



HIGH PERFORMANCE WOOD STOVE • POÊLE À BOIS À HAUT RENDEMENT

Sahara



- Heat up to 2,000 sq. ft.
- Metallic black model on pedestal
- Heavy duty body (1/4" top)
- Unique design allowing an exceptional view of the fire
- Standard ash drawer
- May qualify for some tax credits or government incentives
- Tested by Intertek as per applicable standards (EPA/CSA/UL/ULC and/or others)

- *Chauffe jusqu'à 2,000 p.c.*
- *Modèle sur piédestal de couleur noir*
- *Construction très robuste (dessus 1/4")*
 - *Design unique permettant une vue inégalée sur le feu*
 - *Tiroir à cendres standard*
- *Des incitatifs gouvernementaux peuvent s'appliquer*
- *Testé par Intertek selon les standards applicables (EPA, CSA, UL, ULC et/ou autres)*



A HIGHER HEATING VALUE
UNE VALEUR SÛRE EN CHAUFFAGE

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

www.drolet.ca

TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

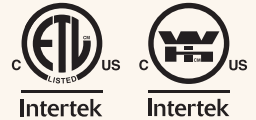
Combustible type - Type de combustible	Wood - Bois
Maximum recommended heating area - Surface recommandée maximale	1,300 to 2,000 ft ² - 1,300 à 2,000 pi ²
BTU/H maximum	80,000
BTU/H minimum	25,300
Efficiency - Efficacité	78%
Color - Couleur	Metallic black - Noir métallique
Exterior dimensions - Dimensions extérieures	27 3/4" W-L x 25 5/8" D-P x 35 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	19 5/8" W-L x 17 7/8" D-P - Volume 2.3 ft ³ /pi ³
Log positioning - Positionnement des bûches	Overwidth or depth - Sur la largeur ou la profondeur
Maximum log length - Longueur maximale des bûches	18"
Door opening dimensions - Dimensions de l'ouverture de porte	11 7/8" W-L x 11 1/2" 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	10 1/8" W-L x 9 1/2" H-H
Weight - Poids	425 lb (193 kg)
Minimum clearances (Sides) (Canada/USA) - Dégagements minimum (Côtés) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 15"(CAN)/15"(USA) Double - Double : 15"(CAN)/15"(USA)
Minimum clearances (Back) - Dégagements minimum (Arrière) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 16"(CAN)/16"(USA) Double - Double : 10"(CAN)/10"(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)
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

*Measured from floor. Mesuré à partir du plancher.



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.



Options

- 1 Blower 100 CFM with variable speed control
Ventilateur à vitesse variable 100 pcm
- 2 Thermodisc for blower
Thermodisque de ventilateur



MEDIUM - MOYEN

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.

