

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
Anatomie d'un foyer parfait.....	10 - 13
Spécifications, caractéristiques, options et accessoires.....	11



* Le modèle NZ3000-1 est certifié conforme aux normes d'émission de particules de l'EPA de juillet 1990 et peut être vendu où les autorités compétentes reconnaissent ces normes.

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



FIND YOUR HAPPY (fire)PLACE.

Throughout the ages, people have gathered around fires to share in life's greatest joys.

There's just something about the glow of flickering flames that makes special moments feel even warmer.

A Napoleon fireplace is uniquely designed to brighten the vibe of any room in your house. Napoleon has an incredible range of designer options to fit any vision.

A fire not only raises the warmth and ambiance of a room, it can raise the value of your home. A fireplace offers some of the highest returns of any remodeling project. And that should make you feel good all over.

And so you can keep enjoying that positive glow for years and years and years to come, every Napoleon fireplace is backed by a solid warranty.

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 vitrée 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.

NZ6000-1

48 ½ po L x 36 ½ po H comme illustré

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 11.



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





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

 HIGH
COUNTRY

 NAPOLEON

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.

NZ3000-1

40 po L x 30 11/16 po H comme illustré

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 11.

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.



* Le modèle NZ3000-1 est certifié conforme aux normes d'émission de particules de l'EPA de juillet 1990 et peut être vendu où les autorités compétentes reconnaissent ces normes.



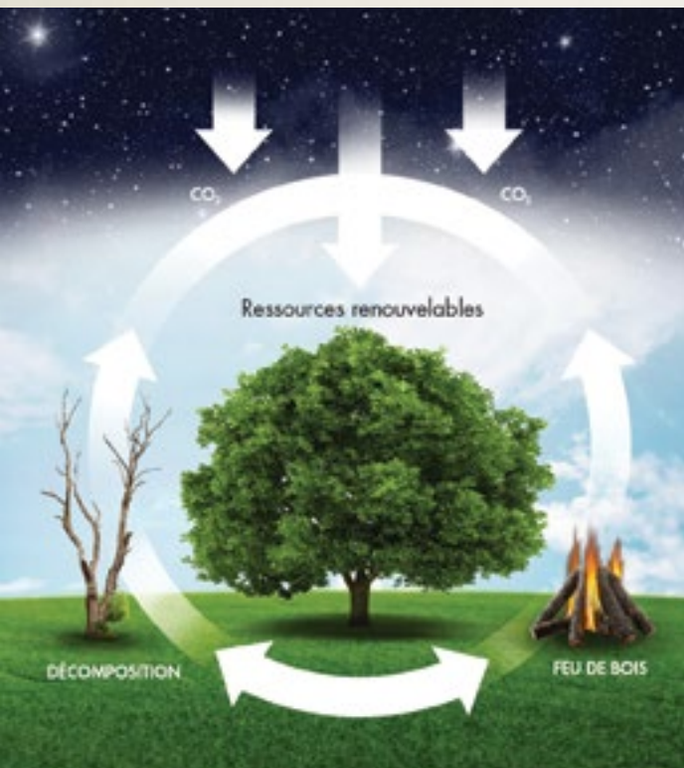
HIGH
COUNTRY

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

NAPOLEON

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.

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

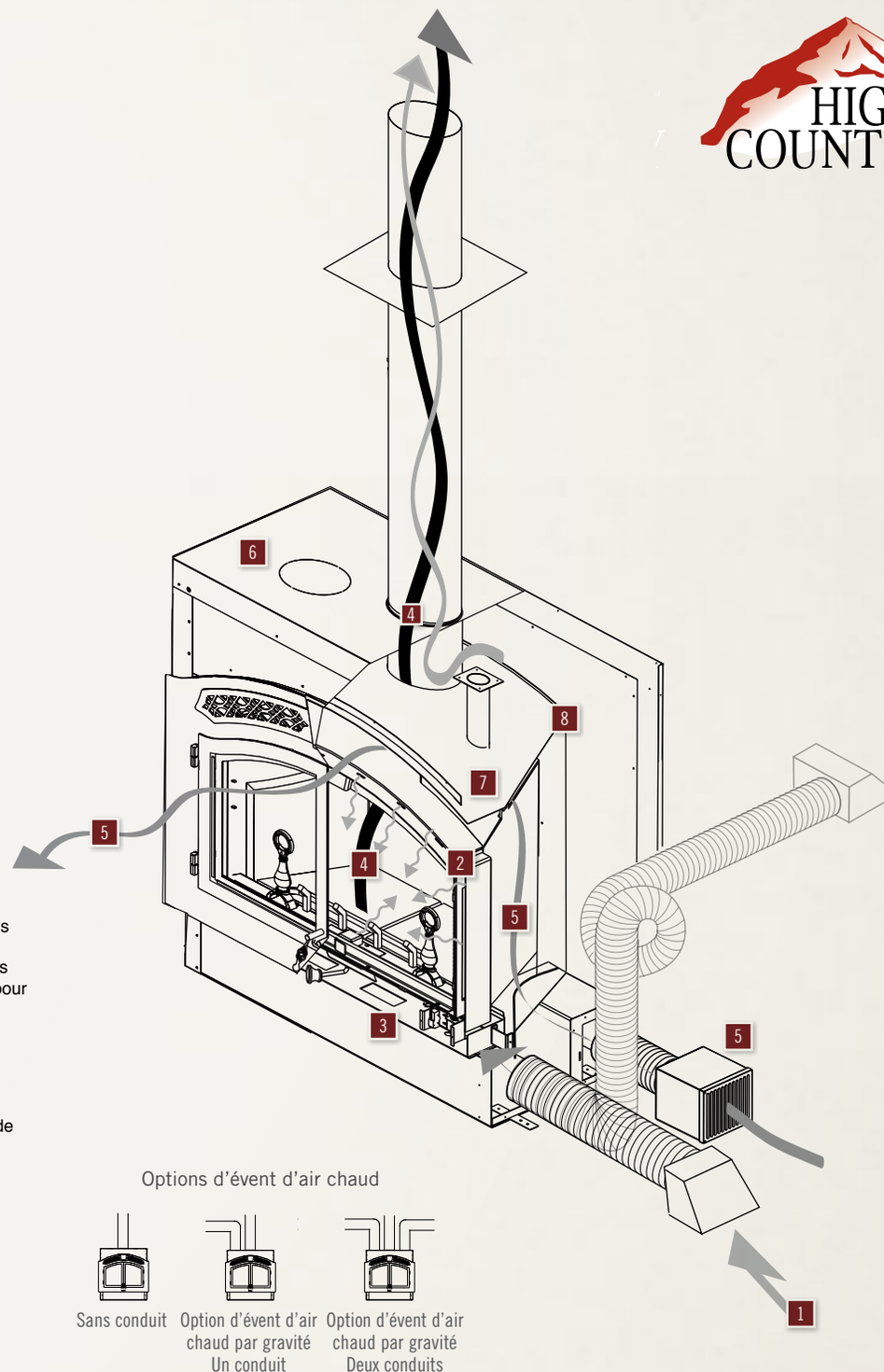
Anatomie d'un foyer parfait

1. L'air comburant et de dilution est acheminé dans l'appareil en entrant par les prises d'air extérieure 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

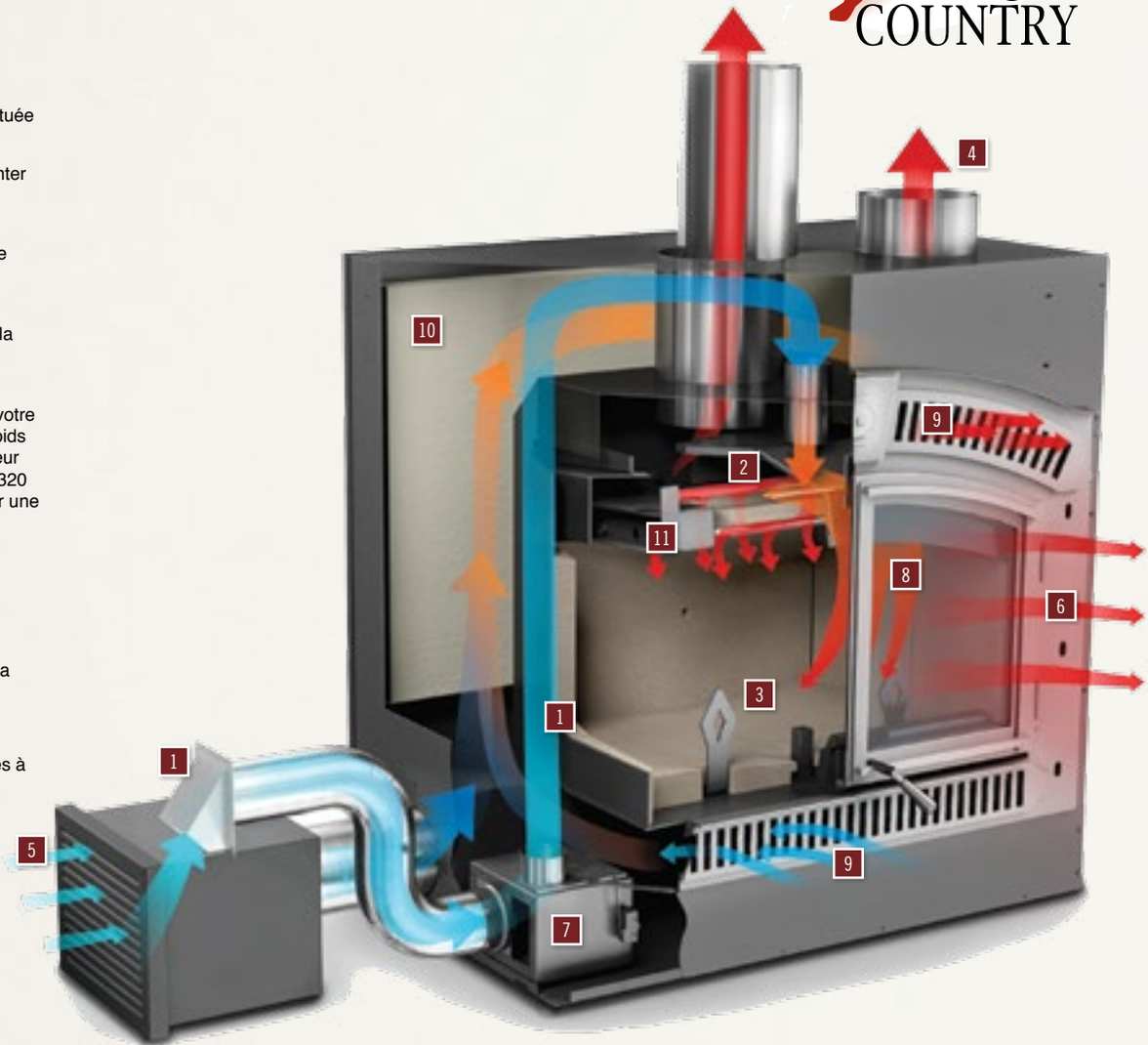
Anatomie d'un foyer parfait

1. L'air comburant est acheminé dans l'appareil en entrant par la prise d'air extérieur située sur le côté inférieur 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

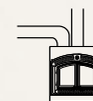
Minimum pour le foyer côtés	0 po des espaceurs (arrière) 6 po des côtés
Plafond de l'enceinte	84 po de la base de l'appareil
Plafond (en avant du foyer)	84 po de la base de l'appareil
Cheminée	2 po (suivez les instructions du fabricant)
Évents d'air chaud par gravité	1 po
Tablette jusqu'au-dessus de 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



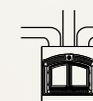
Options d'évent d'air chaud



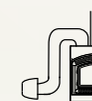
Sans conduit



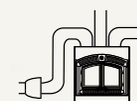
Option d'évent d'air chaud par gravité
Un conduit



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



Chauffage central



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



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



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



Chaudron et potence à chaudron
Conçus spécialement pour agrémenter l'apparence du foyer à bois 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)

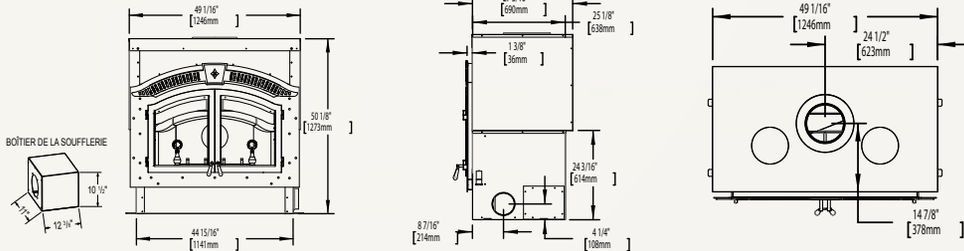
	0006000	0003000
Façade arquée avec grille supérieure et clé ornementale (fini fer forgé)	0	0
Façade arquée (fini peint noir)	0	0
Portes arquées (fini fer forgé)	0	0
Portes arquées (fini peint noir)	0	0
Grille supérieure arquée (fini peint noir)	0	-
Clé ornementale (fini peint noir)	0	-
Panneaux ornementaux contemporains (fini peint noir)	-	0
Panneaux ornementaux Héritage (fini peint noir)	-	0
Bornes de chenet (fini peint noir)	S	S
Pare-étincelles arqué	0	0
Chaudron et potence à chaudron	0	-
Chenet en fonte	S	S
Emblème Napoléon	S	-
Soufflerie	0	0
Système de chauffage central	-	0
Événements d'air chaud par gravité	0	0

S - Standard

0 - Optionnel

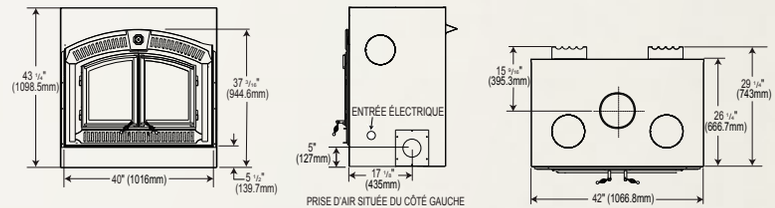
High Country™ 6000

Illustré aux pages 4 et 5



High Country™ 3000

Illustré aux pages 6 et 7



Modèle	Capacité de la chambre de combustion (pi³)	Longueur maximale des bûches (Max)	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		
NZ6000-1*	4.8	32"	N/A	8"	Oui	Non	Optionnel	16 3/8"	21 3/8"	110 lb	583 lb
NZ3000-1**	2.78	25"	7.3	7"	Oui	Non	Optionnel	12 1/2"	17"	128 lb	352 lb

*Tested and listed by Intertek Testing Services Ltd. as per North American standards: ULC S610, UL 127 for factory built fireplaces.

** Testé et homologué par Intertek Testing Services Itée 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.



NAPOLÉON CÉLÈBRE PLUS DE 40 ANS D'EXISTENCE CONSACRÉS À LA CONCEPTION DE PRODUITS DE CONFORT AU FOYER



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

CERTIFIÉ CONFORME AUX NORMES D'ÉMISSION DE PARTICULES DE 2015. NON APPROUVÉ POUR LA VENTE APRÈS LE 15 MAI 2020. 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.