

Le design du foyer BIS Panorama est un heureux mariage de forme et de fonctionnalité.

1. La porte unique offre une vue panoramique parfaitement dégagée du feu.
2. Le cendrier est doté d'une poignée double et d'un couvercle.
3. Le réglage de l'entrée d'air offre un meilleur contrôle de la combustion, procurant ainsi de 10 000 à 70 000 BTU à l'heure.
4. La commande de dérivation permet de contourner le passage restrictif de la combustion catalytique lorsque vous ouvrez la porte.



Diamante



Del Sol

Une touche de distinction!
Choisissez parmi un choix de quatre différents appliques de façade et de base s'harmonisant au décor de votre maison.



Luna




Fiori

Doté d'une deuxième chambre de combustion catalytique permettant de brûler les gaz, le foyer BIS Panorama offre le maximum d'efficacité énergétique en consommant un minimum de combustible. C'est un investissement dont les coûts sont presque totalement absorbés au fil des ans.

Les performances peuvent varier selon l'architecture de la maison et son isolation, la hauteur des plafonds, le type et la condition du bois utilisé, l'emplacement des électroménagers, la vitesse de combustion, les accessoires choisis et le type d'installation de la cheminée.



HEURES
Résultats obtenus avec combustion de 20 lb de bois d'ébène sec (foyer préchauffé durant 1 heure avec du bois d'allumage avant insertion de l'ébène sec).

EN PLUS D'ASSURER UNE SUPERBE VUE PARFAITEMENT DÉGAGÉE SUR LE FEU GRÂCE À SA PORTE UNIQUE, L'ÉLÉGANT FOYER À BOIS BIS PANORAMA, APPROUVÉ PAR L'AGENCE DE PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (E.P.A.), OFFRE UNE PLUS GRANDE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE TOUT EN ÉTANT ENCORE PLUS ÉCOLOGIQUE. EN EFFET, LE BIS PANORAMA PROCURE PLUS DE CHALEUR ET EST PLUS PERFORMANT QUE TOUT AUTRE FOYER COMPARABLE SUR LE MARCHÉ EN PRODUISANT 70 000 BTU/H DURANT UNE PÉRIODE JUSQU'À HUIT HEURES. VOUS POUVEZ DONC COMPTER SUR LUI POUR RÉCHAUFFER UNE SUPERFICIE ALLANT JUSQU'À 2500 PIEDS CARRÉS. VOUS POUVEZ MÊME LE RACCORDER À VOTRE SYSTÈME DE CHAUFFAGE À AIR FORCÉ POUR PLUS DE CONFORT ET UNE PLUS GRANDE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT*. OTEZ POUR LA SUPÉRIORITÉ TECHNOLOGIQUE ET LA GRANDE BEAUTÉ DU FOYER BIS PANORAMA ET OFFREZ-VOUS UNE AMBIANCE CHALEUREUSE DANS LE CONFORT DE VOTRE DEMEURE. 

*Non approuvé par l'E.P.A.

COMBUSTION CATALYTIQUE

La combustion catalytique du foyer BIS Panorama contribue à augmenter l'efficacité et à économiser de l'énergie, ce qui se traduit par une chaleur au coût le plus bas qui soit.

- Procure plus de chaleur tout en utilisant moins de bois.
- Assure une combustion plus lente facilitant le chauffage durant toute la nuit.
- Réduit l'accumulation de créosote jusqu'à 90 %, réduisant ainsi considérablement les risques d'incendie de cheminée la plus courante.
- Réduit les émissions de polluants de fumée jusqu'à 90 % (95 % lors d'une combustion à efficacité maximale) pour une protection optimale de l'environnement.



LA CHALEUR DANS TOUTE SA SPLENDEUR

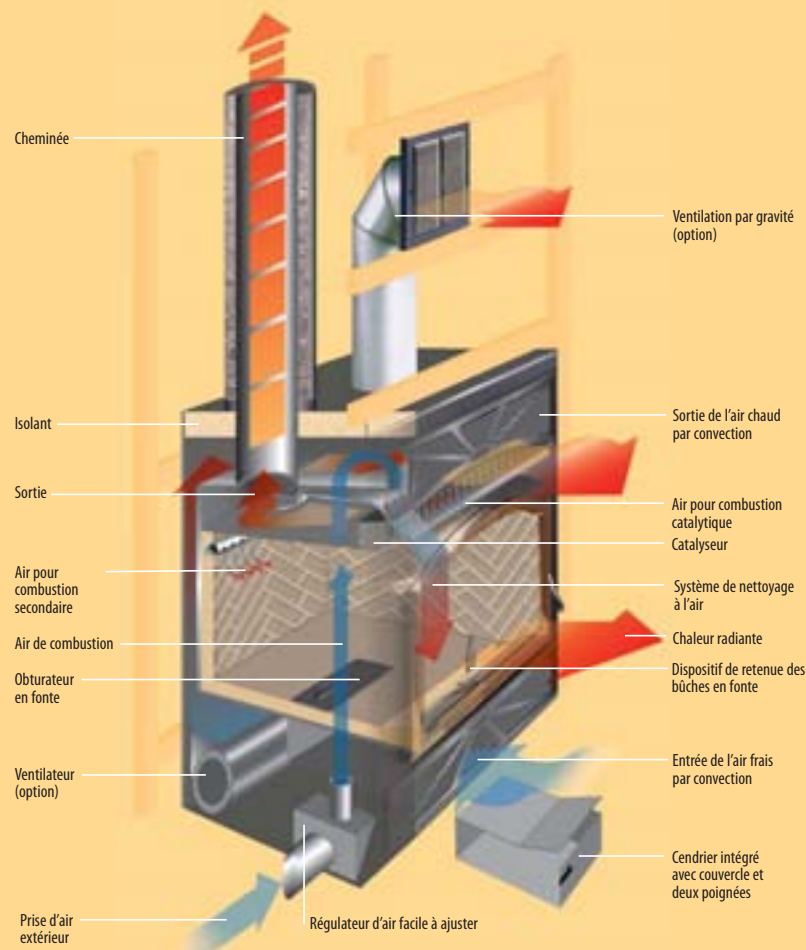


BIS
Panorama

Une plus grande efficacité énergétique, une beauté incomparable et des performances dignes de confiance, même durant les pannes électriques.



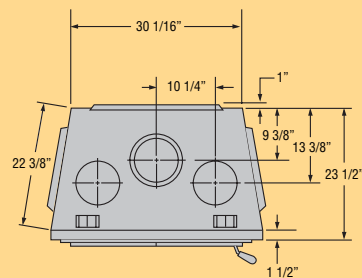
CONÇU POUR ÊTRE LE MEILLEUR



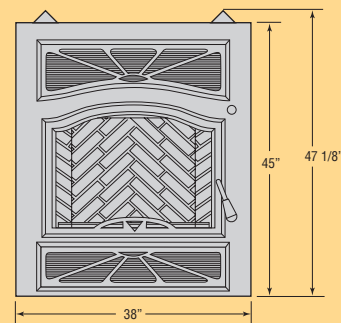
COMBUSTION CATALYTIQUE

- Le foyer BIS Panorama est doté d'un catalyseur réduisant les émissions de polluants et l'accumulation de crésote tout en assurant une meilleure efficacité énergétique.
- Les sous-produits non brûlés d'un feu de bois sont brûlés à une température moins élevée alors qu'ils passent dans le catalyseur, ce qui résulte en moins d'émissions de polluants et plus de chaleur pour votre demeure.

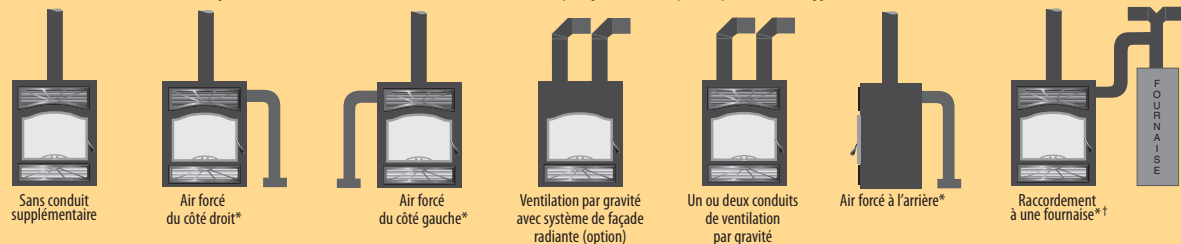
VUE DE DESSUS



VUE DE FACE



Grâce à un système de ventilation polyvalent, le BIS Panorama peut être raccordé à différents systèmes de circulation de l'air chaud. En fait, le BIS Panorama est tellement polyvalent, qu'il peut chauffer votre demeure de bas en haut.



*Non approuvé par l'E.P.A. † Non approuvé pour utilisation dans certaines régions; consultez les responsables en bâtiment de votre localité avant l'installation.

NOTE : Les diagrammes, illustrations et photographies ne sont pas à l'échelle – reportez-vous aux directives d'installation. L'apparence, les matériaux, les dimensions, les caractéristiques techniques, les couleurs et les prix des produits peuvent changer ou être retirés du marché sans préavis.

Détaillant autorisé

LA CHALEUR PLEIN LA VUE



CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Le design vertical de la porte et les briques réfractaires disposées en angles assurent une vue magnifique du feu
- Chambre de combustion hermétique pour une efficacité maximale et une plus grande production de chaleur
- Accès facile aux commandes de réglage de la combustion
- Porte unique en fonte de couleur noire ou plaquée or 24 ct
- Système de nettoyage à l'air très efficace conservant bien au propre le verre de la porte
- Cendrier à double poignée avec couvercle afin de retirer les cendres sans dégât
- Commande de dérivation des gaz d'évacuation facile d'accès
- Dispositif de retenue des bûches en fonte
- Sorties latérales et arrière pour raccordement facile à un système d'air forcé
- Ensemble de prise d'air extérieur

SPÉCIFICATIONS

- Dégagement nul au combustible
- Efficacité jusqu'à 72 %
- De 11 400 à 38 200 BTU/h (selon les tests normalisés de l'E.P.A. – Agence de protection de l'environnement)
- Jusqu'à 70 000 BTU/h (avec bois franc)
- Conduits ASHT+ et S2100+ de 7 po D.I.
- Installation dans une cheminée de maçonnerie avec une gaine rigide en acier inoxydable TUBINOX (option)
- Brûle jusqu'à 8 heures selon le type de bois utilisé (consultez le tableau des vitesses de combustion durant la nuit)
- Âtre d'un volume de 3,6 pi. cu.
- Longueur max. des bûches : 18 po
- Combustion catalytique de grande efficacité
- Approuvé WH selon les normes UL-C-5610 et UL 127
- Homologué par l'E.P.A. à 4,1 gr/h

OPTIONS

- Trousse de ventilation par gravité
 - Sortie double en laiton ou noir
 - Sortie simple en laiton ou noir
- Trousse de raccordement pour chauffage à air forcé (non approuvé par l'E.P.A.)
- Panneau pour installation avec trousse de ventilation par gravité

CHEMINÉES SÉCURITÉ
INTERNATIONAL

Cheminées Sécurité International Ltée
2125, Monterey, Laval (Québec)
Canada H7L 3T6
Tél. : (450) 973-9999
Télé. : (450) 973-2222
www.ChemineeSecurite.com



Imprimé au Canada
FBISPAN
03-2007
REV. 4

© Lennox Industries Inc. 2006

Le confort assuré

GRÂCE À UN FOYER SÉCURITÉ



*L'élégance d'un foyer au bois traditionnel.
Le bien-être que procure le crépitement du feu.*

*La chaleur apaisante se répandant dans toute la maison.
Voilà une Tradition d'une grande beauté.*

Cheminées Sécurité International alimente la flamme dans les demeures depuis plus de 20 ans en offrant des foyers innovateurs, véritables chefs de file de l'industrie en matière de style, de performance et de fiabilité. Cette tradition d'innovation permet aux propriétaires de partout en Amérique du Nord de pouvoir compter sur une gamme complète de produits de cheminée de haute qualité et de foyers au bois à haut rendement énergétique à dégagement zéro approuvés EPA.

Forte d'une réputation de qualité totale depuis plusieurs générations, Cheminées Sécurité International est sur le point de devenir le fournisseur de cheminées et de foyers de qualité de confiance le plus important en Amérique du Nord.

(EPA signifie Environmental Protection Agency)



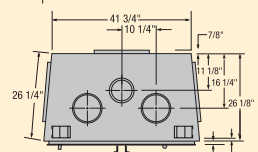
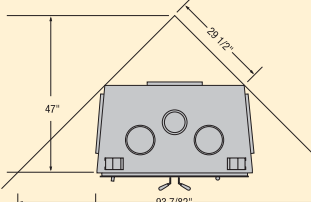
CHEMINÉES SÉCURITÉ
INTERNATIONAL

BIS
Tradition

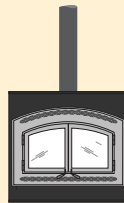
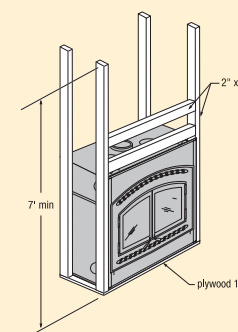
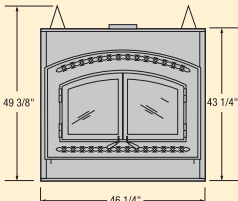
CONÇU POUR ÊTRE LE MEILLEUR

BIS
Tradition^e

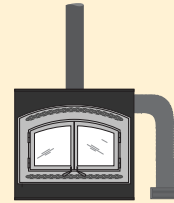
VUE DE DESSUS



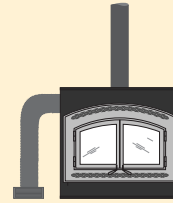
VUE DE FACE



Sans conduit supplémentaire



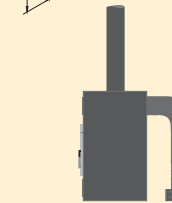
Air forcé du côté droit**



Air forcé du côté gauche**



Un ou deux conduits de ventilation par gravité



Air forcé à l'arrière**

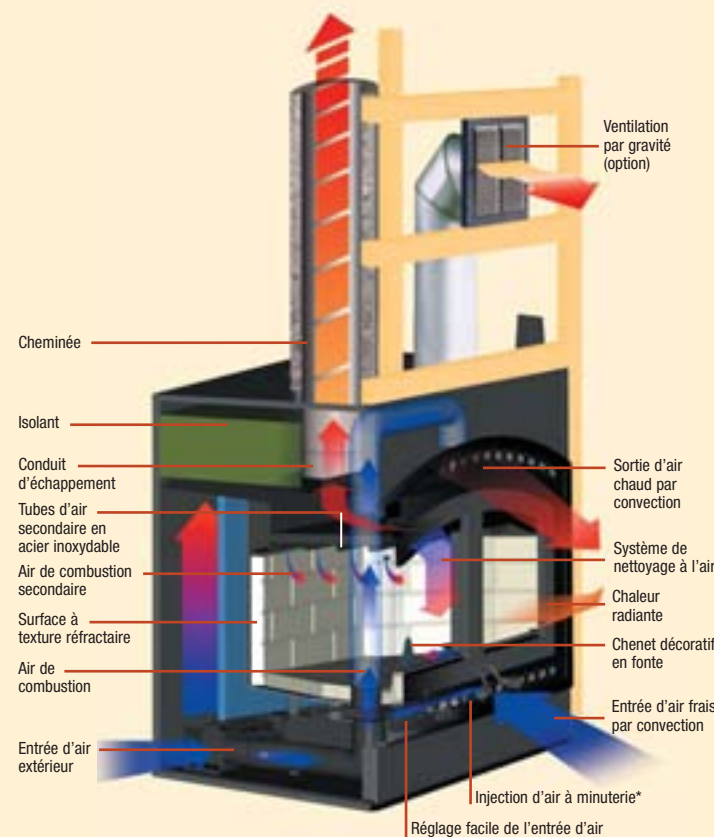
**Canada seulement. NOTE : Les diagrammes, illustrations et photographies ne sont pas à l'échelle - reportez-vous aux directives d'installation. L'apparence, les matériaux, les dimensions, les caractéristiques techniques, les couleurs et les prix des produits peuvent changer ou être retirés du marché sans préavis.

Détaillant autorisé



Imprimé au Canada
FB18TRACE-1
03-2007
REV : 2

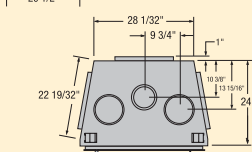
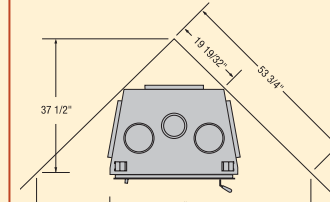
© Lennox Industries Inc. 2006



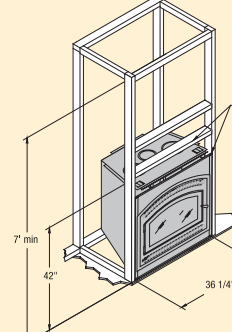
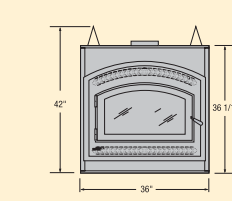
Grâce à un système de ventilation polyvalent, le BIS TRADITION et le BIS TRADITION CE peuvent être raccordés à différents systèmes de circulation d'air chaud. En fait, ils sont tellement polyvalents, qu'ils peuvent chauffer votre demeure de bas en haut. De plus, ils sont conçus afin de ne nécessiter aucun entretien une fois installés.

*Le système exclusif d'injection d'air à minuterie procure un apport supplémentaire d'air lors de l'allumage avant de revenir au débit d'air de combustion désiré que vous aurez préréglé. *BIS Tradition seulement.

VUE DE DESSUS



VUE DE FACE



Le confort assuré

UN FOYER DE CHEMINÉES SÉCURITÉ N'A PAS SON ÉGAL



BIS
Tradition
Tradition^e

FOYERS AU BOIS À HAUT RENDEMENT
APPROUVÉS EPA



CHEMINÉES SÉCURITÉ
INTERNATIONAL

BIS

TRADITION ET TRADITION CE



Le design du foyer BIS TRADITION est un heureux mariage de forme et de fonctionnalité.

1. Les pierres réfractaires recréent l'aspect authentique d'un véritable foyer de maçonnerie.
2. Les façades et portes au design arqué ajoutent une touche de tradition.
3. Chenet décoratif en fonte.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Dimensions impressionnantes (po) : 47 L x 45 H x 28 P
- Combustion non catalytique pour un fonctionnement sans entretien
- Dégagement zéro aux matériaux combustibles
- Âtre de 4 pi² et capacité de bûches de 30 po
- Injection d'air à minuterie pour un allumage facile
- Possibilités de distribution d'air variées
- Paroi de l'âtre à texture de pierres réfractaires recréant l'aspect des foyers traditionnels de maçonnerie
- Prise d'air extérieur (flex isolé 4 po D.I. x 10 pieds de long)
- Choix de 4 façades et portes en option (noir, nickel brossé, plaqué or 24 carats, acier martelé)
- Ventilateur activé par la chaleur
- Efficacité énergétique grâce à une convection naturelle

SPÉCIFICATIONS

- Efficacité jusqu'à 63 %
- Jusqu'à 80 000 Btu/h (bois de corde)

Options

- Chauffage jusqu'à 2500 pieds carrés* (consultez le tableau des vitesses de combustion)
- Durée de combustion jusqu'à 8 heures selon le type de bois
- Systèmes de cheminée (7 po) : - Secure Temp S-2100*
- Installation dans une cheminée de maçonnerie avec gaine rigide en acier inoxydable TUBINOX (option)
- Homologué EPA, 7,4 g/h
- Approuvé Warnock Hersey selon les normes ULC-S610 et UL 127
- Trousse de ventilation par gravité - Sortie double en laiton ou noire
- Trousse de raccordement pour chauffage à air forcé de pièces éloignées (non approuvée EPA)
- Pare-étincelle rigide

* Les résultats peuvent varier selon la forme de la pièce, le type de bois utilisé, l'emplacement du foyer, le taux de combustion et le type d'installation de la cheminée.

BIS

Tradition

Choix de combinaisons de designs

Choisissez parmi un choix de quatre différentes portes et façades s'harmonisant à votre décor.



BIS

Tradition^{ce}



S'harmonise et met en valeur magnifiquement tout décor grâce à des portes en fonte en option au fini plaqué or 24 carats, nickel brossé ou noir.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Dimensions pratiques (po) : 36 L x 36 H x 25 P
- Une seule porte pour une meilleure vue du feu
- Combustion non catalytique pour un fonctionnement sans entretien
- Prise d'air extérieur (flex isolé 4 po D.I. x 10 pi de long)
- Ventilateur activé par la chaleur
- Pierres réfractaires recréent l'aspect des foyers de maçonnerie
- Raccordement pour système à air forcé sur les côtés et à l'arrière
- Verre céramique sécuritaire assurant un transfert de chaleur optimal
- Système de nettoyage à air efficace conservant la propreté du verre
- Chambre de combustion hermétique pour un maximum d'efficacité
- Double contrôle de l'air de combustion (tout-en-un) - Contrôle principal pour dégagement de chaleur et combustion du bois variables
- Contrôle de l'injection de l'air pour un allumage plus rapide et une combustion efficace
- Choix de façades en acier et de portes en fonte au fini noir, nickel brossé et plaqué or 24 carats (combinaisons au choix)

SPÉCIFICATIONS

- Dégagement zéro aux matériaux combustibles
- Efficacité énergétique maximum de 72 %
- Jusqu'à 55 000 Btu/h
- Âtre de 2,0 pi²
- Peut réchauffer une superficie de 1000 à 1500 pi² (selon les caractéristiques de chaque demeure) (consultez le tableau des vitesses de combustion)
- Durée de combustion de 6 à 8 heures selon le type de bois
- Longueur maximale des bûches de 20 po
- Approuvé Warnock Hersey selon les normes ULC-S610 et UL 127
- Homologué EPA et pour l'état de Washington (3,7 g/h)
- Cheminée Secure Temp ASHT* de 6 po D.I. cheminée refroidie à l'air et Secure Temp S-2100*
- Installation dans une cheminée de maçonnerie avec gaine rigide en acier inoxydable TUBINOX (option)
- Options
 - Trousse de ventilation par gravité
 - Sortie double en laiton ou noire
 - Sortie simple en laiton ou noire
 - Trousse de raccordement pour chauffage à air forcé de pièces éloignées (non approuvée EPA)
 - Pare-étincelle rigide

TRADITION



NOIR



ACIER MARTELÉ



NICKEL BROSSÉ



PLAQUÉ OR 24 CARATS

TRADITION CE



NOIR



ACIER MARTELÉ



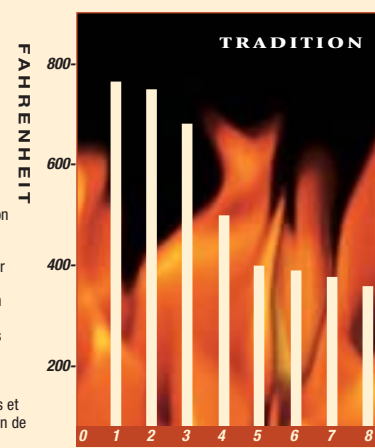
NICKEL BROSSÉ



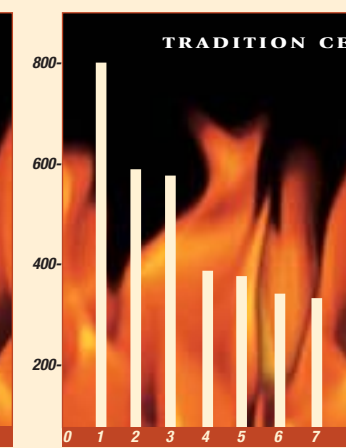
PLAQUÉ OR 24 CARATS

ACIER MARTELÉ DISPONIBLE POUR LE TRADITION ET TRADITION CE (PORTES ET CONTOURS SEULEMENT)

Vitesse de combustion – Température du foyer



Résultats obtenus avec combustion de 20 lb de bois d'érable sec (foyer préchauffé durant 1 heure avec du bois d'allumage avant insertion de l'érable sec).



Résultats obtenus avec combustion de 20 lb de bois d'érable sec (foyer préchauffé durant 1 heure avec du bois d'allumage avant insertion de l'érable sec).

* Les résultats varient selon le type, la taille et l'humidité du bois, les réglages de la prise d'air extérieur et le tirage.

Tradition

Cet impressionnant foyer représente l'un des plus gros et des plus magnifiques foyers au bois à dégagement zéro approuvés EPA présentement offerts sur le marché. Des caractéristiques à la fine pointe de la technologie, telles qu'une combustion non catalytique, font du BIS Tradition un foyer virtuellement sans entretien, alors que son système d'injection d'air à minuterie procure un allumage facile et sans souci. La conception avancée du BIS Tradition ainsi que son large âtre avec vue sans obstruction et sa capacité de combustion de 8 heures permettent aux propriétaires de passer plus de temps à profiter des flammes qu'à les entretenir. De plus, son ventilateur activé par la chaleur est judicieusement caché de la vue grâce à un élégant design, procurant ainsi une distribution de chaleur à haut rendement énergétique sans compromis sur la beauté naturelle d'un foyer de maçonnerie traditionnel.

Tradition^{ce}

Le BIS Tradition CE représente le tout dernier foyer dans la gamme des foyers au bois BIS à dégagement zéro approuvés EPA. Ce modèle compact offre les mêmes caractéristiques de performance que le BIS Tradition, telles que des portes en verre céramique plus sécuritaires assurant un transfert de chaleur optimal et une chambre de combustion hermétique pour une efficacité maximale. Son format compact en fait le foyer idéal pour les espaces plus restreints. De plus, son design à porte unique offre une vue incomparable. Un choix de portes et façades en option sont également offertes afin de personnaliser le BIS Tradition CE et de l'agencer à tout décor.

Il n'y a rien de plus chaleureux et performant qu'un foyer de haute gamme BIS ULTIMA.

1. La porte simple offre une vue panoramique du feu.
2. Les persiennes décoratives et le contour décoratif rehaussent la beauté du foyer.
3. Les pierres réfractaires d'apparence naturelle ajoutent à l'aspect traditionnel d'un foyer de maçonnerie.
4. Élegante poignée résistante à la chaleur.
5. Le double réglage intégré du contrôle d'air de combustion et de l'injection d'air permet le réglage variable de la chaleur et assure un allumage plus facile du bois ainsi qu'une combustion et une consommation améliorées.
6. Possibilité de raccordement facile à un système à air forcé par l'arrière ou les côtés.



LES MAISONS DE GRANDE DISTINCTION SE DÉMARQUENT SOUVENT PAR LEUR ATMOSPHÈRE CHALEUREUSE, ET RIEN NE REND UNE DEMEURE PLUS CHALEUREUSE QU'UN MAGNIFIQUE FOYER À BOIS **BIS ULTIMA**. AVEC SON STYLE ÉLÉGANT À PORTE SIMPLE, CE FOYER À BOIS DE HAUTE GAMME, HOMOLOGUÉ EPA ET RÉPONDANT AUX NORMES ENVIRONNEMENTALES DE L'ÉTAT DE WASHINGTON, EST NON SEULEMENT FACILE À INSTALLER, MAIS IL TRANSFORME TOUTE PIÈCE EN UN HAVRE DE PAIX DES PLUS ACCUEILLANTS. DE PLUS, COMME POUR TOUS LES FOYERS DE LA FAMILLE BIS, LE FOYER **BIS ULTIMA** OFFRE UN RENDEMENT ÉLEVÉ GRÂCE,

NOTAMMENT, À UNE CHAMBRE DE COMBUSTION HERMÉTIQUE POUR UNE GRANDE EFFICACITÉ DE COMBUSTION DU BOIS ET UN DOUBLE RÉGLAGE INTÉGRÉ PERMETTANT UN CONTRÔLE DE L'AIR DE COMBUSTION ET UNE INJECTION D'AIR FORCÉE. EXCLUSIF AU ULTIMA, L'INJECTION D'AIR FORCÉE ASSURE UN ALLUMAGE PLUS FACILE AINSI QU'UNE COMBUSTION ET UNE CONSOMMATION AMÉLIORÉES. SA PORTE AVEC VERRE DE CÉRAMIQUE, FAVORISE LE TRANSFERT DE CHALEUR ET SON SYSTÈME UNIQUE D'AUTONETTOYAGE CONTRIBUE À MAINTENIR UNE VISION CLAIRE. OPTEZ POUR UN FOYER **BIS ULTIMA** ET BAIGNEZ DANS UNE ATMOSPHÈRE DES PLUS CHALEUREUSES DANS LE CONFORT ET LA BEAUTÉ DE VOTRE DEMEURE. 



La porte de fonte en arche de style victorien ou contemporain (plaqué or 24 ct, en nickel brossé ou noire) s'harmonise au décor des plus belles demeures d'aujourd'hui.



Il n'y a rien de plus chaleureux et performant qu'un foyer de haute gamme BIS ULTIMA.

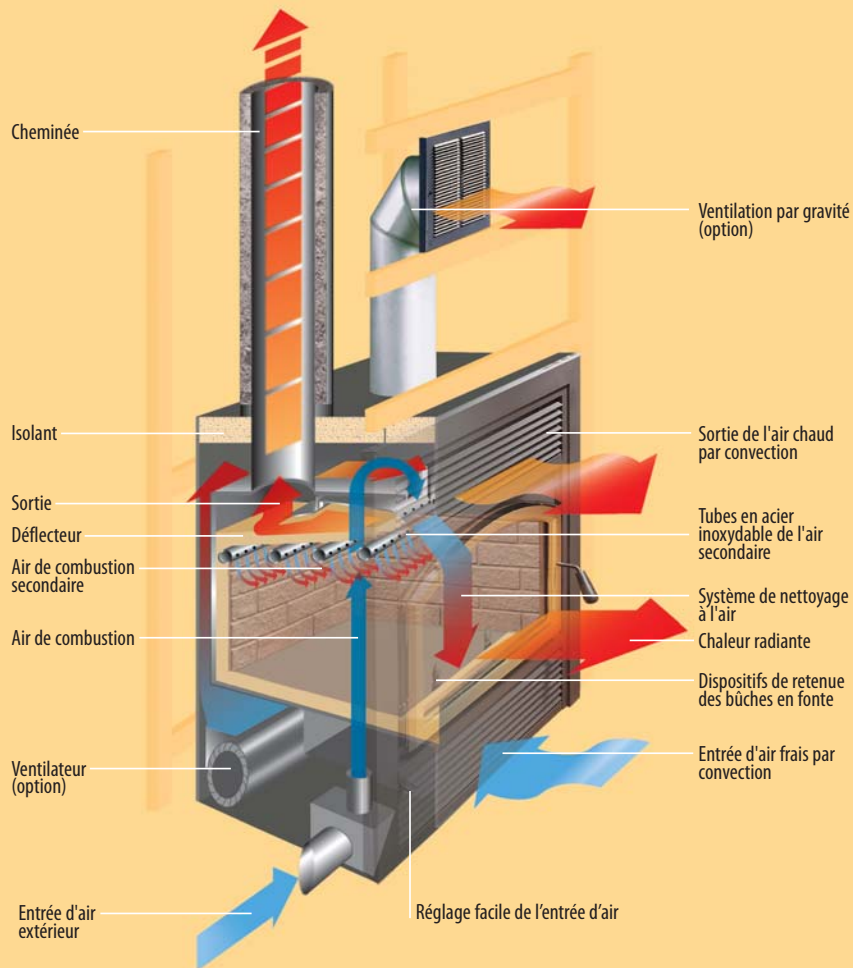
UNE VAGUE DE CHALEUR

BIS
Ultima

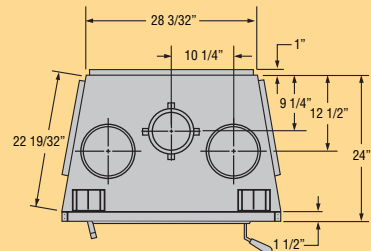
Le summum des foyers à bois à haut rendement énergétique de la grande famille des foyers de haute gamme BIS, chef de file de l'industrie.



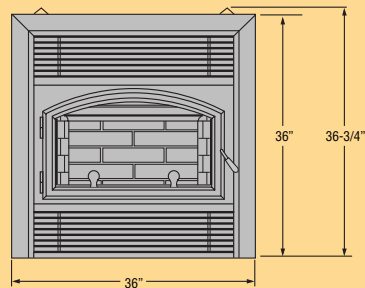
CONÇU POUR ÊTRE LE MEILLEUR



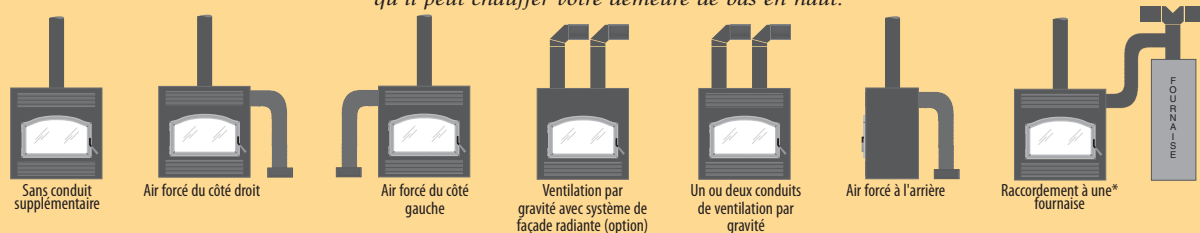
VUE DE DESSUS



VUE DE FACE



Grâce à un système de ventilation polyvalent, le BIS ULTIMA peut être raccordé à différents systèmes de circulation de l'air chaud. En fait, le BIS ULTIMA est tellement polyvalent, qu'il peut chauffer votre demeure de bas en haut.



* Non approuvé pour utilisation dans certaines régions; consultez les responsables en bâtiment de votre localité avant l'installation.

NOTE : Les diagrammes, illustrations et photographies ne sont pas à l'échelle – reportez-vous aux directives d'installation. L'apparence, les matériaux, les dimensions, les caractéristiques techniques, les couleurs et les prix des produits peuvent changer ou être retirés du marché sans préavis.

LE SUMMUM D'EFFICACITÉ ET DE BEAUTÉ



CARACTÉRISTIQUES STANDARD :

- Porte simple en fonte, de fabrication européenne, offrant une vue dégagée sur le feu.
- Verre de céramique pour plus de sécurité et un transfert optimal de la chaleur.
- Porte de style victorien ou contemporain plaqué or 24 ct, en nickel brossé ou noire.
- Système d'autonettoyage de la vitre.
- Isolation du haut et des côtés du foyer.
- Persiennes décoratives.
- Chenets décoratifs en fonte.
- Âtre avec pierres réfractaires recréant l'aspect des foyers traditionnels en maçonnerie.
- Chambre de combustion hermétique pour une plus grande efficacité.
- Contrôle de l'air de combustion à double fonction permettant :
 - Un réglage du régime de consommation de bois et de l'énergie émise.
 - Une injection d'air supplémentaire facilitant l'allumage et améliorant la combustion.
- Sorties à l'arrière et sur les côtés pour raccordement facile à un système à air forcé.
- Élégante poignée résistante à la chaleur, fraîche au toucher en tout temps.
- Ensemble de prise d'air extérieure.

SPÉCIFICATIONS :

- Dégagement nul aux matériaux combustibles.
- Efficacité calorifique maximale jusqu'à 72 %.
- Jusqu'à 55 000 Btu/h.
- Conduits ASHT+, S-2100 ou cheminée isolée à l'air de 6 po (DI).
- Installation dans une cheminée avec conduit TUBINOX rigide en acier inoxydable (option).
- Durée de combustion de 6 à 8 heures.
- Capacité totale de l'âtre de 2 pi cu.
- Grandeur maximum des bûches : 20 po.
- Homologué par ITS (Warnock Hersey) aux normes ULC S610 et UL 127.
- Homologué EPA et aux normes de l'État de Washington à 3,7 g/h.
- Chauffe jusqu'à 1 000 à 1 500 pieds carrés (consultez le tableau des vitesses de combustion durant la nuit).

OPTIONS :

- Ventilateurs.
- Pare-étincelles rigides.
- Panneau obturant à installer avec la trousse de ventilation par gravité, permettant de camoufler la persienne du haut.
- Trousse de raccordement à une fournaise pour chauffage à air forcé (non homologuée EPA).
- Trousse de ventilation par gravité.
 - Conduit double en laiton ou noir.
 - Conduit simple en laiton ou noir.

Détaillant autorisé



Cheminées Sécurité International Ltée
2125, Monterey, Laval (Québec)
Canada H7L 3T6
Tél. : (450) 973-9999
Télec. : (450) 973-2222
www.ChemineeSecurite.com



Imprimé au Canada
FBISULTIMA
03-2007
REV: 3

©Lennox Industries Inc. 2006

Le design du foyer Bis Ultra est un heureux mariage de forme et de fonctionnalité.

1. Les deux portes ou les pare-étincelles* s'ouvrent pour offrir une vue panoramique du feu.
2. Le cendrier est conçu pour faciliter le nettoyage.
3. Le réglage de l'entrée d'air offre un meilleur contrôle de la combustion, procurant ainsi de 11 300 BTU/h à 41 500 BTU/h. (BTU/h selon les tests effectués par l'E.P.A. avec du bois mou et sans ravitaillement. Pour tester les émissions seulement.)



*Optionnel

Laissez-vous envelopper par la chaleur

d'un magnifique foyer à bois Bis Ultra.

À la fois élégant et d'allure distinctive,

le Bis Ultra offre de plus des performances et une efficacité énergétique

répondant aux normes

les plus élevées. Le Bis Ultra

peut conserver bien au chaud

une superficie jusqu'à 2000

pièdes carrés en dégageant

jusqu'à 50 000 BTU durant 8 à 10

heures. Vous pouvez également

le raccorder à votre

système de chauffage à air

forcé pour une plus grande

tranquillité d'esprit. Optez pour un

foyer Bis Ultra et laissez-vous glisser

dans un atmosphère des plus chaleureux

dans le grand confort de votre

demeure.



Dorlotez vos sens



Les portes en arche de style Victorien ou Contemporain (plaqué or 24 kt ou noires) s'harmonisent au décor des plus belles demeures d'aujourd'hui.

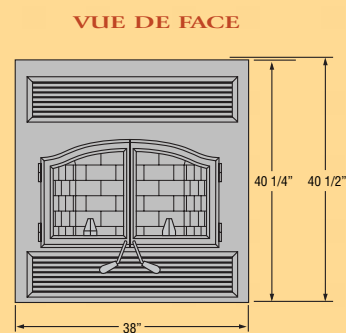
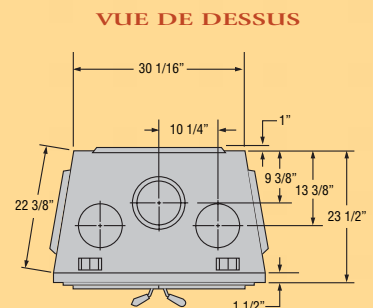
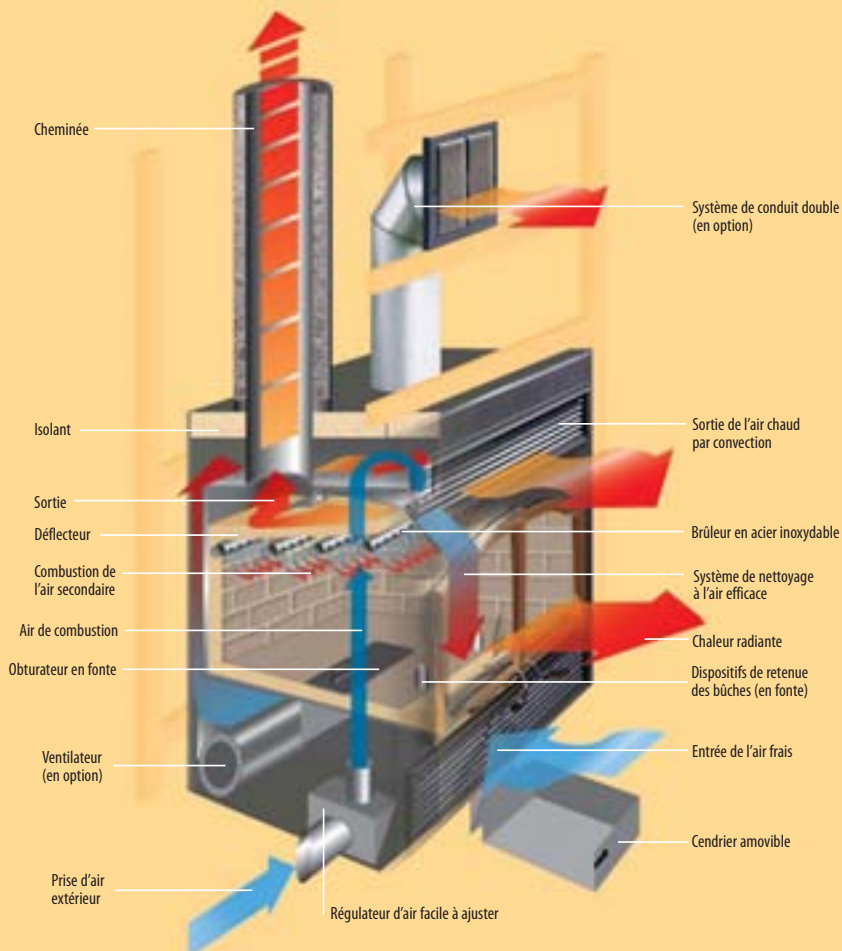
UN FOYER CHALEUREUX

**BIS
ULTRA**

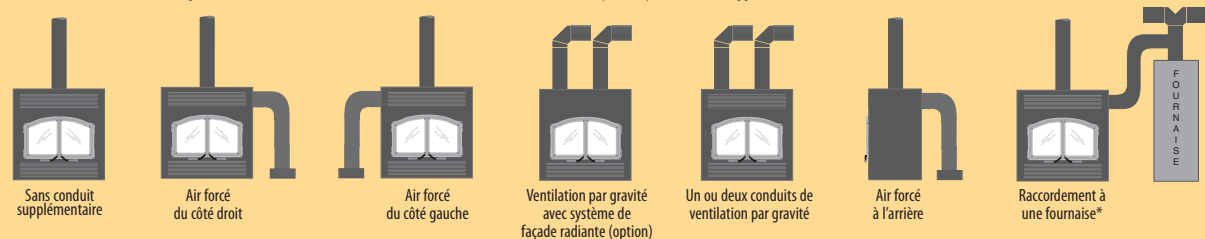
La nouvelle norme en matière d'efficacité énergétique et de performance.



CONÇU POUR ÊTRE LE MEILLEUR



Grâce à un **SYSTÈME DE VENTILATION polyvalent**, le **BIS ULTRA** peut être raccordé à différentes configurations. En fait, le **BIS ULTRA** est tellement versatile, qu'il peut chauffer votre demeure de haut en bas.



*Non approuvé pour utilisation dans certaines régions; consultez les responsables en bâtiment de votre localité avant l'installation.

NOTE : Les diagrammes, illustrations et photographies ne sont pas à l'échelle – reportez-vous aux directives d'installation. L'appareil, les matériaux, les dimensions, les caractéristiques techniques, les couleurs et les prix des produits peuvent changer ou être retirés du marché sans préavis.

Détaillant autorisé

CHEMINÉES SÉCURITÉ INTERNATIONAL

Cheminées Sécurité International Ltée
2125, rue Monterey, Laval (Québec)
Canada H7L 3T6
Tél. : (450) 973-9999
Télé. : (450) 973-2222
www.ChemineeSecurite.com



Imprimé au Canada
FBISU-1
03-2007
REV : 5

©Lennox Industries Inc. 2006

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

- L'un des plus grands foyers à combustion contrôlée non catalytique
- Portes robustes en fonte
- Portes plaqué or 24kt ou noires
- Verre de céramique offrant plus de sécurité en cas de chaleur extrême
- Choix de 2 styles de portes : Victorien ou Contemporain
- Contours décoratifs sur persiennes inférieures et supérieures
- Persiennes amovibles pour un foyer d'aspect radiant
- Ensemble de prise d'air extérieur (tuyau flexible isolé de 10 pi, D.I. de 4 po)
- Adaptateur d'air extérieur
- Pierres réfractaires pour un aspect de foyer de maçonnerie
- Cendrier d'accès facile
- Sorties latérales et arrière pour raccordement à un système d'air forcé

SPÉCIFICATIONS

- Dégagement nul au combustible
- Efficacité minimum 63 %
- Jusqu'à 50 000 BTU
- Chauffe jusqu'à 2 000 pi. ca.* (consultez le tableau des vitesses de combustion durant la nuit).
- Cheminées de 6 po, D. I. ASHT+ ou S-2100+
- Brûle de 8 à 10 heures selon le type de bois utilisé
- Poids : 400 lb
- Grandeur max. des bûches 19 po.
- Réglage facile de l'arrivée d'air contrôlant la durée de combustion
- Approuvé Warnock Hersey selon les normes ULC-S610 et UL 127
- Approuvé EPA avec un niveau d'émission de particules de 5,1 gr/hr il dépasse de 32 % la norme de l'EPA.

OPTIONS

- Pare-étincelles rigide (2 portes)
- Trousses de ventilation par gravité
 - Conduit double en laiton ou noir
 - Conduit simple en laiton ou noir
- Trousse de raccordement à une fournaise pour chauffage à air forcé
- Façade radiante en option

* Peut varier selon les caractéristiques de chaque maison



ENFLAMMEZ VOS SENS