

NAPOLEON



FOYERS À BOIS
napoleonfoyers.com



Ajoutez un élément chaleureux à votre maison grâce au foyer à bois Napoléon.

High Country® 6000	4 - 5
High Country® 3000	6 - 7
High Country® 2600	8 - 9
Anatomie d'un foyer parfait	10 - 13
Caractéristiques, options et accessoires	14
Spécifications	15



Foyer High Country® 3000 illustré avec une façade, des panneaux ornementaux Héritage, des portes en fonte et un appliqué décoratif en fini peint noir.



Pourquoi choisir un appareil au bois Napoléon?

La réponse est simple. Aucun autre fabricant de foyers en Amérique du Nord n'a su perfectionner la technologie du chauffage au bois comme Napoléon... la perfection continue de son savoir-faire se traduit par des produits qui dureront toute une vie. Plusieurs années de recherches et de tests rigoureux jumelés à une technologie d'avant-garde ont permis de surpasser les normes de l'industrie et ainsi vous offrir les appareils au bois les plus propres et les plus efficaces qui soient. Les produits Napoléon sont appuyés par la Garantie à Vie Limitée de Napoléon, votre gage de haute performance et de qualité.

Les meilleures durées de combustion de l'industrie... Les foyers à bois Napoléon vous offrent une technologie d'avant-garde comme nulle autre avec une chambre de combustion entièrement munie de briques réfractaires. Le contrôle à levier permet un réglage simple de la combustion alors que les hautes températures de ces appareils produisent des durées de combustion incroyables, jour et nuit.

Pas de courant? Pas de problème!... Nous nous sentons tous vulnérables lorsqu'une panne de courant survient, mais avec un foyer à bois Napoléon, vous pouvez compter sur leur confort et leur chaleur lorsque vous en avez le plus besoin. Lorsqu'il n'y a pas de courant, soyez assuré que vous serez bien au chaud et en sécurité dans le confort de votre demeure.

Nous réchauffons votre demeure et non la planète... Les produits Napoléon ne sont pas seulement conçus pour leur efficacité de chauffage exceptionnelle; Napoléon est très fier de son engagement à fournir des appareils au bois qui sont favorables à l'environnement.



Nous sommes fiers d'être reconnus comme l'une des sociétés les mieux gérées au Canada et de vous offrir des produits de confort au foyer de qualité depuis plus de 38 ans.

High Country^{MD} 6000

Un foyer remarquable



L'équipe de concepteurs et d'ingénieurs de Napoléon a élevé la barre technologique du chauffage au bois en créant un foyer unique, n'ayant aucun semblable dans l'industrie! Le mariage parfait de style rustique et d'élégance jumelé à une technologie d'avant-garde fait de ce luxueux foyer le choix idéal qui saura ajouter beauté et esthétique à votre demeure. Avec une impressionnante surface de vision de 792 po², le High Country^{MD} 6000 se distingue de tous les autres foyers, lui valant de fièrement porter l'insigne de Napoléon. Grandement apprécié pour sa qualité et sa performance, chaque foyer Napoléon est soigneusement assemblé à la main pour vous offrir de nombreuses années de satisfaction.

NZ6000

Jusqu'à 100 000 BTU

48 ½ po L x 36 ½ po H comme illustré

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 15.



Illustré avec des portes arquées, une façade, une grille supérieure et une clé ornementale en fini fer forgé.

Options et accessoires



Façade et portes arquées, grille supérieure et clé ornementale en fini fer forgé



Pare-étincelles arqué
Fini peint noir



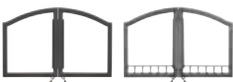
Chaudron et potence à
chaudron



Puissante soufflerie silencieuse et
filtre lavable



Façade arquée
Fini peint noir



Portes arquées
Deux options de couleurs*



Grille supérieure arquée
Fini peint noir



Clé ornementale
Fini peint noir






**HIGH
COUNTRY**

Foyer High Country® 6000 illustré avec des portes arquées, une façade, une grille supérieure et une clé ornementale en fini fer forgé.



High Country^{MD} 3000

L'élégance rustique des foyers à bois



Le foyer à bois High Country^{MD} 3000 de Napoléon est la version plus petite dans la puissante série High Country^{MD}. Le High Country^{MD} 3000 est doté d'une construction robuste en acier, d'une chambre de combustion entièrement munie de briques réfractaires et présente une efficacité très élevée qui permet aisément des combustions soutenues durant toute la nuit. Cinq conduits d'air secondaire en acier inoxydable suralimentent le processus de combustion et produisent un déploiement extraordinaire de FLAMMES JAUNES DANSANTESSM. Seul Napoléon vous offre des foyers à bois d'une élégance rustique fabriqués selon ces normes de qualité supérieures.

NZ3000

Jusqu'à 60 000 BTU

40 po L x 30 1/16 po H comme illustré

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 15.

Options et accessoires



Façade et portes arquées, grille supérieure et clé ornementale en fini fer forgé



Portes arquées
Deux options de couleurs*



Puissante soufflerie silencieuse et filtre lavable



Façade arquée et panneaux ornementaux contemporains
Fini peint noir



Façade arquée et panneaux ornementaux Héritage
Fini peint noir



Pare-étincelles arqué
Fini peint noir



Illustré avec des portes en fonte, un appliqué décoratif et des panneaux ornementaux contemporains en fini peint noir.





HIGH
COUNTRY

Foyer High Country® 3000 illustré avec des portes arquées, une façade, une grille supérieure et une clé ornementale en fini fer forgé.

NAPOLEON

High Country^{MD} 2600

Une performance exceptionnelle



Le High Country^{MD} 2600 de Napoléon comprend un déflecteur exclusif PHAZER[®] très léger en céramique qui se réchauffe rapidement, ce qui aide à augmenter l'efficacité et est offert de série avec un tiroir à cendres et un couvercle pour faciliter le nettoyage. Un revêtement de briques réfractaires conserve la chaleur et permet une combustion qui dure toute la nuit. Le distributeur d'air primaire produisant l'effet autonettoyant assure une vitre extrêmement propre. Le foyer High Country^{MD} 2600 à dégagement zéro ou pour maçonnerie dépassera vos attentes en vous procurant une efficacité de chauffage optimale, une durabilité, une combustion propre respectant l'environnement et une performance exceptionnelle qui durera toute une vie.

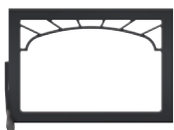
NZ-26

Jusqu'à 70 000 BTU

38 ¼ po L x 39 ½ po H comme illustré

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 15.

Options et accessoires



Porte arquée et palmée
Fini peint noir



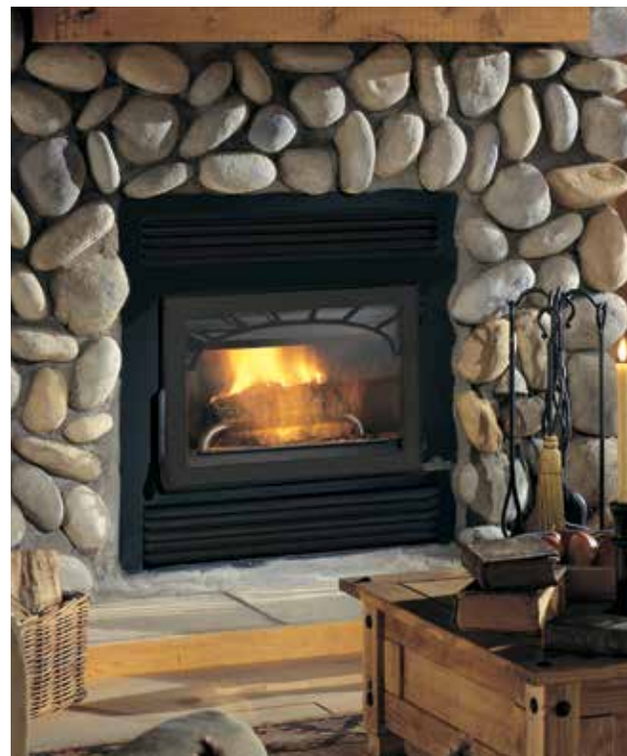
Porte arquée
Fini peint noir



Persiennes supérieures et inférieures
Fini peint noir



Poignées à ressort
Trois options de couleurs*



Illustré avec une porte arquée et palmée et des persiennes en fini peint noir.

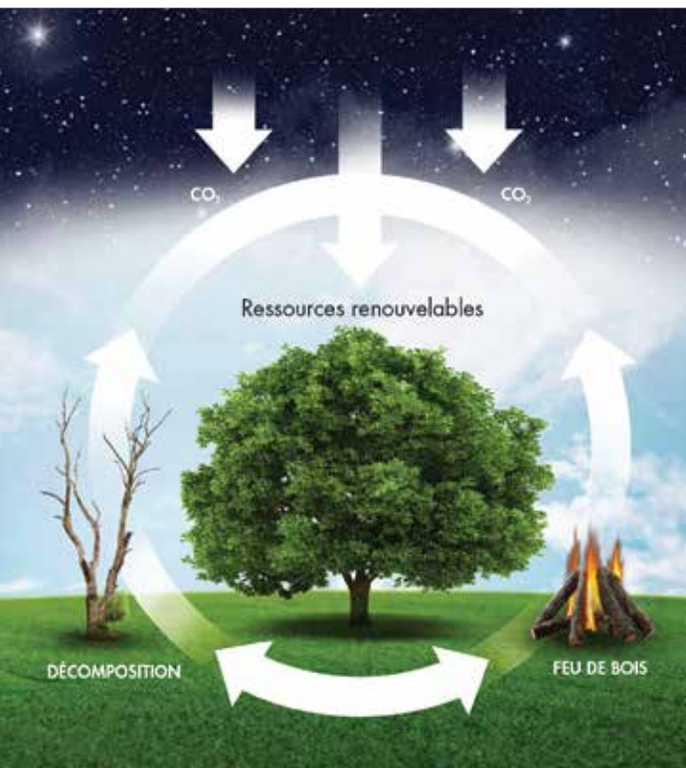




Foyer High Country™ 2600 illustré avec une porte arquée, une poignée à ressort et des persiennes en fini peint noir.



Caractéristiques exceptionnelles de la technologie d'avant-garde de Napoléon



Aidez à protéger l'environnement avec un foyer à bois de Napoléon

Le fait de chauffer votre demeure avec un foyer, un poêle ou un encastré Napoléon à haute efficacité 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 Napoléon chauffe votre maison de manière plus efficace tout en ayant moins d'impact sur l'environnement que tout autre mode de chauffage par combustible.

Une conception exceptionnelle

La finesse des détails est perceptible dans chaque aspect des foyers Napoléon... chacun d'entre eux est fabriqué à la main avec fierté et excellence.

Soufflerie silencieuse

Des roulements à billes de type « H » extrêmement résistants à la chaleur sont utilisés dans les souffleries Napoléon. De qualité supérieure, ces souffleries à vitesse variable créent un confort durable pour votre demeure.

Tuyau d'air secondaire

Le tuyau d'air secondaire chez Napoléon assure une combustion complète. Il est isolé d'une fibre de céramique et protégé d'une plaque d'acier inoxydable. La chambre de combustion entièrement munie de briques réfractaires retient le maximum de chaleur pour chauffer efficacement votre demeure.

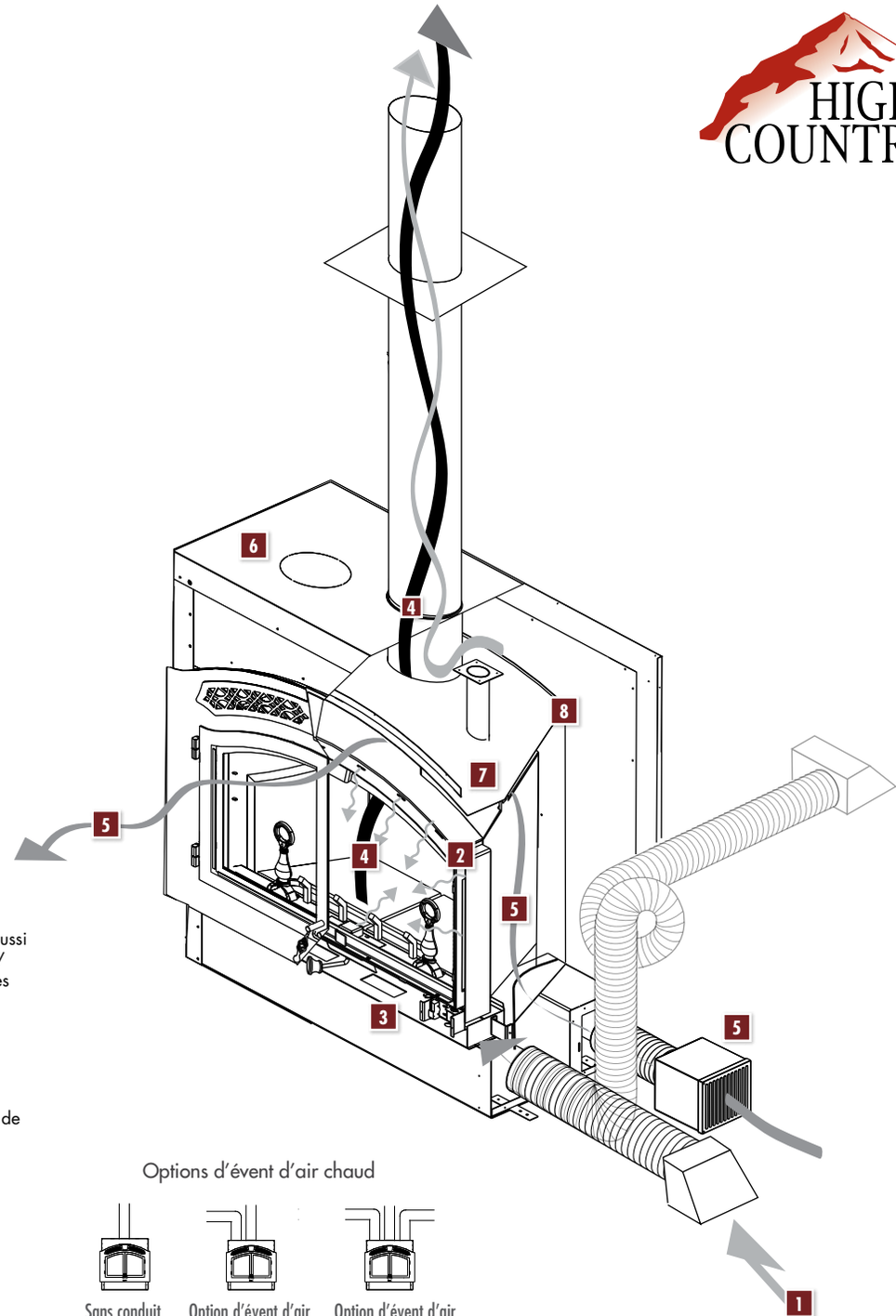
Portes à charnières robustes

Fabriquées d'acier de gros calibre, les portes sont fixées à des charnières, sur la plupart des modèles, pour faciliter l'ouverture.

High Country^{MD} 6000

Anatomie d'un foyer parfait

1. L'air comburant et de dilution est acheminé dans l'appareil en entrant par les prises d'air extérieur situées sur les côtés inférieurs de l'appareil.
2. L'air comburant est acheminé dans la chambre de combustion à travers plusieurs petits trous dans le système d'apport d'air situé sur le côté et le haut de l'ouverture.
3. Interrupteur à pression : la soufflerie s'éteint automatiquement lorsque les portes sont ouvertes et se remet automatiquement en marche lorsqu'elles sont complètement fermées.
4. La combustion se produit à l'intérieur de la chambre de combustion, la fumée et les gaz sont déviés par un grand déflecteur dans une deuxième chambre qui assure une combustion secondaire et un parcours de flamme prolongé qui permet d'extraire le maximum de chaleur pour finalement évacuer par la cheminée.
5. La soufflerie optionnelle est le moyen idéal pour favoriser une circulation d'air dans votre maison. Lorsque l'emplacement le permet et que votre climat n'est pas sujet à de froids extrêmes, cette soufflerie peut aussi être installée de façon à utiliser l'air frais extérieur pour introduire une « pression positive » dans la maison. La puissante soufflerie de 320 PCM peut être installée à distance de l'appareil (p. ex. dans le sous-sol) pour obtenir une circulation d'air accrue et conserver un fonctionnement silencieux.
6. Le système d'évent d'air chaud par gravité optionnel peut être utilisé pour distribuer la chaleur aux pièces adjacentes (situées soit au-dessus, soit à côté de la pièce où se trouve le foyer).
7. Le déflecteur ajustable permet à plus de chaleur de s'échapper directement dans la cheminée pour que vous puissiez profiter de votre foyer durant les mois plus chauds.
8. Le conduit d'air secondaire introduit juste la bonne quantité d'air afin d'augmenter l'efficacité grâce à une combustion complète.



Approuvé avec les cheminées Toute cheminée de 8 po de diamètre homologuée selon ces normes peut être installée. En conformité avec ces normes, l'appareil peut aussi être raccordé à toute cheminée homologuée selon les normes CAN/ULC-S604 et CAN/ULC-S629 pour le Canada ou UL-103HT pour les États-Unis.

Dégagements minimaux aux combustibles

Minimum pour le foyer	0 po des espaceurs (arrière) 6 po des côtés
Plafond de l'enceinte	120 po de la base de l'appareil (à moins d'être muni de montants en métal et d'un panneau de ciment)
Plafond (en avant du foyer)	84 po de la base de l'appareil
Cheminée	2 po (suivez les instructions du fabricant)
Évents d'air chaud par gravité	1 po
Tablette jusqu'au-dessus de la façade	de 12 po (tablette ressort de 2 po) jusqu'à 18 po (tablette ressort de 8 po)
Base de protection minimale	surface incombustible de 20 po x 61 ½ po

High Country^{MD} 3000

Anatomie d'un foyer parfait

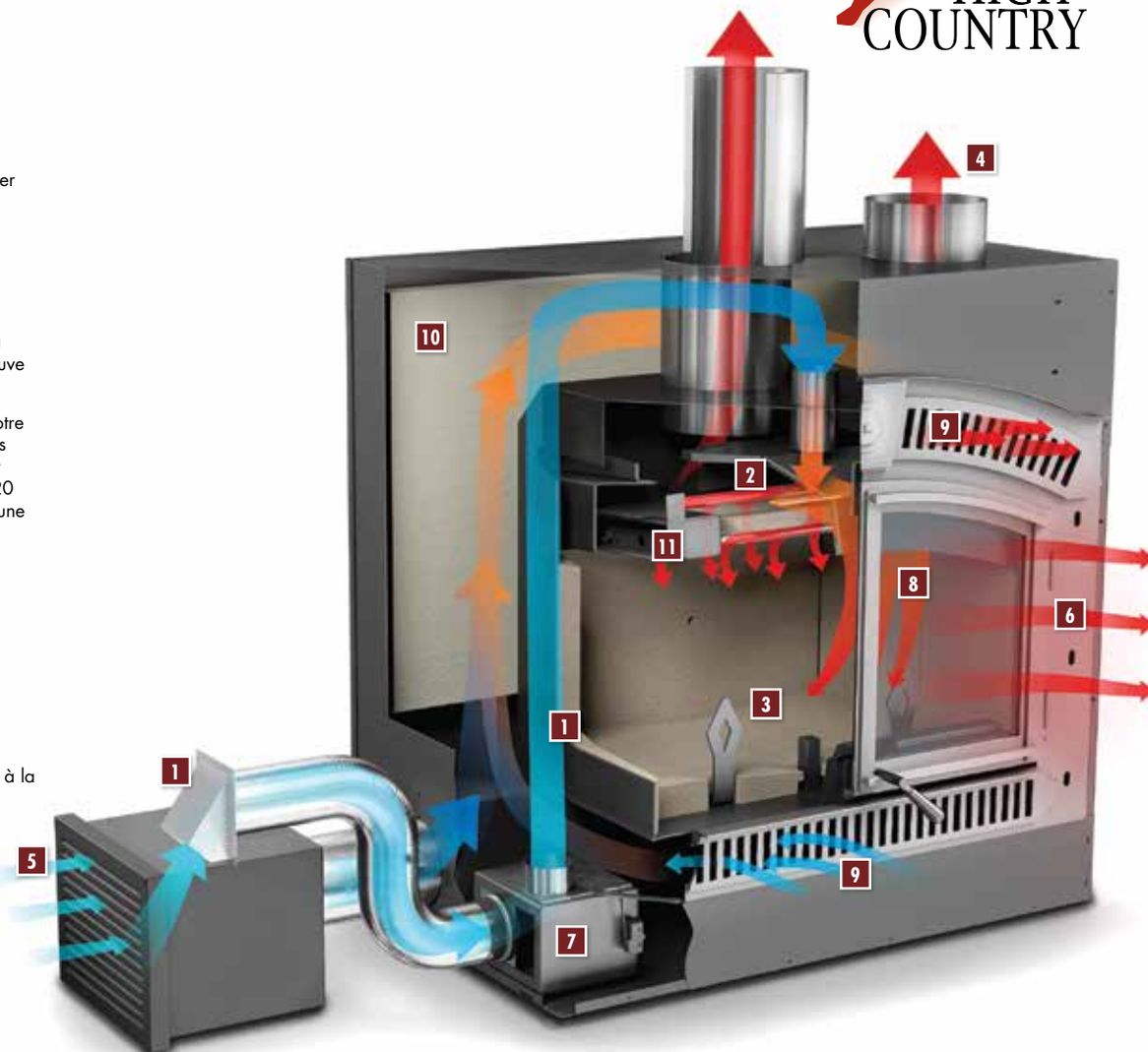


1. L'air comburant est acheminé dans l'appareil en entrant par les prises d'air extérieur situées sur les côtés inférieurs de l'appareil.
2. Les conduits d'air secondaire introduisent juste la bonne quantité d'air afin d'augmenter l'efficacité grâce à une combustion complète.
3. La combustion se produit à l'intérieur de la chambre de combustion, la fumée et les gaz sont déviés par un grand déflecteur dans une deuxième chambre qui assure une combustion secondaire et un parcours de flamme prolongé qui permet d'extraire le maximum de chaleur pour finalement évacuer par la cheminée.
4. Le système d'évent d'air chaud par gravité optionnel peut être utilisé pour distribuer la chaleur aux pièces adjacentes (situées soit au-dessus, soit à côté de la pièce où se trouve le foyer).
5. La soufflerie optionnelle est le moyen idéal pour favoriser une circulation d'air dans votre maison. Lorsque l'emplacement le permet et que votre climat n'est pas sujet à de froids extrêmes, cette soufflerie peut aussi être installée de façon à utiliser l'air frais extérieur pour introduire une « pression positive » dans la maison. La puissante soufflerie de 320 PCM peut être installée à distance de l'appareil (p. ex. dans le sous-sol) pour obtenir une circulation d'air accrue et conserver un fonctionnement silencieux.
6. Chaleur radiante
7. Un contrôle à levier permet de régler la rapidité de la combustion.
8. Vitre en céramique à haute température
9. L'air frais ambiant circule autour de la chambre de combustion et est retourné dans la pièce pour plus de chaleur.
10. La paroi externe est entièrement isolée pour réduire le dégagement.
- 11 Le déflecteur amovible en céramique à haute densité de deux morceaux facilite l'accès à la cheminée pour le nettoyage et l'entretien.

Approuvé avec les cheminées Toute cheminée de 7 po ou 8 po de diamètre homologuée selon ces normes peut être installée. En conformité avec ces normes, l'appareil peut aussi être raccordé à toute cheminée homologuée selon les normes CAN/ULC-S604 et CAN/ULC-S629 pour le Canada ou UL-103HT pour les États-Unis.

Dégagements minimaux aux combustibles

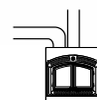
Minimum pour le foyer	0 po des espaceurs (arrière) 6 po des côtés
Plafond de l'enceinte	84 po de la base de l'appareil
Plafond (en avant du foyer)	84 po de la base de l'appareil
Cheminée	2 po (suivez les instructions du fabricant)
Évents d'air chaud par gravité	1 po
Tablette jusqu'au-dessus de la façade	de 12 po (tablette ressort de 2 po) jusqu'à 18 po (tablette ressort de 8 po)
Base de protection minimale	surface incombustible de 20 po x 54 po



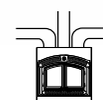
Options d'évent d'air chaud



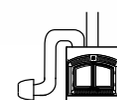
Sans conduit



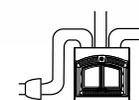
Option d'évent d'air chaud par gravité
Un conduit



Option d'évent d'air chaud par gravité
Deux conduits



Chauffage central



Option de chauffage central et d'évent d'air chaud par gravité

High Country^{MD} 2600

Anatomie d'un foyer parfait

S'installe comme un foyer à dégagement zéro avec une cheminée préfabriquée ou comme foyer en maçonnerie en utilisant une nouvelle cheminée en maçonnerie ou une déjà existante.

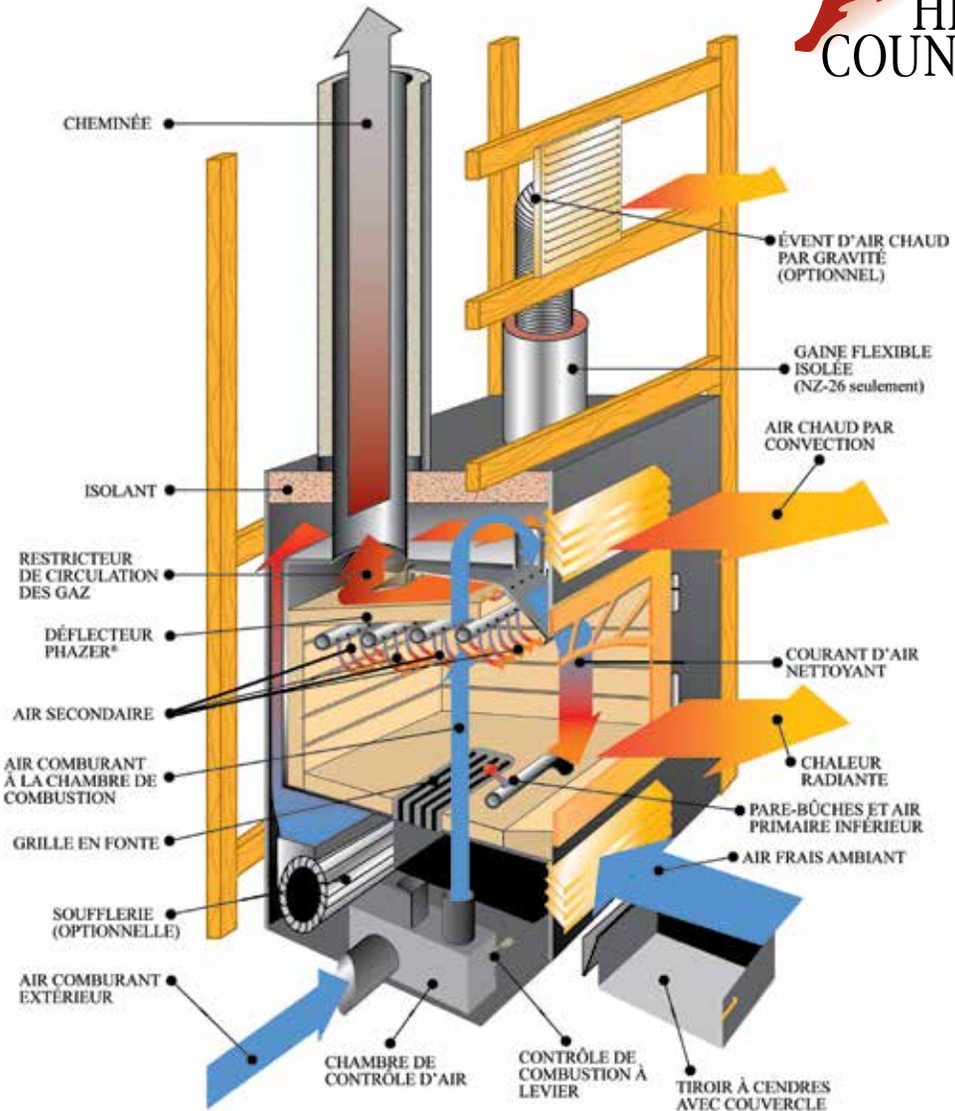
Quatre options de chauffage différentes :

1. Installation standard qui chauffe par convection naturelle.
2. Système d'évent d'air chaud par gravité pour chauffer les pièces voisines.
3. Système de chauffage central avec contrôle thermostatique pour chauffer plusieurs pièces.
4. Système de chauffage thermostatique se branchant à votre système de chauffage actuel.

Approuvé avec les cheminées Toute cheminée de 6 po de diamètre homologuée selon ces normes peut être installée. En conformité avec ces normes, l'appareil peut aussi être raccordé à toute cheminée homologuée selon les normes CAN/ULC-S604 et CAN/ULC-S629 pour le Canada ou UL-103HT pour les États-Unis.

Dégagements minimaux aux combustibles

Minimum pour le foyer	0 po des espaceurs (arrière) 6 po des côtés
Plafond de l'enceinte	72 po de la base de l'appareil (à moins d'être muni de montants en métal et d'un panneau de ciment)
Plafond (en avant du foyer)	72 po de la base de l'appareil
Cheminée	2 po (suivez les instructions du fabricant)
Évents d'air chaud par gravité	1 po
Tablette jusqu'au-dessus de la façade	de 24 po (tablette ressort de 2 po) jusqu'à 30 po (tablette ressort de 8 po)
Base de protection minimale	surface incombustible de 16 po x 50 po



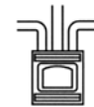
Options d'évent d'air chaud



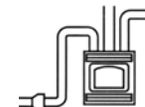
Sans conduit



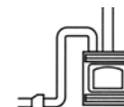
Option d'évent d'air chaud par gravité
Un conduit



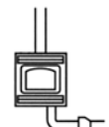
Option d'évent d'air chaud par gravité
Deux conduits



Option de chauffage central et d'évent d'air chaud par gravité



Chauffage central



Dessous





Façade et portes arquées, grille et clé ornementale
Fini fer forgé (NZ6000)



Façade et portes arquées, grille et clé ornementale
Fini peint noir (NZ6000)



Façade et portes arquées, grille et clé ornementale
Fini fer forgé (NZ3000)



Façade arquée
Panneaux ornementaux contemporains
Fini peint noir (NZ3000)

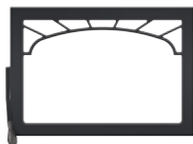


Façade arquée
Panneaux ornementaux Héritage
Fini peint noir (NZ3000)

Portes



Fini peint noir



Fini peint noir

Persiennes



Fini peint noir



Poignées à ressort

Les poignées à ressort sont disponibles en fini laiton, plaqué chrome satiné ou peint noir.



Pare-étincelles arqués

Les pare-étincelles optionnels permettent d'utiliser le foyer lorsque moins de chaleur est requise et favorisent une ambiance à feu ouvert.



Chaudron et potence à chaudron

Conçus spécialement pour agrémenter l'apparence du foyer à bois NZ6000.

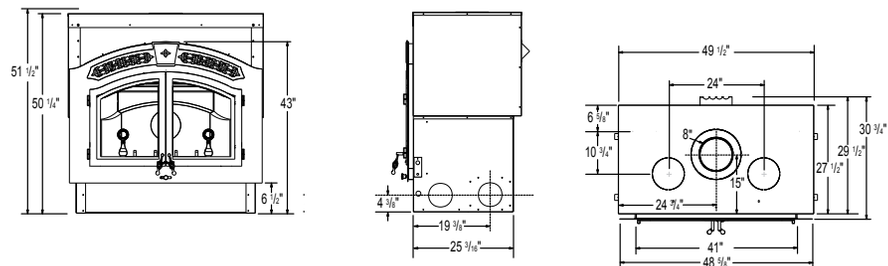
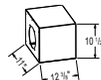
	0009ZN	0008ZN	9ZN
Persiennes (fini peint noir)	-	-	0
Façade arquée avec grille supérieure et clé ornementale (fini fer forgé)	0	0	-
Façade arquée (fini peint noir)	0	0	-
Portes arquées (fini fer forgé)	0	0	-
Portes arquées (fini peint noir)	0	0	-
Grille supérieure arquée (fini peint noir)	0	-	-
Clé ornementale (fini peint noir)	0	-	-
Panneaux ornementaux contemporains (fini peint noir)	-	0	-
Panneaux ornementaux Héritage (fini peint noir)	-	0	-
Porte arquée et palmée (fini peint noir)	-	-	0
Porte arquée (fini peint noir)	-	-	0
Poignée à ressort (fini peint noir, plaqué chrome satiné ou laiton)	-	-	0
Bornes de chenet (fini peint noir)	S	S	-
Pare-étincelles arqués	0	0	-
Chaudron et potence à chaudron	0	-	-
Chenet en fonte	S	S	-
Emblème Napoléon	S	-	-
Défecteur PHAZER® en céramique	-	-	S
Tiroir à cendres avec couvercle	-	-	S
Soufflerie	0	0	0
Système de chauffage central	-	0	0
Évents d'air chaud par gravité	0	0	0

S - standard 0 - optionnel

High Country[™] 6000

Illustré en pages 4 et 5

BOÎTIER DE LA SOUFFLERIE

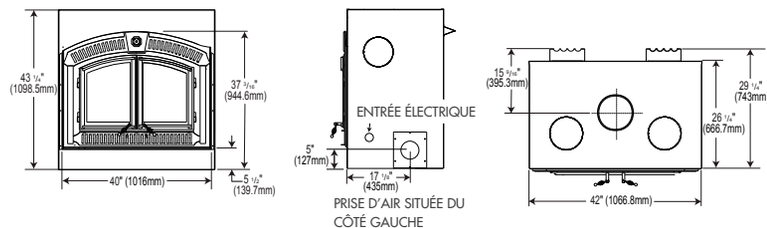


Modèle	Débit de chaleur BTU*	Débit de chaleur BTU (combustion rapide)**	Capacité de la chambre de combustion (pi³)	Surface chauffée (pi²)	Durée de combustion (heures)	Longueur maximale des bûches	Émission (grammes par heure)	Diamètre de la buse	Air extérieur pour la combustion	Homologué pour maisons mobiles	Chauffage central ou soufflerie	Dimensions de la vitre (x2)		Poids des briques	Poids sans les briques
												Largeur	Hauteur		
NZ6000	10 000 - 80 000	100 000+	4,8	3000+	14	32"	S.O.	8"	Oui	Non	Optionnel	16 3/8"	21 3/8"	110 lb	583 lb

Testé et homologué par Intertek Testing Services ltée selon les normes nord-américaines : ULC S610, UL 127, pour les foyers préfabriqués.

High Country[™] 3000

Illustré aux pages 6 et 7

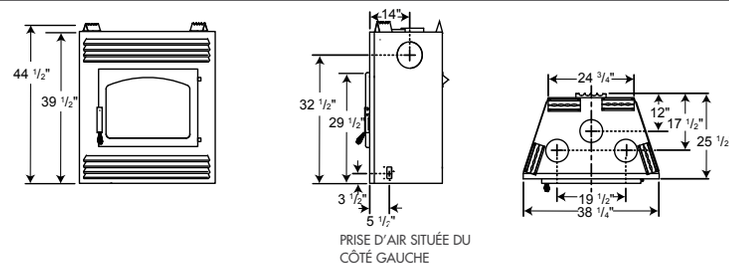


Modèle	Débit de chaleur BTU*	Débit de chaleur BTU (combustion rapide)**	Capacité de la chambre de combustion (pi³)	Surface chauffée (pi²)	Durée de combustion (heures)	Longueur maximale des bûches	Émission (grammes par heure)	Diamètre de la buse	Air extérieur pour la combustion	Homologué pour maisons mobiles	Chauffage central ou soufflerie	Dimensions de la vitre (x2)		Poids des briques	Poids sans les briques
												Largeur	Hauteur		
NZ3000	10 000 - 40 000	80 000	2,78	2000+	12	25"	7,3	7"	Oui	Non	Optionnel	12 1/2"	17"	128 lb	352 lb

Testé et homologué par Intertek Testing Services ltée selon les normes nord-américaines : CAN/ULC S610, UL 127 pour les foyers préfabriqués, et à la norme ULC S639 pour utilisation avec les revêtements en acier pour les foyers en maçonnerie à combustible solide.

High Country[™] 2600

Illustré aux pages 8 et 9



Modèle	Débit de chaleur BTU*	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 par heure)	Diamètre de la buse	Air extérieur pour la combustion	Homologué pour maisons mobiles	Chauffage central ou soufflerie	Dimensions de la vitre (x2)		Poids des briques	Poids sans les briques
												Largeur	Hauteur		
NZ-26	11 500 - 27 400	70 000	1,7	2000	9	18"	5,4	6"	Oui	Oui†	Optionnel	16"	24 1/4"	132 lb	262 lb

Testé et homologué par Intertek Testing Services ltée selon les normes nord-américaines : CAN/ULC S610, UL 127, pour les foyers à dégagement zéro, et à la norme ULC S639 pour utilisation avec les revêtements en acier pour les foyers en maçonnerie à combustible solide.

†É.-U. seulement.

Les valeurs peuvent varier en fonction du plan d'étage, du degré d'isolation de la maison et du type de bois utilisé.

* BTU/h testés (pour les émissions seulement) avec du bois mou - sans ravivaillement.

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

Autres produits Napoléon



Foyers encastrés • Grils au charbon de bois • Foyers au gaz • Manteaux • Poêles à bois
Fournaises hybrides • Foyers électriques • Chauffage et climatisation • Grils à gaz



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3
24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030

Tél. : 514 737-6294 Téléc. : 514 344-9925
napoleonfoyers.com



Détaillant autorisé

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. La couleur réelle de la porcelaine émaillée peut différer légèrement de celle illustrée dans la brochure. © Wolf Steel Itée. Napoléon est une marque de commerce déposée de Wolf Steel Itée.

Imprimé au Canada
ADB840-FR 09/2015