



HIGH PERFORMANCE WOOD STOVE • POÊLE À BOIS À HAUT RENDEMENT

# Legend / Légende

- Metallic black freestanding model on legs
- Deep firebox of 3.1 ft<sup>3</sup>
- Easy to access ash drawer
- Heavy gauge steel plate top
- High quality stainless steel baffle inside
- May qualify for some tax credits or government incentives
- Tested by Intertek as per applicable standards (EPA/CSA/UL/ULC and/or others)



- *Modèle sur pattes, de couleur noir métallique*
- *Profonde chambre de combustion de 3,1 pi<sup>3</sup>*
- *Tiroir à cendres facile d'accès*
- *Dessus en acier massif*
- *Coupe-feu en acier inoxydable de haute qualité*
- *Des incitatifs gouvernementaux peuvent s'appliquer*
- *Testé par Intertek selon les standards applicables (EPA, CSA, UL, ULC et/ou autres)*



Ash pan  
Tiroir à cendres



Blower / Ventilateur



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)

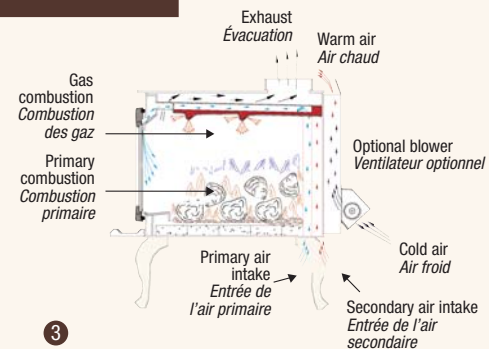
## TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

Combustible type - Type de combustible	Wood - Bois
Maximum recommended heating area - Surface recommandée maximale	500 to 2,100 ft <sup>2</sup> - 500 à 2,100 m <sup>2</sup>
BTU/H maximum	85,000
BTU/H minimum	30,800
Efficiency - Efficacité	75%
Color - Couleur	Metallic black - Noir métallique
Exterior dimensions - Dimensions extérieures	23 3/4" W-L x 35" D-P x 30 1/4" H-H
Approved vent diameter - Diamètre du tuyau d'évacuation approuvé	6"
Chimney type - Type de cheminée	2,100°F - 1,150°C
Recommended chimney diameter - Diamètre de cheminée recommandé	6"
Minimum chimney height - Hauteur minimale de la cheminée	12'
Firebox dimensions - Dimensions de la chambre de combustion	18 1/2" W-L x 21 1/4" D-P x 13 1/2" H-H - Volume 3.1 ft <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>
Log positioning - Positionnement des bûches	Overdepth - Sur la profondeur
Maximum log length - Longueur maximale des bûches	20"
Door opening dimensions - Dimensions de l'ouverture de porte	15 1/2" W-L x 10 5/8" H-H
Type of door - Type de porte	Glass with cast iron frame - Vitrée avec cadre de fonte
Pyroceramic glass surface - Surface vitrée en pyrocéramique	14" W-L x 10 1/8" H-H
Weight - Poids	381 lb (174 kg)
Minimum clearances (Sides) (Canada/USA) - Dégagements minimum (Côtés) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 12" (CAN)/12" (USA) Double - Double : 12" (CAN)/12" (USA)
Minimum clearances (Back) - Dégagements minimum (Arrière) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 15" (CAN)/6" (USA) Double - Double : 6" (CAN)/6" (USA)
Minimum clearances (Corners) - Dégagements minimum (Coins) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 9" (CAN)/9" (USA) Double - Double : 9" (CAN)/9" (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)
Mobile home approved** - Approuvé maison mobile**	Yes - Oui
Warranty - Garantie	Limited lifetime - À vie, limitée
Test standard - safety - Norme d'essais - sécurité	ULC S-627 / UL 1482
Test standard - emissions - Norme d'essais - émissions	EPA Méthode 28
Floor protection - Protection de plancher	Must exceed by 8" (203mm) on the sides and at the back. 18" (457mm) at the front (16" or 406mm in USA) Doit excéder de 8" (203 mm) sur les côtés et à l'arrière. 18" (457 mm) à l'avant (16" ou 406 mm aux É-U).

\*Measured from floor. Mesuré à partir du plancher. \*\*Must be used with fresh air intake kit. Doit être utilisé avec ensemble d'entrée d'air frais.

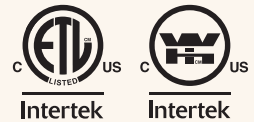
### Options

- 1 Fresh air intake kit (Kit includes air intake adapter, exterior termination cap and pipe clamps.)  
Ensemble d'entrée d'air frais  
(L'ensemble inclut un adaptateur, une terminaison murale et deux collets.)
- 2 Insulated flexible pipe for fresh air intake kit (Length: 4' - Diameter: 5")  
Tuyau isolé flexible pour ensemble d'entrée d'air frais (Longueur : 4' - Diamètre : 5")
- 3 Thermodisc # AC05530  
Thermodisque # AC05530



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.



LARGE - GRAND