



Bois et granules

POÊLES ET ENCASTRÉS ÉCO-ÉNERGISEUR



POÊLES À BOIS EPA

EPA 2100

52 000 BTU



Rendement exceptionnel de **85,5%**

Poêle à bois EPA illustré avec des pattes et un tiroir à cendres optionnels

- Certifié EPA
- Tous les poêles comprennent une chambre de combustion entièrement munie de briques réfractaires et une porte en fonte peinte noire
- Contrôle à levier facile d'accès
- Soufflerie optionnelle

Timberwolf EPA 2200

65 000 BTU

Rendement exceptionnel de

86%

Poêle à bois EPA illustré avec un piédestal et un tiroir à cendres optionnels



Rendement exceptionnel de 83,9%



Poêle à bois EPA illustré avec un piédestal et un tiroir à cendres offerts de série

- Tiroir à cendres optionnel (tiroir à cendres avec couvercle inclus avec le modèle 2300)
- Ensemble de pattes ou piédestal offerts en option (piédestal inclus avec le modèle 2300)

Modèle	Débit de chaleur BTU (combustion rapide)*	Capacité de la chambre de combustion (pi³)	Surface chauffée** (pi²)	Durée de combustion (heures)	Longueur maximale des bûches	Émission (grammes/heure)	Diamètre de la buse	Soufflerie disponible
2100	52 000	1,5	500 - 1 500+	6 h	18"	3,9	6"	Oui
2200	65 000	1,9	800 - 2 000+	8 h	18"	3,6	6"	Oui
2300	85 000	3	1 000 - 3 500+	12 h	20"	2,9	6"	0ui



^{*} Les résultats des tests de Wolf Steel Itée donnent des BTU réalistes et sont réalisés avec du bois franc et un ravitaillement normal. Le rendement de chaleur variera selon le tirage et le type de cheminée ainsi que selon le degré d'humidité et la grosseur des bûches.

^{**} Les valeurs peuvent varier en fonction du plan d'étage, du degré d'isolation/perte de chaleur de la maison, de l'emplacement géographique et du type de bois utilisé.



ENCASTRÉ À BOIS EPA 2201

Timberwolf EPA 2201

Rendement exceptionnel de

86%

Encastré à bois EPA



- Certifié EPA
- Chauffe une superficie de 800 à 2000 pi²
- Grande vitre en céramique
- Capacité de la chambre de combustion : 1,9 pi³
- Jusqu'à 65 000 BTU
- Ouverture minimale du foyer : 25 $\frac{7}{8}$ " L x 22" H x 14" P

- Porte en fonte peinte noire incluse
- Système de soufflerie double inclus
- Façade peinte noire qui permet des ajustements de 3 ½" de profond pour une plus grande polyvalence d'installation (vendue séparément)

Modèle	Débit de chaleur BTU (combustion rapide)*	Capacité de la chambre de combustion (pi³)	Surface chauffée** (pi²)	Durée de combustion (heures)	Longueur maximale des bûches	Émission (grammes/heure)	Diamètre de la buse	Soufflerie disponible
2201	65 000	1,9	800 - 2 000+	8 h	18"	3,6	6"	Incluse



^{*} Les résultats des tests de Wolf Steel Hée donnent des BTU réalistes et sont réalisés avec du bois franc et un ravitaillement normal. Le rendement de chaleur variera selon le tirage et le type de cheminée ainsi que selon le degré d'humidité et la grosseur des bûches.

^{**} Les valeurs peuvent varier en fonction du plan d'étage, du degré d'isolation/perte de chaleur de la maison, de l'emplacement géographique et du type de bois utilisé.



POÊLE ET ENCASTRÉ AUX GRANULES

Timberwolf

TPS35 (poêle aux granules)





Timberwolf

TPI35 (encastré aux granules)

Rendement exceptionnel de **76,3%**



- Certifié EPA exempt
- Illustré avec un piédestal offert de série (TPS35 seulement)
- Extension de réservoir optionnelle disponible (TPS35 seulement) (augmente la capacité du réservoir à 100 lb)
- Ouverture minimale du foyer : 22" L x 21" H avec une profondeur ajustable (10 ½" à 12 ½") (TPI35 seulement)

- Certifié pour brûler un mélange 50/50 de maïs et de granules
- Porte en fonte peinte noire incluse

Modèle	Débit de chaleur BTU (combustion rapide)*	Capacité du réservoir	Surface chauffée** (pi²)	Durée de combustion (heures)	Diamètre de la buse	Échangeur de chaleur
TPS35	38 250	45 lb	800 - 2 000+	30 h	3″	Oui
TPI35	38 250	45 lb	800 - 2 000+	30 h	3"	Oui



^{*} Les résultats des tests de Wolf Steel Itée donnent des BTU réalistes et sont réalisées avec un ravitaillement normal. De petits granules auront pour effet d'augmenter ou de diminuer les durées de combustion spécifiées. Selon la qualité des granules, des variations de plus ou moins 20 % peuvent être observées.

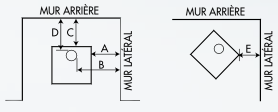
** Les valeurs peuvent varier en fonction du plan d'étage, du degré d'isolation/perte de chaleur de la maison, de l'emplacement géographique et des granules utilisés.

Dégagements des poêles aux matériaux combustibles - 2100, 2200, 2300

2100 & 2200	CONDUIT DE RACCORDEMENT À PAROI SIMPLE	CONDUIT DE RACCORDEMENT À PAROI DOUBLE	
MUR LATÉRAL (A)	19"	19"	
MUR LATÉRAL À LA BUSE (B)	28 7/8"	28 7/8"	
MUR ARRIÈRE (C)	17 ½"	12 ½"	
MUR ARRIÈRE À LA BUSE (D)	21"	16"	
COIN (E)	11"	7"	

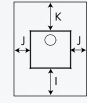
2300	CONDUIT DE RACCORDEMENT À PAROI SIMPLE	CONDUIT DE RACCORDEMENT À PAROI DOUBLE
MUR LATÉRAL (A)	22"	22″
MUR LATÉRAL À LA BUSE (B)	31 ¾"	31 ¾"
MUR ARRIÈRE (C)	12"	12"
MUR ARRIÈRE À LA BUSE (D)	15 ½″	15 ½"
COIN (E)	8"	8″

TPS35	CONDUIT DE RACCORDEMENT À PAROI SIMPLE	CONDUIT DE RACCORDEMENT À PAROI DOUBLE	
MUR LATÉRAL (A)	6"	6"	
MUR LATÉRAL À LA BUSE (B)	-	-	
MUR ARRIÈRE (C)	3″	3″	
MUR ARRIÈRE À LA BUSE (D)	-	-	
COIN (E)	2"	2"	



Protection de plancher minimale

MODÈLE	AVANT (I)	CÔTÉS (J)	ARRIÈRE (K)	
2100/2200/2200	18" (CAN.)	0"	8″	
2100/2200/2300	16" (ÉU.)	8″		
TPS35	6"	6"	3″	



NOTE : Si une section de conduit de raccordement horizontal est utilisée, une protection de plancher est requise sous le conduit de raccordement qui doit se prolonger de 2" au-delà de chaque côté.

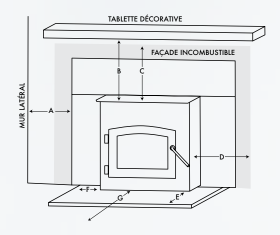
Vous pouvez réduire les dégagements minimaux aux matériaux combustibles avec des écrans thermiques installés en permanence entre les murs ou le plafond et l'appareil. Les écrans thermiques doivent être approuvés par les autorités locales.

Dégagements des encastrés aux matériaux combustibles - 2201, TPI35

	2201	TPI35
MUR LATÉRAL (A)	16"	8"
TABLETTE DÉCORATIVE (B)	30″	8"
FAÇADE SUPÉRIEURE (C)	22″	6 3/8"
FAÇADE LATÉRALE (D)	10"	6"
BASE DE PROTECTION À L'AVANT (E)	22″	6"
BASE DE PROTECTION SUR LES CÔTÉS (F)	8"	6"
OBJETS DEVANT L'ENCASTRÉ (G)	48"	-

2201 - Ouverture minimale du foyer : 25 $^{7/\!\!/_8}{}''$ L x 22" H x 14" P

TP135 - Ouverture minimale du foyer : 22" L x 21" H avec une profondeur ajustable (10 $\frac{1}{2}$ " à 12 $\frac{1}{2}$ ")

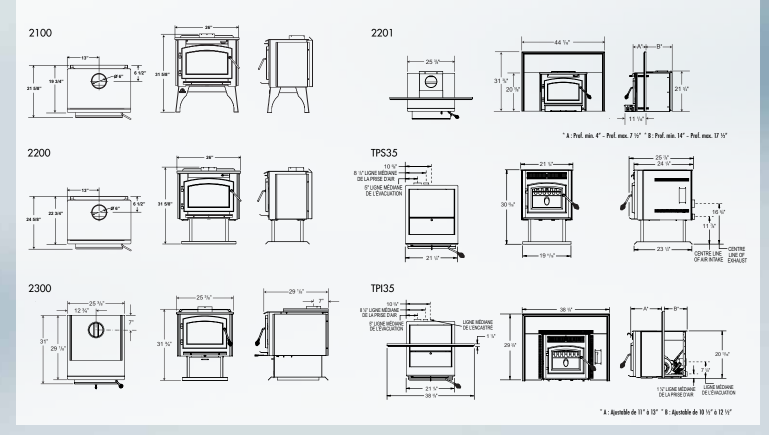


Wolf Steel, le fabricant des appareils Timberwolf prend le virage





Dimensions



Notre philosophie:

Chez Wolf Steel, nous nous préoccupons de la qualité de l'environnement dans lequel nous vivons tous. Et, dans le cadre de notre engagement, nous nous intéressons à l'effet global des produits Timberwolf sur cet environnement. La création de produits écologiques exige que nous tenions compte de facteurs tels que la conception, la production et même de l'utilisation de matériaux recyclables. C'est avec fierté que Wolf Steel porte une attention toute particulière à ces éléments importants.

Le produit :

La conception des appareils de chauffage au bois Timberwolf respecte les normes relatives à la combustion propre de l'EPA (Agence pour la protection de l'environnement). Notre équipe de recherche et développement est constamment à l'affût de produits utilisant des combustibles renouvelables alternatifs. Wolf Steel se soucie d'offrir des produits écologiques à ses clients afin de leur offrir le summum du confort et de la sécurité, autant dans la maison que dans l'environnement. Wolf Steel a été le premier fabricant à reconnaître et à promouvoir le chauffage par zone comme avantage de performance fourni par les appareils de chauffage. Étant donné que seules les aires occupées de la maison sont chauffées, l'utilisation des ressources tant renouvelables que non renouvelables est optimisée. Le fait de chauffer votre demeure avec un poêle ou un encastré Timberwolf certifié EPA (Agence pour la protection de l'environnement) n'engendre pas plus d'émission de dioxyde de carbone qu'un arbre se décomposant dans la forêt. En fait, si on considère le cycle complet du carbone, un appareil Timberwolf certifié EPA chauffe votre maison plus efficacement que tout autre mode de chauffage par combustible, tout en ayant un effet moindre sur l'environnement. Les appareils aux granules TPS35 et TPI35 sont certifiés EPA - exempts.

Le procédé de fabrication :

Une équipe du programme d'amélioration continue de Wolf Steel se dévoue spécialement à la réduction du gaspillage et à l'évolution de notre démarche écologique. Les résultats sont éloquents :

- Dans le processus de production, nous remplaçons graduellement les produits chimiques non écologiques par des produits écologiques.
- Pour dégraisser les pièces d'acier, nous employons des nettoyants biodégradables à base d'agrumes plutôt que des nettoyants minéraux.
- Des équipements hydrauliques ont été convertis à l'électricité, une énergie sans danger pour l'environnement.
- Certaines sections de notre usine de fabrication sont chauffées grâce à une technologie employant de l'énergie renouvelable, dont l'énergie solaire et la biomasse.
- Dans nos produits en fibres, nous avons commencé à utiliser des liants naturels comme alternative à la silice.
- Dans l'entrepôt, un éclairage à haut rendement et à détection de mouvement permet d'économiser l'électricité.
- Plus de 95 % de l'ensemble des produits finis sont fabriqués à partir de matières recyclables, comme l'acier et le verre.

L'avenir:

Wolf Steel utilise des matériaux d'emballage recyclés et des contenants réutilisables, en plus de collaborer avec des fournisseurs qui mettent en pratique des philosophies écologiques similaires. Pour vous, nos clients et les générations futures, nous nous efforçons de protéger l'environnement en surveillant et en réduisant constamment notre empreinte de carbone.





7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030 24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 4Y8 Tél.: 514-737-6294 Téléc.: 514-344-9925

timberwolffireplaces.com









HOMOLOGUÉ SELON LES NORMES D'ÉMISSION DE PARTICULES DE L'AGENCE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT AMÉRICAINE (E.P.A) 40 C.F. R. PART 60 DE JUILLET 1990 ET DU DÉPARTEMENT DE LA QUALITÉ DE L'ENVIRONNEMENT (D.E.Q) DE L'OREGON PAR EEMC (2300). CES POÈLES ET CES ENCASTRÉS ONT ÉTÉ TESTÉS ET HOMOLOGUÉS SOIT PAR EEMC, OMNI, ET/OU INTERTEK SELON LES NORMES : CSA B366.2, ULC S627 et UL 1482. Consultez le manuel d'instructions pour les directives d'installation complète et consultez les codes du bâtiment locaux et nationaux. Toutes les spécifications et les conceptions sont sujettes à modifications sans préavis en raison des améliorations constantes apportées au produit. Les appareils peuvent différer légèrement des illustrations. © Wolf Steel Itée.

Détaillant autorisé

Imprimé au Canada ADBR480-12/10