearances (Top*) - Dégagements minimum (Dessus*) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 84"(CAN)/84"(USA) Double - Double : 84"(CAN)/84"(USA)

\*Measured from floor. Mesuré à partir du plancher.

## Options

- 100 CFM blower with variable speed control (Fit on HT-1600 and HT-2000)  
Ventilateur à vitesse variable 100 PCM (Fait sur le HT-1660 et HT-2000)
- Blower thermodisc kit (Fit on HT-1600 and HT-2000)  
Ensemble de thermodisque de ventilateur (Fait sur le HT-1660 et HT-2000)



MEDIUM - MOYEN - HT 1600

EXTRA LARGE - TRÈS GRAND - HT 2000

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.

