

NAPOLEON

SÉRIES DE FOYERS LINÉAIRES AU GAZ VECTOR^{MD} ET LUXURIA^{MD}



SÉRIES DE FOYERS LINÉAIRES AU GAZ VECTOR^{MD} ET LUXURIA^{MD}
napoleon.com



Foyers linéaires au gaz Vector^{MD} et Luxuria^{MD}. Les possibilités sont illimitées.

Les séries de foyers linéaires au gaz les plus polyvalentes qui soient, les séries primées Vector^{MD} et Luxuria^{MD}, vous offrent des foyers élégants laissant la lueur radieuse des flammes rehausser toutes les pièces de votre maison, offerts en modèle à face unique ou binaire.

Grâce à la technologie Bluetooth, vous pouvez accéder à l'application novatrice **eFIRE** de Napoléon au moyen de votre appareil mobile et l'utiliser pour contrôler toutes les fonctionnalités de votre foyer (hauteur des flammes, couleurs du lit de braises à DEL, soufflerie, etc.).

Le système de pointe Dynamic Heat Control[™] de Napoléon, en instance de brevet, et le système de protection Premium Glass Guard permettent d'installer des matériaux combustibles jusqu'à l'ouverture du foyer. Ce système de gestion de la chaleur élimine la nécessité de recourir à une terminaison à évacuation mécanique bruyante, à un système de ventilateur ou à une soufflerie, et offre une meilleure distribution de la chaleur. Profitez de l'ossature d'installation toute simple : grâce aux températures considérablement réduites au-dessus du foyer, vous pouvez facilement installer un téléviseur, une barre de son ou une œuvre d'art à cet endroit pour réellement personnaliser votre décor intérieur.

Série Vector ^{MD}	3 - 9
Série Luxuria ^{MD}	10 - 15
Options décoratives.....	16
Système Dynamic Heat Control [™] de Napoléon.....	17 - 18
Spécifications et schémas.....	19





Série Vector^{MD}

Des feux élégants

La série de foyers linéaires au gaz Vector^{MD} de Napoléon est idéale pour toute pièce afin d'intégrer un élément distinct à votre maison. Personnalisez votre foyer grâce à notre sélection de façades décoratives. Vous pouvez même choisir une façade différente pour chaque face d'un appareil Vector^{MD} binaire afin de l'harmoniser à votre décor actuel ou le rehausser. Les foyers de la série Vector^{MD} de Napoléon peuvent être adaptés pour s'agencer à n'importe quel décor; les dizaines d'options décoratives offertes permettent une infinité de possibilités. Les systèmes optionnels Dynamic Heat Control ou de gestion de chaleur par conduits permettent un dégagement nul par rapport aux matériaux combustibles et sont conçus pour l'installation d'un téléviseur.

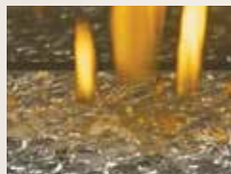
Formats offerts :



Caractéristiques



Télécommande (incluse)



Choix de billes de verre ou d'un lit de braises CRYSTALLINE™



Panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME™ (inclus)



L'ensemble de panneau d'extrémité est offert pour les foyers de la série Vector^{MD} à face unique.



Spectre de couleurs des lumières à DEL

L'application eFIRE est offerte gratuitement à partir des boutiques iTunes et Google Play.

Foyer commandé par votre appareil mobile

L'application eFIRE de Napoléon révolutionnera la façon dont vous utilisez votre foyer. Nous vous présentons le tout premier foyer pouvant être réglé grâce à la technologie Bluetooth®, à l'aide d'une application sur votre appareil mobile.

L'application eFIRE vous permettra d'admirer toutes les couleurs imaginables et de choisir celle qui correspond à votre humeur ou qui s'agence à votre décor. La roue chromatique vous permet de défiler facilement à travers le spectre de couleurs complet. L'application eFIRE de Napoléon commande toutes les fonctions de votre foyer incluant la mise en marche et l'arrêt du foyer, la hauteur de la flamme et la vitesse de la soufflerie. Voilà une application réellement pratique.

Choix de styles et de formats

Plusieurs modèles, ensembles décoratifs, façades et moulures illustrés

Vector^{MD} 62 illustré à la page 8



Cadre affleurant noir avec écran de protection premium

Vector^{MD} 38 à face unique illustré avec des globes en fer forgé et des braises de verre topaze



Cadre affleurant avec écran de protection premium et moulures de finition noires de 1 po

Vector^{MD} 50 binaire illustré avec des bûches contemporaines et un ensemble Shore Fire



Cadre affleurant noir avec écran de protection premium

Vector^{MD} 74 à face unique illustré avec des globes en fer forgé et des braises de verre topaze



Façade noire classique

Vector^{MD} 38 binaire illustré avec les ensembles Shore Fire et Beach Fire



Cadre affleurant avec écran de protection premium et moulures de finition noires de 1 po

Vector^{MD} 50 binaire illustré avec un ensemble de globes en fer forgé et des braises de verre topaze



Cadre affleurant noir avec écran de protection premium

Vector^{MD} 74 binaire illustré avec un ensemble Beach Fire et des billes de verre claires



Façade en acier inoxydable brossé

Vector^{MD} 38 à face unique illustré avec des bûches de bouleau de luxe et un ensemble Shore Fire



Cadre affleurant avec écran de protection premium et moulures de finition de 1 po en acier inoxydable brossé

Vector^{MD} 50 à face unique illustré avec les ensembles Beach Fire et Shore Fire



Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium

Vector^{MD} 74 à face unique illustré avec des bûches de bouleau de luxe et un ensemble Shore Fire



Façade en acier inoxydable brossé

Vector^{MD} 38 à face unique illustré avec des bûches de bouleau de luxe et un ensemble Shore Fire



Cadre affleurant avec écran de protection premium et moulures de finition de 1 po en acier inoxydable brossé

Vector^{MD} 50 à face unique illustré avec un ensemble Shore Fire



Moulure de finition noire à quatre côtés

Vector^{MD} 74 à face unique illustré avec des bâtonnets décoratifs plaqués nickel et des billes de verre noires

Vector^{MD} 38

Modèles à face unique et binaire



Vector^{MD} 38 binaire – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector^{MD} 38 à face unique – Façade noire classique



Vector^{MD} 38 binaire – Façade en acier inoxydable brossé



Vector^{MD} 38 à face unique – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium

LV38N-1 / LV38N2-1

Jusqu'à 30 000 BTU

Surface de vision : 18 5/8 po H x 40 3/4 po L

Ensemble de conversion pour le propane

vendu séparément

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 19.



Vector™ 50 binaire – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector™ 50 à face unique – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector™ 50 binaire – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium et moulures de finition noires de 1 po



Vector™ 50 à face unique – Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium et moulure de finition de 1 po en acier inoxydable

LV50N-2 / LV50N2-2

Jusqu'à 36 000 BTU

Surface de vision : 18 5/8 po H x 52 3/4 po L

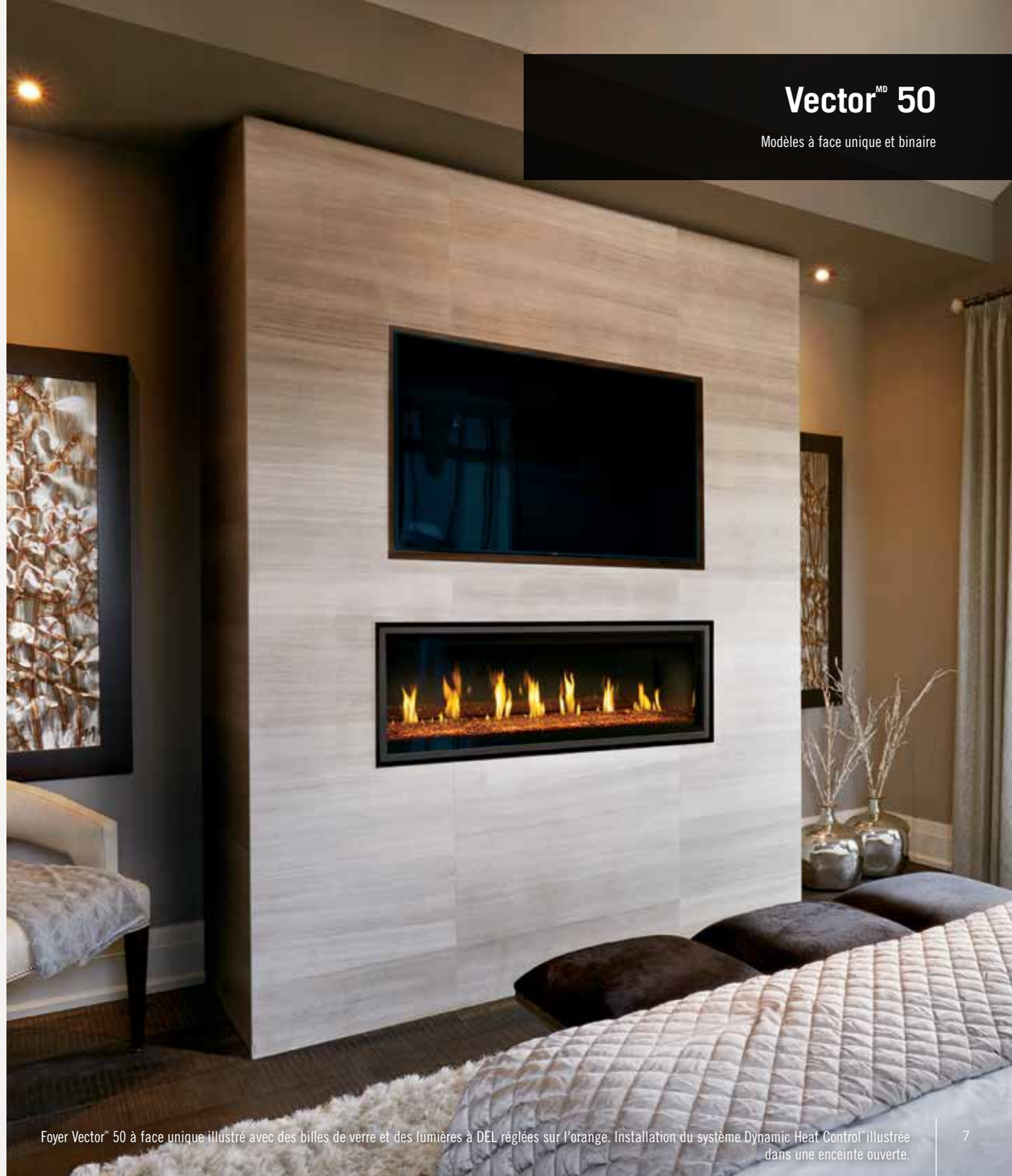
Ensemble de conversion pour le propane

vendu séparément

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 19.

Vector^{MD} 50

Modèles à face unique et binaire



Vector™ 62

Modèles à face unique et binaire



Vector™ 62 à face unique – Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium



Vector™ 62 binaire – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector™ 62 à face unique – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector™ 62 binaire – Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium



Vector™ 62 binaire – Moulure de finition noire à quatre côtés

LV62N / LV62N2

Jusqu'à 42 000 BTU

Surface de vision : 18 5/8 po H x 64 3/4 po L

Ensemble de conversion pour le propane vendu séparément

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 19.

Foyer Vector™ 62 binaire illustré avec un cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium et les ensembles Beach Fire et Shore Fire. Installation du système Dynamic Heat Control™ illustrée avec une bordure rigide.

Vector^{MD} 74

Modèles à face unique et binaire



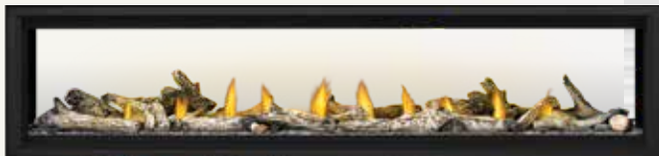
Vector^{MD} 74 à face unique – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector^{MD} 74 binaire – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector^{MD} 74 à face unique – Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium



Vector^{MD} 74 binaire – Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector^{MD} 74 binaire – Moulure de finition noire à quatre côtés

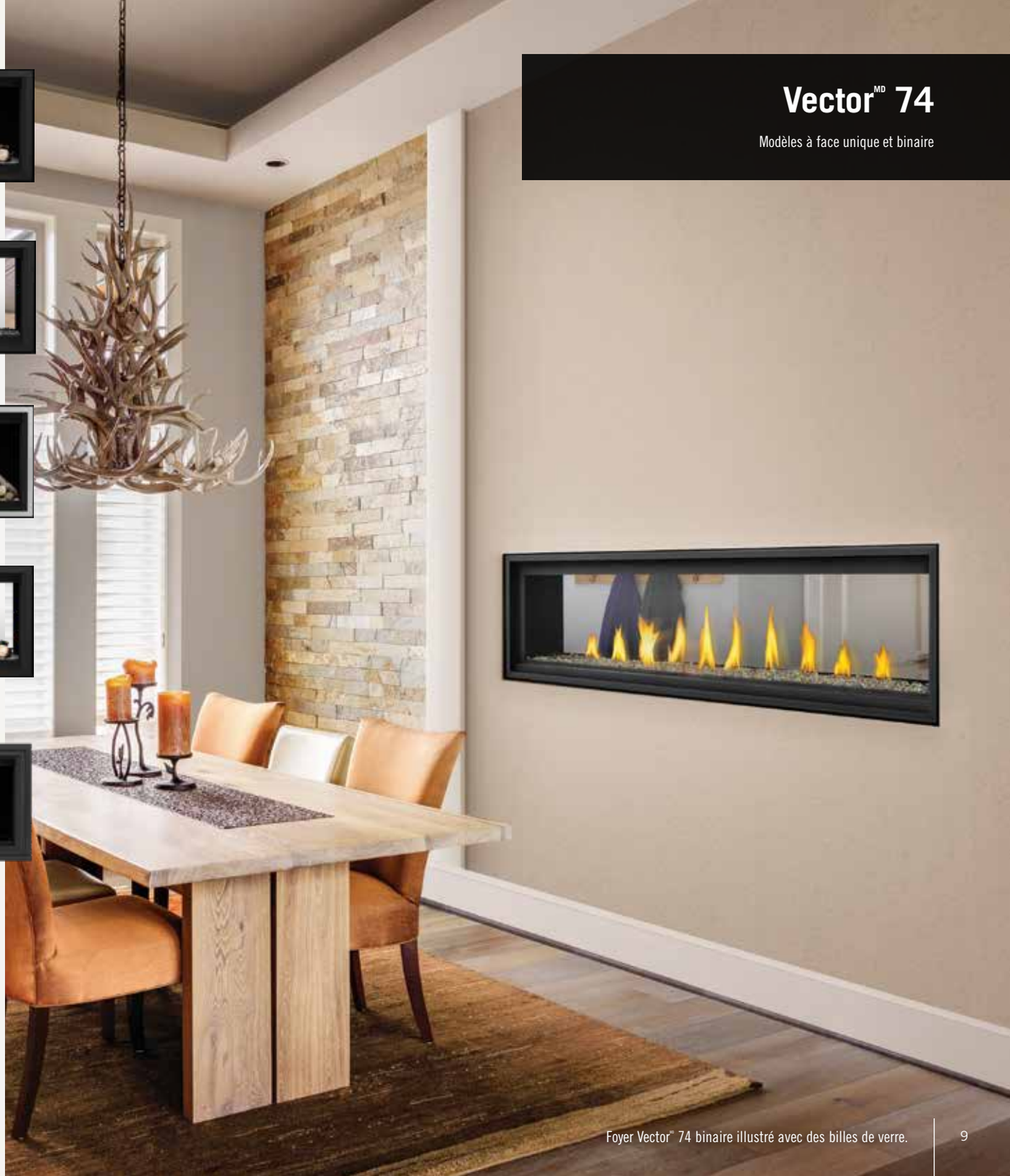
LV74N/LV74N2 (GAZ NATUREL)

LV74P/LV74P2 (PROPANE)

Jusqu'à 48 000 BTU

Surface de vision : 18 5/8 po H x 76 3/4 po L

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 19.



Série Luxuria^{MD}

Des possibilités infinies.

La série de foyers au gaz Luxuria^{MD} de Napoléon ajoute une touche spectaculaire à votre intérieur. Grâce à notre système de protection Premium Glass Guard, lauréat d'un prix Vesta, aucun écran de protection n'est requis, ce qui rehausse votre vision des flammes, les plus brillantes de la série. Choisissez un modèle à face unique ou optimisez l'expérience visuelle en optant pour le modèle binaire. Cette série polyvalente permet d'installer facilement des appareils électroniques, des œuvres d'art ou d'autres articles sensibles à la chaleur directement au-dessus de l'appareil et des matériaux combustibles à côté de l'ouverture. La série Luxuria^{MD} offre également des options décoratives de luxe, ce qui donne accès à des possibilités d'installation illimitées.

Formats offerts :



38 po

50 po

62 po

74 po



Caractéristiques



Télécommande (incluse)



Choix de billes de verre ou d'un lit de braises CRYSTALINE[™]



Panneaux réflecteurs radiants en porcelaine MIRO-FLAMME[™]



Système de protection Premium Glass Guard



Spectre de couleurs des lumières à DEL

L'application eFIRE est offerte gratuitement à partir des boutiques iTunes et Google Play.

Foyer commandé par votre appareil mobile

L'application eFIRE de Napoléon révolutionnera la façon dont vous utilisez votre foyer. Nous vous présentons le tout premier foyer pouvant être réglé grâce à la technologie Bluetooth[®], à l'aide d'une application sur votre appareil mobile.

L'application eFIRE vous permettra d'admirer toutes les couleurs imaginables et de choisir celle qui correspond à votre humeur ou qui s'agence à votre décor. La roue chromatique vous permet de défiler facilement à travers le spectre de couleurs complet. L'application eFIRE de Napoléon commande toutes les fonctions de votre foyer incluant la mise en marche et l'arrêt du foyer, la hauteur de la flamme et la vitesse de la soufflerie. Voilà une application réellement pratique.

Choix de styles et de formats

Plusieurs modèles et ensembles décoratifs illustrés

Vector[™] 50 illustré à la page 13



Luxuria[™] 38 à face unique

Illustré avec des bûches de bouleau et un ensemble Shore Fire



Luxuria[™] 62 binaire

Illustré avec les ensembles Shore Fire et Beach Fire



Luxuria[™] 74 à face unique

Illustré avec des bûches contemporaines et un ensemble Shore Fire



Luxuria[™] 38 binaire

Illustré avec les ensembles Beach Fire et Shore Fire



Luxuria[™] 62 à face unique

Illustré avec des bûches de bouleau et des billes de verre noires



Luxuria[™] 74 binaire

Illustré avec les ensembles Beach Fire et Shore Fire



Luxuria[™] 38 à face unique

Illustré avec des globes en fer forgé et des billes de verre claires



Luxuria[™] 62 binaire

Illustré avec des globes en fer forgé et un ensemble Shore Fire



Luxuria[™] 74 à face unique

Illustré avec des bûches de bouleau et des billes de verre claires

Luxuria^{MD} 38

Modèles à face unique et binaire



Luxuria™ 38 à face unique



Luxuria™ 38 binaire



Luxuria™ 38 à face unique



Luxuria™ 38 binaire

LVX38NX-1 / LVX38N2X-1

Jusqu'à 31 000 BTU

Surface de vision : 18 5/8 po H x 42 1/8 po L

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 19.



Luxuria™ 50 binaire



Luxuria™ 50 à face unique



Luxuria™ 50 binaire



Luxuria™ 50 à face unique

LVX50NX-1 / LVX50N2X-1

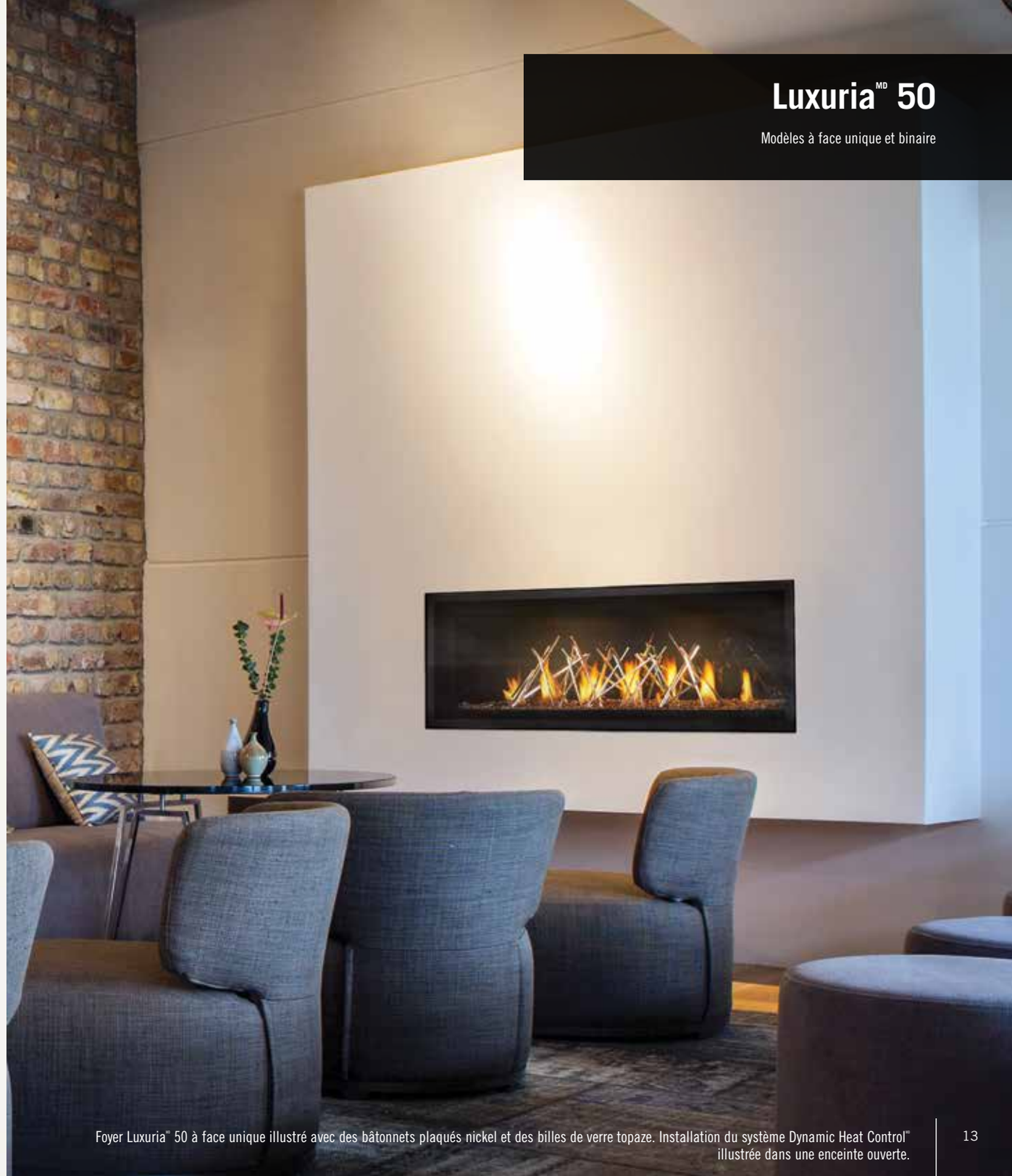
Jusqu'à 38 000 BTU

Surface de vision : 18 5/8 po H x 54 1/8 po L

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 19.

Luxuria^{MD} 50

Modèles à face unique et binaire



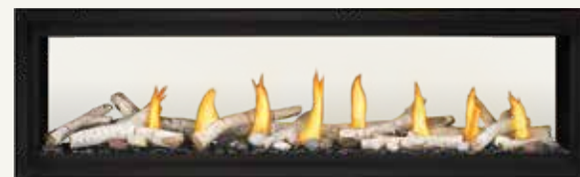
Foyer Luxuria™ 50 à face unique illustré avec des bâtonnets plaqués nickel et des billes de verre topaze. Installation du système Dynamic Heat Control™ illustrée dans une enceinte ouverte.

Luxuria^{MD} 62

Modèles à face unique et binaire



Luxuria[™] 62 à face unique



Luxuria[™] 62 binaire



Luxuria[™] 62 à face unique



Luxuria[™] 62 binaire

LVX62NX-1 / LVX62N2X-1

Jusqu'à 44 000 BTU

Surface de vision : 18 5/8 po H x 66 1/8 po L

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter la page 19.

Luxuria^{MD} 74

Modèles à face unique et binaire



Luxuria^{MD} 74 binaire



Luxuria^{MD} 74 à face unique



Luxuria^{MD} 74 binaire



Luxuria^{MD} 74 à face unique

LVX74N/LVX74N2 (GAZ NATUREL)

LVX74PX/LVX74P2X (PROPANE)

Jusqu'à 50 000 BTU

Surface de vision : 18 5/8 po H x 78 1/8 po L

Pour connaître les autres spécifications de ce foyer, consulter la page 19.



Foyer Luxuria^{MD} 74 à face unique illustré avec des bûches de bouleau et un ensemble Shore Fire. Installation du système Dynamic Heat Control[™] illustrée dans une enceinte ouverte.

Options décoratives

Ensemble de bûches de bouleau de luxe avec ensemble Shore Fire



Ensemble Beach Fire



Ensemble Shore Fire (sable inclus)



Ensemble Mineral Rock



Ensembles Beach Fire, Shore Fire et Mineral Rock combinés



Ensemble de bûches contemporain et ensemble Shore Fire



Bâtonnets plaqués nickel avec braises de verre topaze



Globes en fer forgé avec un ensemble Shore Fire



Braises de verre bleues



Braises de verre ambre



Braises de verre noires



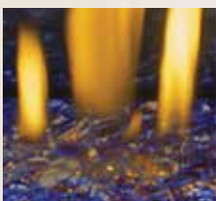
Braises de verre topaze



Braises de verre claires



Braises de verre rouges



Billes de verre bleues



Billes de verre ambre



Billes de verre noires



Billes de verre topaze



Billes de verre claires

GESTION DE LA CHALEUR

Les systèmes Dynamic Heat Control™ (DHC) et de gestion de la chaleur par conduits (DHM) de Napoléon sont des systèmes de gestion de la chaleur permettant de gérer la chaleur produite par l'appareil à l'intérieur et autour du foyer, permettant à celle-ci de circuler efficacement à l'intérieur des espaces désignés. Concevez votre espace de vie comme vous l'imaginez grâce à des options polyvalentes qui permettent d'éviter les exigences d'installation complexes et coûteuses.

Rehaussez les moments mémorables de votre vie.



Profitez de l'ossature d'installation toute simple. Foyer à véritable dégagement zéro, matériaux combustibles tout près de l'ouverture du foyer : matériaux conventionnels, de finition et d'ossature.

Choisissez parmi une vaste gamme d'options de finition. Voici quelques idées :



bois cloison sèche carreaux béton pierre marbre

FONCTIONNALITÉ SANS COMPROMIS.

Ce système de gestion de la chaleur élimine la nécessité de recourir à une terminaison à évacuation mécanique bruyante, à un système de ventilateur ou à une soufflerie et offre une meilleure distribution de la chaleur. Grâce aux températures considérablement réduites au-dessus du foyer, vous pouvez facilement installer un téléviseur, une barre de son ou une œuvre d'art à cet endroit pour réellement personnaliser votre décor intérieur. La série de foyers Luxuria™ de Napoléon comprend le système Dynamic Heat Control™ et le système de protection Premium Glass Guard, offrant une vision complètement dégagée des plus hautes flammes de la série linéaire, éliminant la nécessité d'un écran de protection! Les systèmes DHC et DHM sont offerts en option pour les foyers de la série Vector™.



SYSTÈME PREMIUM GLASS
GUARD

LAURÉAT

DYNAMIC
HEAT CONTROL™



La série Luxuria™ de Napoléon a remporté le prix Vesta pour le meilleur produit présenté.

DYNAMIC
HEAT CONTROL™ PLUS +

Le système Dynamic Heat Control™ Plus fait passer la gestion de la chaleur à un niveau supérieur. Le système DHC Plus™ est conçu pour offrir une gestion supérieure de la chaleur, même en cas de panne de courant, en dirigeant l'air chaud vers les espaces de vie nécessitant de la chaleur, ou même en laissant échapper la chaleur à l'extérieur si elle n'est pas requise.

AXÉ SUR LA POLYVALENCE.

Conçu pour optimiser le débit d'air à travers l'appareil et l'enceinte et ainsi réduire les températures des surfaces, ce système offre des possibilités d'installation plus polyvalentes, pour améliorer votre confort. Vous trouverez ci-dessous des exemples d'options d'installation de foyers dotés du système Dynamic Heat Control™ : les possibilités sont pratiquement infinies.



Le dessus s'arrêtant tout juste avant le plafond, l'air chaud qui monte peut s'échapper librement du haut de l'enceinte pour se répandre dans la pièce.



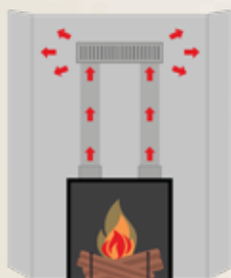
Utilise une sortie d'air située sur le devant de l'enceinte construite, dans le haut et centrée avec l'appareil.



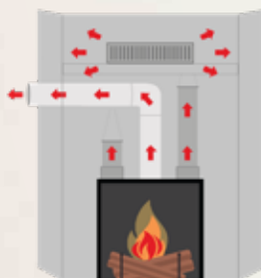
Le dessus s'arrêtant tout juste avant le plafond, l'air chaud qui monte peut s'échapper librement du haut de l'enceinte pour se répandre dans la pièce.



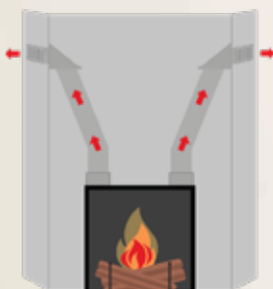
Ce modèle d'enceinte comprend une sortie d'air située à l'arrière de l'enceinte construite, au-dessus de l'appareil.



Sur le côté



Ouverture de ventilation avant



Ouverture de ventilation latérale

GESTION DE LA CHALEUR PAR CONDUITS

Le système de gestion de chaleur par conduits (DHM) de Napoléon est synonyme de flexibilité en matière de conception à dégagement zéro par rapport aux matériaux combustibles. Le système DHM expulse la chaleur dégagée par le foyer de façon sécuritaire et efficace par l'enceinte, ce qui réduit considérablement la chaleur directement au-dessus du foyer et en assure la redistribution sécuritaire. Il est donc possible d'installer au-dessus du foyer des appareils électroniques ou des œuvres d'art en toute sécurité.

FONCTIONNEMENT DU SYSTÈME DE GESTION DE CHALEUR PAR CONDUITS

Le fonctionnement du système de gestion de chaleur par conduits de Napoléon est semblable à celui du système DHC. Par contre, le fonctionnement passif du système DHM ne nécessite pas l'utilisation de souffleries. Disponible en ensembles de distribution frontale et latérale et, pour la première fois dans l'industrie, en ensemble de collets de terminaison, le système DHM vous offre la plus grande flexibilité d'installation possible.

Série Vector^{MD} à face unique

Dimensions et spécifications

Code de produit	BTU (puissance à l'entrée)	Évacuation 5 po/8 po	Hauteur		Largeur		Profondeur		Surface de vision		Efficacité P4
			Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Hauteur	Largeur	
LV38N-1	30 000	Dessus	39 3/4 po	40 po **	53 5/16 po	56 3/16 po	20 po	20 1/8 po	18 5/8 po	40 3/4 po	38,4 %
LV50N-2	36 000	Dessus	39 3/4 po	40 po **	65 5/16 po	65 13/16 po	20 po	20 1/8 po	18 5/8 po	52 3/4 po	45,4 %
LV62N	42 000	Dessus	39 3/4 po	40 po **	77 5/16 po	77 13/16 po	20 po	20 1/8 po	18 5/8 po	64 3/4 po	52 %
LV74N	48 000	Dessus	39 3/4 po	40 po **	89 5/16 po	89 13/16 po	20 po	20 1/8 po	18 5/8 po	76 3/4 po	52,1 %

** Des linteaux, des charpentes et des matériaux de finition incombustibles PEUVENT être requis.

Série Vector^{MD} binaire

Dimensions et spécifications

Code de produit	BTU (puissance à l'entrée)	Évacuation 5 po/8 po	Hauteur		Largeur		Profondeur		Surface de vision		Efficacité P4
			Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Hauteur	Largeur	
LV38N2-1	30 000	Dessus	39 3/4 po	40 po **	53 5/16 po	53 13/16 po	16 3/16 po	16 3/16 po	18 5/8 po	40 3/4 po	38,4 %
LV50N2-2	3 000	Dessus	39 3/4 po	40 po **	65 5/16 po	65 13/16 po	16 3/16 po	16 3/16 po	18 5/8 po	52 3/4 po	45,4 %
LV62N2	42 000	Dessus	39 3/4 po	40 po **	77 5/16 po	77 13/16 po	16 3/16 po	16 3/16 po	18 5/8 po	64 3/4 po	52 %
LV74N2	48 000	Dessus	39 3/4 po	40 po **	89 5/16 po	89 13/16 po	16 3/16 po	16 3/16 po	18 5/8 po	76 3/4 po	52,1 %

** Des linteaux, des charpentes et des matériaux de finition incombustibles PEUVENT être requis.

Série Luxuria^{MD} à face unique

Dimensions et spécifications

Code de produit	BTU (puissance à l'entrée)	Évacuation 5 po/8 po	Hauteur		Largeur		Profondeur		Surface de vision		Efficacité P4
			Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Hauteur	Largeur	
L VX38N-1	32 000	Dessus	39 3/4 po	40 po	53 5/16 po	53 13/16 po	17 11/16 po	18 po	18 5/8 po	42 1/8 po	39,6 %
L VX50N-1	38 000	Dessus	39 3/4 po	40 po	65 5/16 po	65 13/16 po	17 11/16 po	18 po	18 5/8 po	54 1/8 po	45 %
L VX62N-1	44 000	Dessus	39 3/4 po	40 po	77 5/16 po	77 13/16 po	17 11/16 po	18 po	18 5/8 po	66 1/8 po	47,4 %
L VX74N-1	50 000	Dessus	39 3/4 po	40 po	89 5/16 po	89 13/16 po	17 11/16 po	18 po	18 5/8 po	78 1/8 po	52,1 %

Série Luxuria^{MD} binaire

Dimensions et spécifications

Code de produit	BTU (puissance à l'entrée)	Évacuation 5 po/8 po	Hauteur		Largeur		Profondeur		Surface de vision		Efficacité P4
			Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Hauteur	Largeur	
L VX38N2X-1	32 000	Dessus	39 3/4 po	40 po	53 5/16 po	53 13/16 po	16 3/16 po	16 3/16 po	18 5/8 po	42 1/8 po	39,6 %
L VX50N2X-1	38 000	Dessus	39 3/4 po	40 po	65 5/16 po	65 13/16 po	16 3/16 po	16 3/16 po	18 5/8 po	54 1/8 po	45 %
L VX62N2X-1	44 000	Dessus	39 3/4 po	40 po	77 5/16 po	77 13/16 po	16 3/16 po	16 3/16 po	18 5/8 po	66 1/8 po	47,4 %
L VX74N2X-1	50 000	Dessus	39 3/4 po	40 po	89 5/16 po	89 13/16 po	16 3/16 po	16 3/16 po	18 5/8 po	78 1/8 po	52,1 %



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
napoleon.com



Détaillant autorisé

Consultez le manuel d'instructions pour les directives d'installation complètes et les exigences de dégagement aux matériaux combustibles. Consultez les codes du bâtiment locaux et nationaux en plus de la réglementation sur le gaz. Toutes les spécifications sont sujettes à modifications sans préavis en raison des améliorations constantes apportées au produit. Les produits peuvent différer légèrement des illustrations. La hauteur et l'apparence de la flamme sont influencées par les diverses configurations d'évacuation et elles peuvent différer de l'illustration. Napoléon est une marque de commerce déposée de Wolf Steel Itée. © Wolf Steel Itée. ÉnerGuide – Une norme d'efficacité canadienne basée sur des cycles d'allumage et de refroidissement fréquents, de courte durée. Tous les appareils vendus au Canada sont soumis au système de cotation ÉnerGuide. AFUE – Une norme d'efficacité américaine (Département de l'énergie) basée sur des cycles d'allumage et de refroidissement prolongés, une mesure plus typique de l'usage d'un foyer. Régime continu – Reflète l'efficacité de chauffage maximale.