



HIGH PERFORMANCE WOOD STOVES • POÊLES À BOIS À HAUT RENDEMENT

Eastwood 1500 & 1800

Eastwood 1500

- Metallic black freestanding model on legs
- Air-wash system
- May qualify for some tax credits or government incentives
- Tested by Intertek as per applicable standards (EPA/CSA/UL/ULC and/or others)

Eastwood 1800

- Metallic black freestanding pedestal model
- Easy to access ash drawer
- Air-wash system
- May qualify for some tax credits or government incentives
- Tested by Intertek as per applicable standards (EPA/CSA/UL/ULC and/or others)

Eastwood 1500

- *Modèle sur pattes, de couleur noir métallique*
- *Système auto-nettoyant de la surface vitrée*
- *Des incitatifs gouvernementaux peuvent s'appliquer*
- *Testé par Intertek selon les standards applicables (EPA, CSA, UL, ULC et/ou autres)*

Eastwood 1800

- *Modèle sur piédestal, de couleur noir métallique*
- *Tiroir à cendres facile d'accès*
- *Système auto-nettoyant de la surface vitrée*
- *Des incitatifs gouvernementaux peuvent s'appliquer*
- *Testé par Intertek selon les standards applicables (EPA, CSA, UL, ULC et/ou autres)*



Eastwood 1800

Eastwood 1500



A HIGHER HEATING VALUE
UNE VALEUR SÛRE EN CHAUFFAGE

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

www.drolet.ca



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 EPA (agence de protection environnementale américaine), méthode 28.



TECHNICAL DATA / FICHE TECHNIQUE

	Eastwood 1500	Eastwood 1800
Combustible type - Type de combustible	Wood - Bois	Wood - Bois
Maximum recommended heating area - Surface recommandée maximale	800 to 1,500 ft ² - 800 à 1,500 m ²	850 to 1,800 ft ² - 850 à 1,800 m ²
BTU/H maximum	55,000	70,000
BTU/H minimum	40,500	45,000
Efficiency - Efficacité	70%	77%
Color - Couleur	Metallic black - Noir métallique	Metallic black - Noir métallique
Ash drawer - Tiroir à cendres	No - Non	Yes - Oui
Exterior dimensions - Dimensions extérieures	25 1/4" W-L x 22 1/8" D-P x 28 1/4" H-H	25 1/4" W-L x 25 1/8" D-P x 29" 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	21" W-L x 13 3/4" D-P - Volume 1.7 ft ³ /m ³	21" W-L x 16 3/4" D-P - Volume 2.2 ft ³ /m ³
Log positioning - Positionnement des bûches	Overwidth - Sur la largeur	Overwidth - Sur la largeur
Maximum log length - Longueur maximale des bûches	20"	20"
Door opening dimensions - Dimensions de l'ouverture de porte	17 1/2" W-L x 7 5/8" H-H	17 1/2" W-L x 8 5/8" 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	15 3/4" W-L x 8" H-H	16" W-L x 9 1/4" H-H
Weight - Poids	328 lb (149 kg)	374 lb (170 kg)
Warranty - Garantie	Limited lifetime - À vie, limitée	Limited lifetime - À vie, limitée
Test standard - safety - Norme d'essais - sécurité	ULC S-627 / UL 1482	ULC S-627 / UL 1482
Test standard - emissions - Norme d'essais - émissions	EPA Méthode 28	EPA Méthode 28

Eastwood 1500 Minimum clearances - Dégagements minimum Eastwood 1500

Minimum clearances (Sides) (Canada/USA) - Dégagements minimum (Côtés) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 19"(CAN)/19"(USA) Double - Double : 19"(CAN)/19"(USA)
Minimum clearances (Back) - Dégagements minimum (Arrière) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 20"(CAN)/20"(USA) Double - Double : 20"(CAN)/20"(USA)
Minimum clearances (Corners) - Dégagements minimum (Coins) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 14"(CAN)/14"(USA) Double - Double : 14"(CAN)/14"(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)

Eastwood 1800 Minimum clearances - Dégagements minimum Eastwood 1800

Minimum clearances (Sides) (Canada/USA) - Dégagements minimum (Côtés) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 18"(CAN)/18"(USA) Double - Double : 18"(CAN)/18"(USA)
Minimum clearances (Back) - Dégagements minimum (Arrière) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 18"(CAN)/18"(USA) Double - Double : 18"(CAN)/18"(USA)
Minimum clearances (Corners) - Dégagements minimum (Coins) (Canada/États-Unis)	Stove pipe - Tuyau : Single - Simple : 12"(CAN)/12"(USA) Double - Double : 12"(CAN)/12"(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

- 130 CFM blower with variable speed control
Ventilateur à vitesse variable 130 PCM
- Blower thermodisc kit
Ensemble de thermodisque de ventilateur



SMALL - PETIT - Eastwood 1500

MEDIUM - MOYEN - Eastwood 1800

