

NAPOLIFON



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



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

Napoléon présente 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 vos téléviseurs, barres de son ou oeuvres d'art à cet endroit pour réellement personnaliser votre décor intérieur.

Options décoratives.....	4 - 5
Série Vector ^{MD}	6 - 11
Série Luxuria ^{MD}	12 - 17
Système Dynamic Heat Control ^{MD} de Napoléon.....	18 - 19
Spécifications et schémas	20 - 23



Options décoratives

Bûches de bouleau de luxe avec un ensemble Shore Fire



Options décoratives

Globes en fer forgé avec des braises de verre topaze



Ensemble Beach Fire



Ensemble Shore Fire (sable inclus)



Ensemble Mineral Rock



Ensembles Beach Fire, Shore Fire et Mineral Rock combinés



Ensembles Beach Fire et Shore Fire combinés



Bâtonnets plaqués nickel avec des braises de verre topaze



Ensemble de bûches de bouleau avec des 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



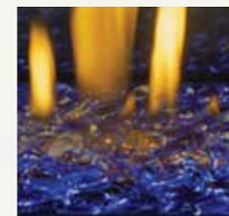
Braises de verre rouges



Braises de verre topaze



Braises de verre transparentes



Billes de verre bleues



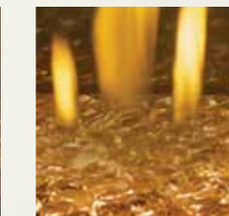
Billes de verre ambre



Billes de verre noires



Billes de verre rouges



Billes de verre topaze



Billes de verre transparentes

Série Vector™

Des feux raffinés

Pour les personnes qui désirent intégrer un élément distinct à leur maison, la série de foyers linéaires au gaz Vector™ de Napoléon est le complément parfait dans toutes les pièces. Personnalisez votre foyer grâce à notre sélection de façades décoratives : vous pouvez même choisir une façade différente pour chaque côté du Vector™ binaire afin de l'harmoniser à votre décor actuel. Il est possible d'agencer les foyers de la série Vector™ à n'importe quel style; les douzaines d'ensembles décoratifs offerts permettent une infinité de possibilités.

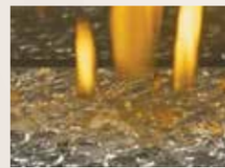
Grandeurs disponibles :



Caractéristiques



Télécommande



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



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



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

Foyer contrôlé 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 contrôle 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.

Vector™ 62 illustré à la page 10



Cadre affleurant noir avec écran de protection premium

Vector™ 38 à face unique illustré avec des globes en fer forgé et des braises de verre topaze



Façade noire classique

Vector™ 38 binaire illustré avec les ensembles Shore Fire et Beach Fire



Façade en acier inoxydable brossé

Vector™ 38 à face unique illustré avec des bûches de bouleau de luxe et un ensemble Shore Fire



Cadre affleurant noir avec écran de protection premium

Vector™ 50 à face unique illustré avec des bûches de bouleau de luxe et un ensemble Shore Fire



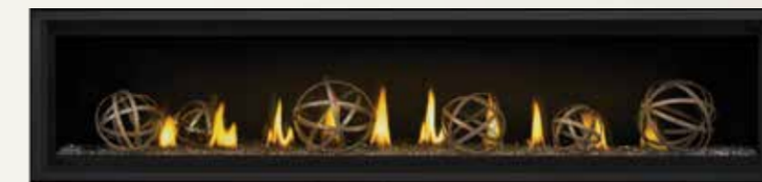
Cadre affleurant avec écran de protection premium et moulures de finition noirs de 1 po

Vector™ 50 binaire illustré avec un ensemble de globes en fer forgé et des braises de verre topaze



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

Vector™ 50 à face unique illustré avec les ensembles Beach Fire et Shore Fire



Cadre affleurant noir avec écran de protection premium

Vector™ 74 à face unique illustré avec un ensemble de globes en fer forgé et des braises de verre topaze



Cadre affleurant noir avec écran de protection premium

Vector™ 74 binaire illustré avec un ensemble Beach Fire et des billes de verre transparentes



Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium

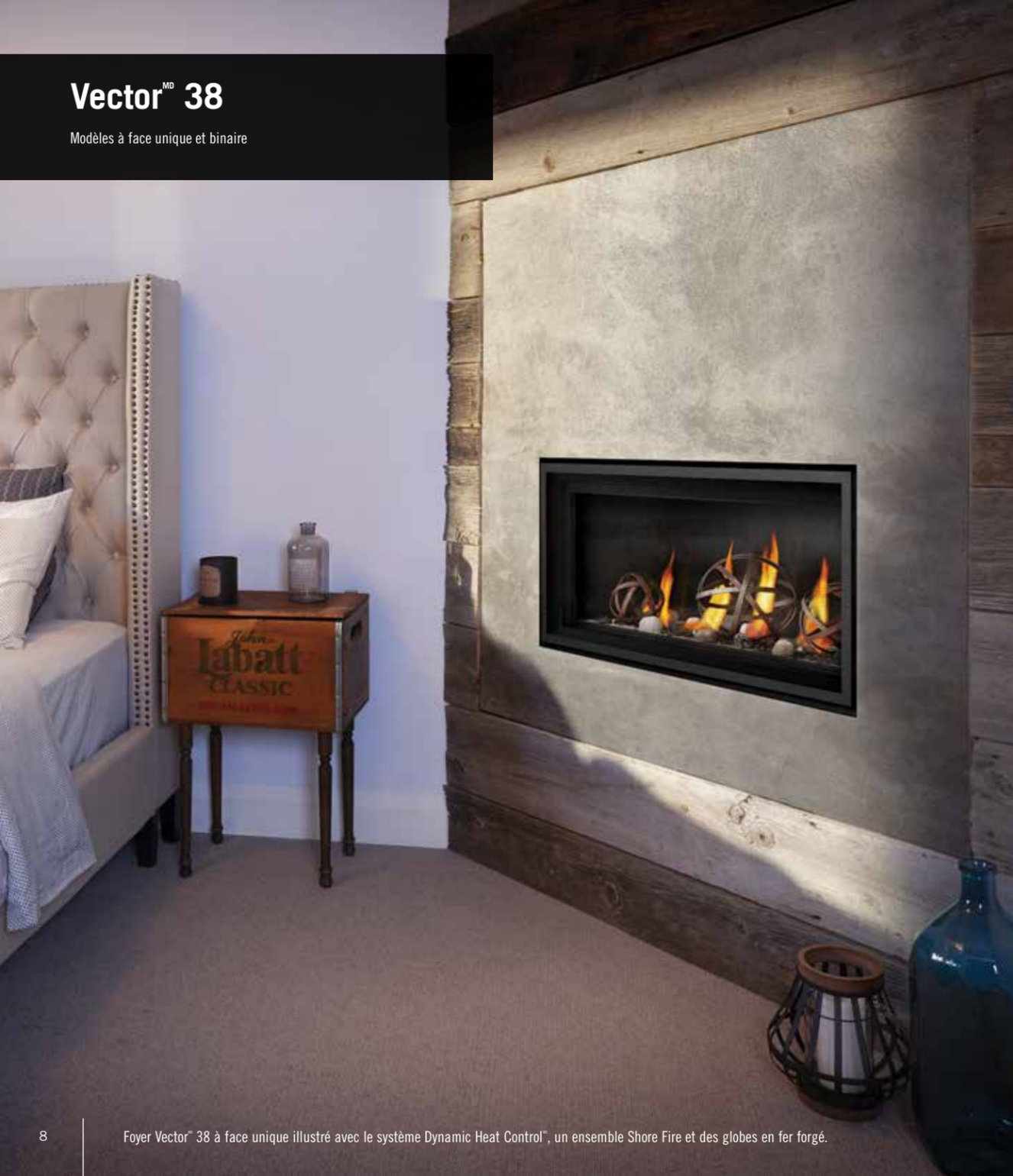
Vector™ 74 à face unique illustré avec des bûches de bouleau de luxe et un ensemble Shore Fire

Choix de styles et de formats

Plusieurs modèles, ensembles décoratifs, façades et moulures illustrés

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 vitrée : 18 5/8 po H x 40 3/4 po L

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter les pages 20-21.



Vector^{MD} 50 binaire - Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector^{MD} 50 à face unique - Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector^{MD} 50 binaire - Cadre affleurant noir avec écran de protection premium et moulures de finition noires de 1 po



Vector^{MD} 50 à face unique - Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium et moulures de finition de 1 po en acier inoxydable

LV50N-2 / LV50N2-2

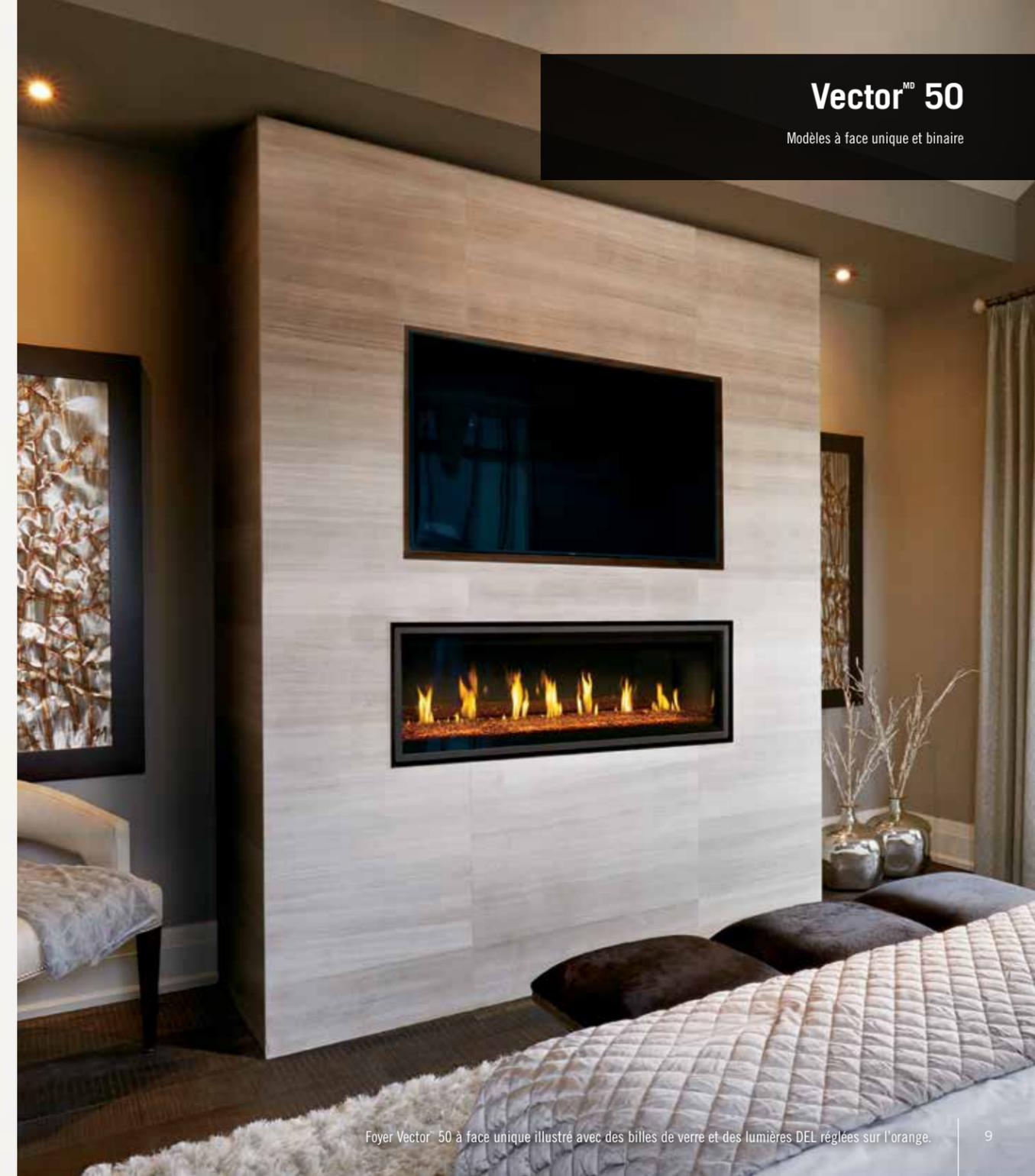
Jusqu'à 36 000 BTU

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

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter les pages 20-21.

Vector^{MD} 50

Modèles à face unique et binaire



Foyer Vector^{MD} 50 à face unique illustré avec des billes de verre et des lumières DEL réglées sur l'orange.

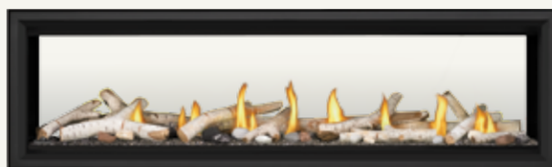
Foyer Vector^{MD} 38 à face unique illustré avec le système Dynamic Heat Control[™], un ensemble Shore Fire et des globes en fer forgé.

Vector^{MD} 62

Modèles à face unique et binaire



Vector^{MD} 62 à face unique - Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium



Vector^{MD} 62 binaire - Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector^{MD} 62 à face unique - Cadre affleurant noir avec écran de protection premium



Vector^{MD} 62 binaire - Cadre affleurant en acier inoxydable brossé avec écran de protection premium

LV62N / LV62N2

Jusqu'à 42 000 BTU

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

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter les pages 20-21.



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

LV74N / LV74N2

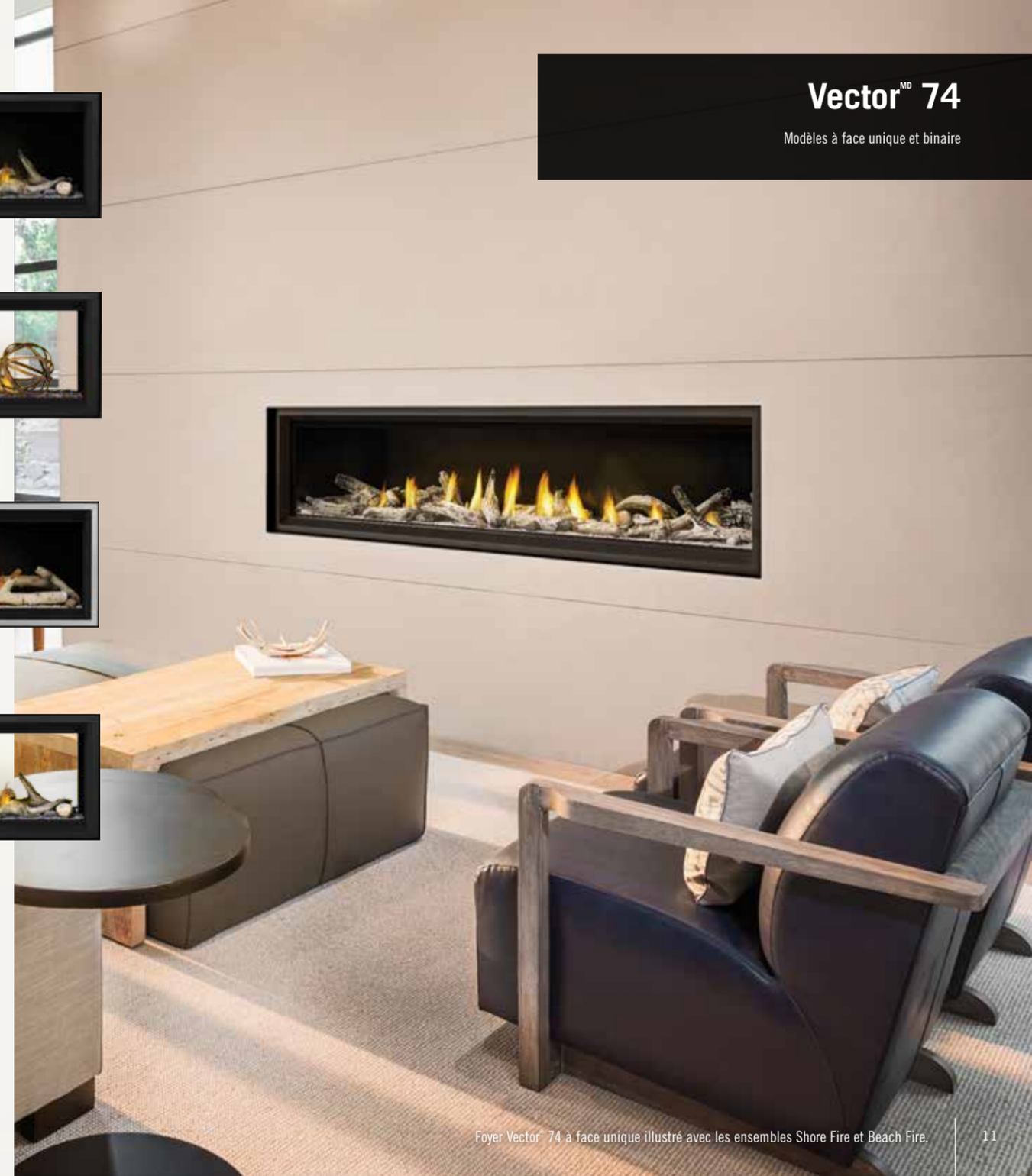
Jusqu'à 48 000 BTU

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

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter les pages 20-21.

Vector^{MD} 74

Modèles à face unique et binaire



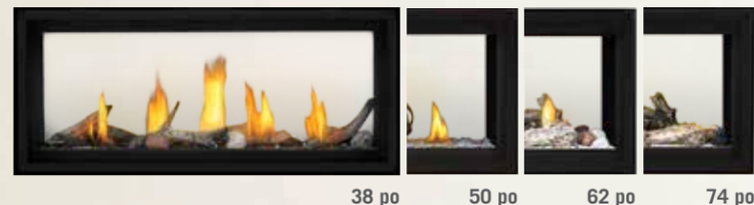
Foyer Vector^{MD} 74 à face unique illustré avec les ensembles Shore Fire et Beach Fire.

Série Luxuria™

Les possibilités sont illimitées

La série de foyers au gaz Luxuria™ 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 oeuvres d'art ou d'autres articles sensibles à la chaleur directement au-dessus du foyer, et des matériaux combustibles à côté de l'ouverture. La série Luxuria offre également des ensembles décoratifs de luxe, ce qui permet une infinité de possibilités d'installation.

Grandeurs disponibles :



Caractéristiques



Télécommande



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



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



Système de protection Premium Glass Guard



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

Foyer contrôlé 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 contrôle 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

Luxuria™ 50 illustré à la page 15



Luxuria™ 38 à face unique

Illustré avec des bûches de bouleau et un ensemble Shore Fire



Luxuria™ 38 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 transparentes



Luxuria™ 62 binaire

Illustré avec les ensembles Shore Fire et Beach Fire



Luxuria™ 62 à face unique

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



Luxuria™ 62 binaire

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



Luxuria™ 74 à face unique

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



Luxuria™ 74 binaire

Illustré avec les ensembles Beach Fire et Shore Fire



Luxuria™ 74 à face unique

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

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

LVX38N / LVX38N2

Jusqu'à 32 000 BTU

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

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter les pages 22-23.



Luxuria[™] 50 binaire



Luxuria[™] 50 à face unique



Luxuria[™] 50 binaire



Luxuria[™] 50 à face unique

LVX50N / LVX50N2

Jusqu'à 38 000 BTU

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

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter les pages 22-23.

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.

Luxuria^{MD} 62

Modèles à face unique et binaire



Luxuria^{MD} 62 à face unique



Luxuria^{MD} 62 binaire



Luxuria^{MD} 62 à face unique



Luxuria^{MD} 62 binaire

LVX62N / LVX62N2

Jusqu'à 44 000 BTU

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

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter les pages 22-23.

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

Jusqu'à 50 000 BTU

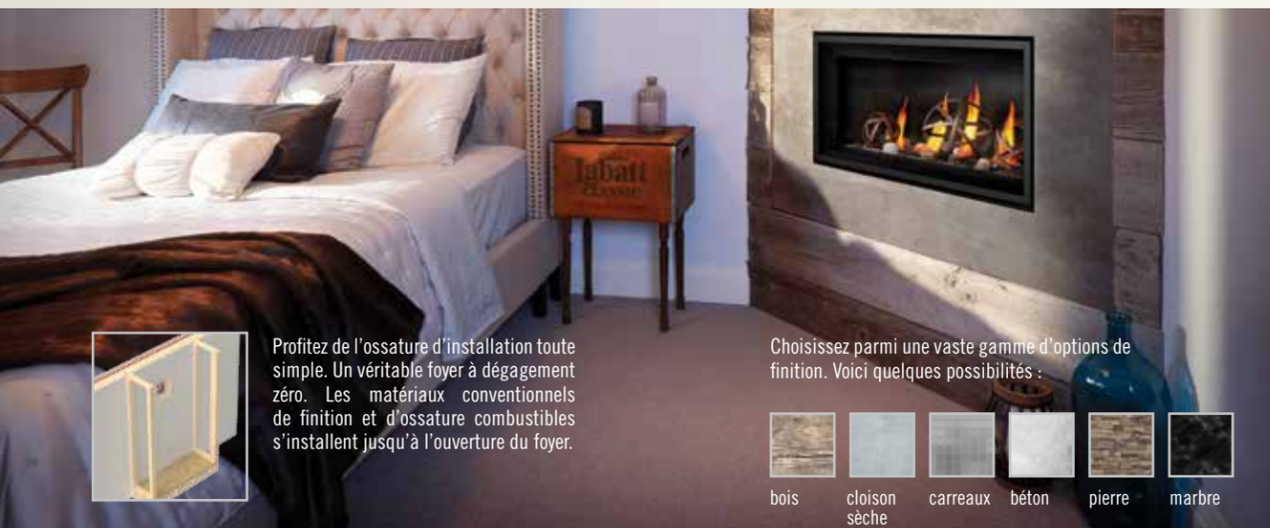
Surface vitrée : 18 5/8 po H x 78 1/8 po L

Pour connaître les autres spécifications de cet appareil, consulter les pages 22-23.

LE DESIGN JUMELÉ AU CONFORT.

Le nouveau système Dynamic Heat Control™ (DHC) en instance de brevet de Napoléon, est un système servant à 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. Un véritable foyer à dégagement zéro. Les matériaux conventionnels de finition et d'ossature combustibles s'installent jusqu'à l'ouverture du foyer.

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



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 vos téléviseurs, barres de son ou oeuvres 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 des foyers linéaires, éliminant le besoin d'utiliser un écran de protection! Le système DHC est offert en option pour les foyers de la série Vector™.



SYSTÈME PREMIUM GLASS GUARD

LAURÉAT



Le 3 mars 2017, la série Luxuria™ de Napoléon a remporté les honneurs pour le meilleur produit présenté, et la première place dans la catégorie des produits au gaz. En remportant deux prix Vesta, la série Luxuria a davantage renforcé la position de chef de file de Napoléon dans l'industrie du foyer.

BIENTÔT DISPONIBLE



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 lorsque celle-ci n'est pas requise.

AXÉ SUR LA POLYVALENCE.

Conçu pour optimiser la circulation d'air à travers l'appareil et l'enceinte et ainsi réduire la chaleur 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.



ENCEINTE OUVERTE

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



OUVERTURE À L'AVANT

L'enceinte est dotée d'une sortie d'air centrée sur le foyer et située sur le devant et en haut de celle-ci.



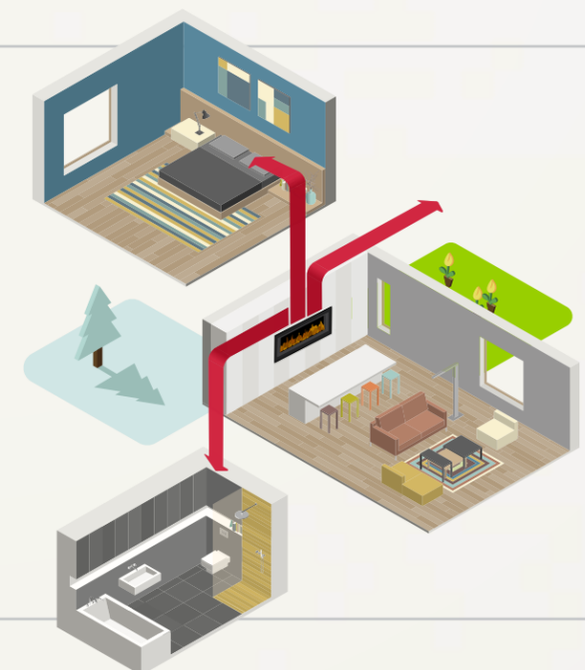
BORDURE RIGIDE

Avec une enceinte 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.



OUVERTURE À L'ARRIÈRE

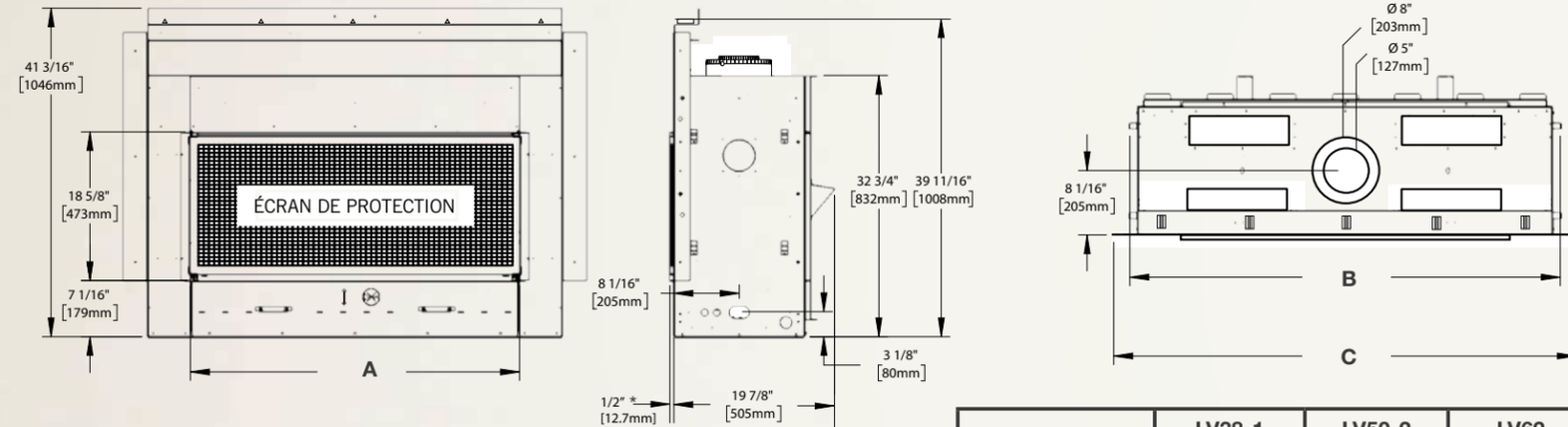
Ce modèle d'enceinte comprend une sortie d'air située au haut et à l'arrière, et centrée sur le foyer.



Votre décor intérieur est maintenant exactement comme vous le souhaitez.

Série Vector^{MD} à face unique

Dimensions et spécifications



	LV38-1	LV50-2	LV62	LV74
A (Bride de finition)	40 3/4" (1035mm)	52 3/4" (1340mm)	64 3/4" (1645mm)	76 3/4" (1949mm)
B	53 5/16" (1354mm)	65 5/16" (1659mm)	77 5/16" (1964mm)	89 5/16" (2269mm)
C	57 5/16" (1456mm)	69 5/16" (1761mm)	81 5/16" (2065mm)	93 5/16" (2370mm)

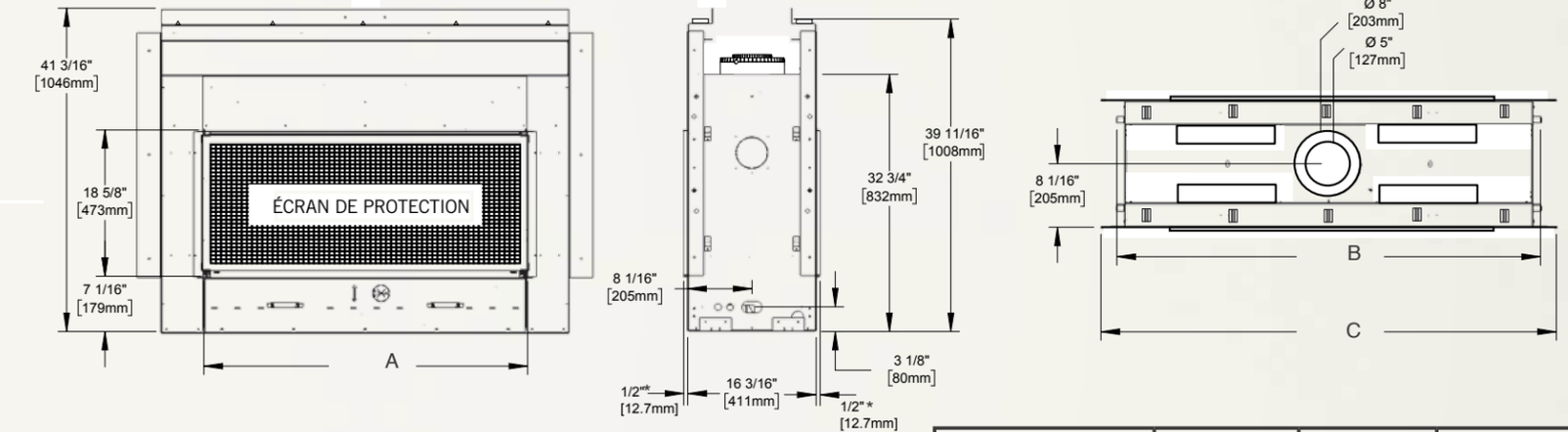
* Profondeur de la bride de finition

Modèle	BTU (puissance à l'entrée)	Évacuation 5 po et 8 po	Hauteur		Largeur		Profondeur		Dimensions de la vitre		Efficacité P4
			Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Hauteur	Largeur	
LV38N	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	38,8 %
LV50N	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	45,9 %
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	52,5 %
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	52,5 %

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

Série Vector^{MD} binaire

Dimensions et spécifications



	LV38-1	LV50-2	LV62	LV74
A (Bride de finition)	40 3/4" (1035mm)	52 3/4" (1340mm)	64 3/4" (1645mm)	76 3/4" (1949mm)
B	53 5/16" (1354mm)	65 5/16" (1659mm)	77 5/16" (1964mm)	89 5/16" (2269mm)
C	57 5/16" (1456mm)	69 5/16" (1761mm)	81 5/16" (2065mm)	93 5/16" (2370mm)

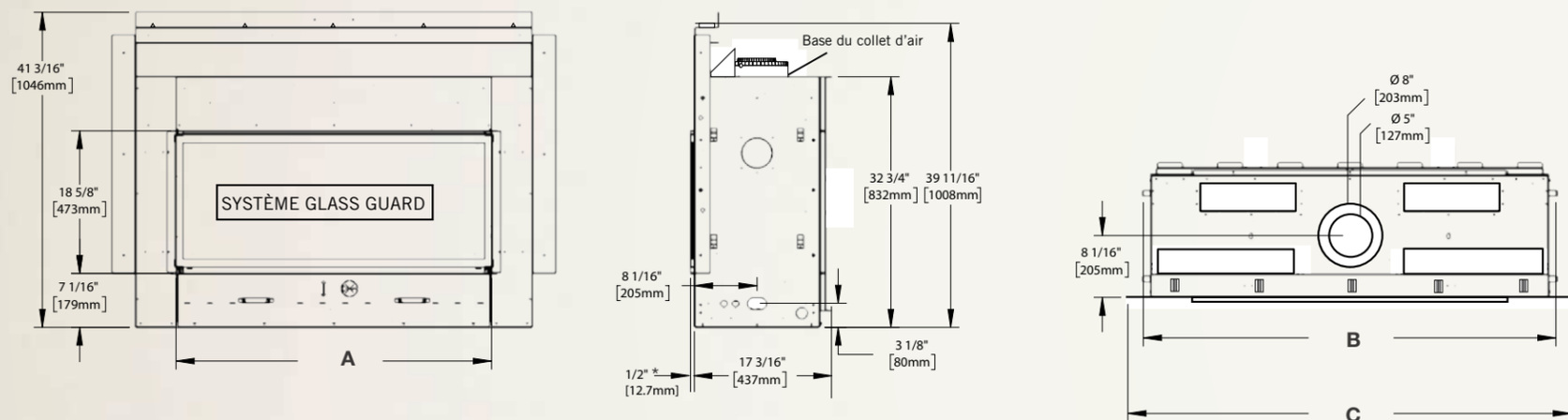
* Profondeur de la bride de finition

Modèle	BTU (puissance à l'entrée)	Évacuation 5 po et 8 po	Hauteur		Largeur		Profondeur		Dimensions de la vitre (chaque côté)		Efficacité P4
			Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Hauteur	Largeur	
LV38N2	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	38,8 %
LV50N2	36 000	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	45,9 %
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	52,5 %
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	52,5 %

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

Série Luxuria^{MD} à face unique

Dimensions et spécifications



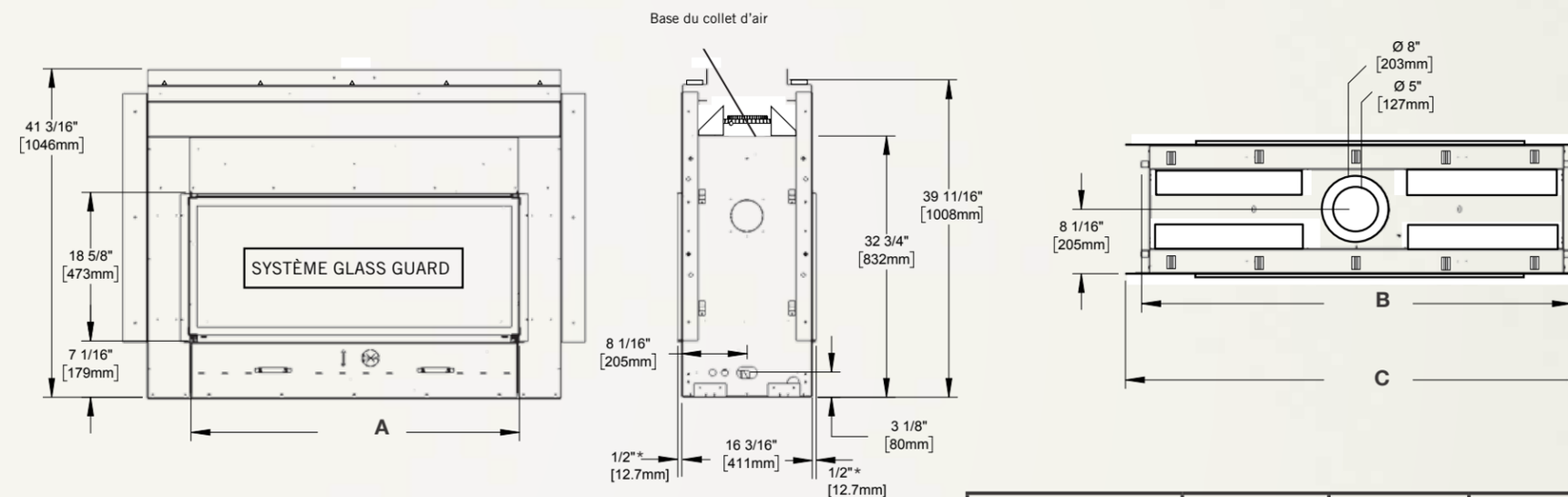
	LVX38	LVX50	LVX62	LVX74
A (Bride de finition)	42 1/8" (1070mm)	54 1/8" (1375mm)	66 1/8" (1680mm)	78 1/8" (1984mm)
B	53 5/16" (1354mm)	65 5/16" (1659mm)	77 5/16" (1964mm)	89 5/16" (2269mm)
C	57 5/16" (1456mm)	69 5/16" (1761mm)	81 5/16" (2065mm)	93 5/16" (2370mm)

* Profondeur de la bride de finition (la bride de finition définit le périmètre de l'ouverture du foyer).
Les matériaux de charpente ou de finition ne doivent JAMAIS empiéter sur la bride de finition.

Modèle	BTU (puissance à l'entrée)	Évacuation 5 po et 8 po	Hauteur		Largeur		Profondeur		Dimensions de la vitre		Efficacité P4
			Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Hauteur	Largeur	
LVX38N	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	40,1 %
LVX50N	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	45,5 %
LVX62N	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	55,5 %
LVX74N	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	52,5 %

Série Luxuria^{MD} binaire

Dimensions et spécifications



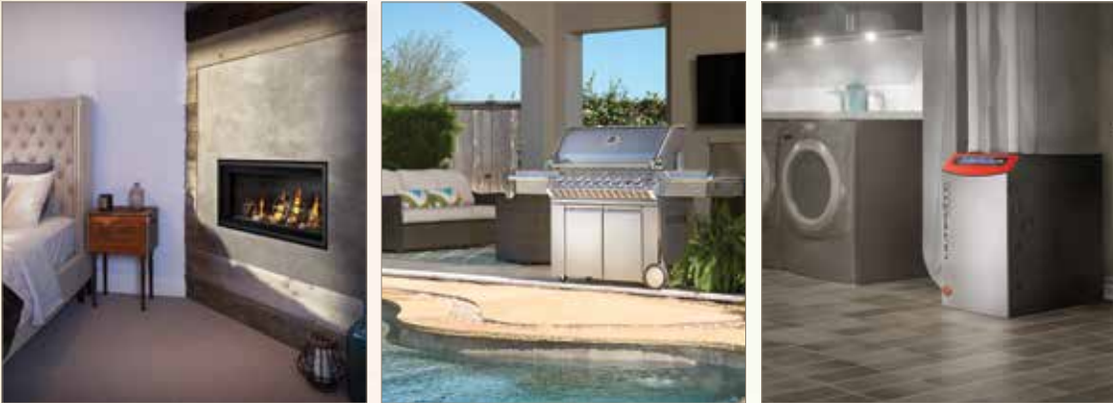
	LVX38	LVX50	LVX62	LVX74
A (Bride de finition)	42 1/8" (1070mm)	54 1/8" (1375mm)	66 1/8" (1680mm)	78 1/8" (1984mm)
B	53 5/16" (1354mm)	65 5/16" (1659mm)	77 5/16" (1964mm)	89 5/16" (2269mm)
C	57 5/16" (1456mm)	69 5/16" (1761mm)	81 5/16" (2065mm)	93 5/16" (2370mm)

* Profondeur de la bride de finition (la bride de finition définit le périmètre de l'ouverture du foyer).
Les matériaux de charpente ou de finition ne doivent JAMAIS empiéter sur la bride de finition.

Modèle	BTU (puissance à l'entrée)	Évacuation 5 po et 8 po	Hauteur		Largeur		Profondeur		Dimensions de la vitre (chaque côté)		Efficacité P4
			Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Réelle	Ossature	Hauteur	Largeur	
LVX38N2	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	40,1 %
LVX50N2	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	45,5 %
LVX62N2	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	55,5 %
LVX74N2	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	52,5 %

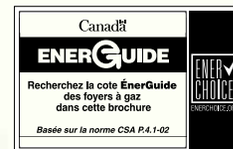


NAPOLÉON CÉLÈBRE PLUS DE 40 ANS D'EXISTENCE CONSACRÉS À LA CONCEPTION DE PRODUITS DE CONFORT AU FOYER



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

Tél. : 1 877 753-6294
napoleonfoyers.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 ltée. © Wolf Steel ltée. 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.