GUIDE D'INSTALLATION ET DU CONSOMMATEUR



AutoFire avec





Foyer à gaz encastrable à évent direct 780KN (gaz naturel) et 780KP (gaz propane)

Brevet Canadien 2,727, 779
Brevet Américain et autres
brevets en instance

DANGER



VITRE CHAUDE - RISQUE DE BRÛLURES.

NE TOUCHEZ PAS UNE VITRE NON REFROIDIE.

NE LAISSEZ JAMAIS UN ENFANT TOUCHER LA VITRE.

L'écran pare-étincelles fourni avec ce foyer réduit le risque de brûlure en cas de contact accidentel avec la vitre chaude et doit être installé pour la protection des enfants et des personnes à risques. Veuillez lire ce guide entièrement AVANT d'installer et d'utiliser cet appareil.

Ce guide contient les instructions pour l'installation du MOTEUR DE FOYER SEULE-MENT. Une devanture est REQUISE pour compléter l'installation. Un écran pare-étincelles est inclut avec la devanture. Consultez le guide fourni avec la devanture pour son installation.

A AVERTISSEMENT

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect des avertissements de sécurité pourrait entraîner des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

- Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.
- QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :
 - Ne pas tenter d'allumer l'appareil.
 - Ne touchez à aucun interrupteur. Ne pas vous servir des téléphones se trouvant dans le bâtiment où vous vous trouvez.
 - Sortez immédiatement du bâtiment.
 - Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un voisin. Suivez les instructions du fournisseur.
 - Si vous ne pouvez rejoindre le fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.
- L'installation et l'entretien doivent être assurés par un installateur ou un service d'entretien qualifié; ou par le fournisseur de gaz.

INSTALLATEUR : Laissez cette notice avec l'appareil.

CONSOMMATEUR : conservez cette notice pour consultation ultérieure.

Cet appareil peut être installé dans une maison mobile déjà sur le marché et établie de façon permanente, là où la règlementation le permet.

Cet appareil ne doit être utilisé qu'avec le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Cet appareil ne peut être converti pour l'utilisation avec un autre type de gaz, à moins que la conversion ne soit faite à l'aide d'un kit de conversion certifié.

Cet appareil est un appareil de chauffage domestique. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, tel que le séchage de vêtements, etc.

Cet appareil peut être installé dans une chambre à coucher ou un boudoir.

This manual is available in English upon request.

Table des matières

POUR LE CONSOMMATEUR
La sécurité et votre foyer3
Introduction6
Localisez la carte d'information et directives
d'allumage6
Première utilisation de votre foyer6
Mécanismes de commande7
Opérez votre foyer7
Comment allumer votre foyer7
Comment éteindre votre foyer (et la veilleuse)7
Comment vous assurez que votre foyer ne s'allumera
pas par inadvertance7
Utilisez la télécommande8
Accessoires12
Consignes d'allumage13
Entretien de votre foyer14
Inspection annuelle14
Nettoyez votre foyer15
Vérifiez les flammes de la veilleuse et du brûleur 17
Remplacez les piles18
Utilisez le support mural pour la manette18
Garantie42

Carte d'enregistrement de garantie à l'arrière de ce guide.



Aux États-Unis, nous recommandons que nos appareils à gaz soient installés et entretenus par des professionnels certifiés par NFI (National Fireplace Institute®). [traduction]

<u>Massachusetts</u>: Dans l'état du Massachusetts, l'installation de la tuyauterie et la connexion finale doivent être effectuées par un plombier ou un technicien du gaz qualifiés.

POUR L'INSTALLATEUR QUALIFIÉ

Spécifications	19
Concept	20
Dimensions	21
Cavité	21
Dégagements	
Évacuation	
Planification de l'installation	
Préparation du foyer existant	
Installation	
Déballez l'appareil	
Enlevez la fenêtre	
Installez le ventilateur de circulation d'air	0
(si utilisé)	26
Installez le système d'évacuation	27
Branchez l'alimentation de gaz	
Installez les panneaux intérieurs	
Installez les bûches traditionnelles de	
céramique 782LSK	
Installez les pierres de céramique 781RSK	
Réinstallez et vérifiez la fenêtre	
Synchronisez la télécommande	
Vérifiez l'opération	
Réglez l'aération (si nécessaire)	
Installez la plaquette de sécurité	
Installez les supports de devantures et bordures	38
Installez la devanture, la bordure et le pare-étincelles	30
Installez le support mural de manette	
Schéma des connexions	
Accessoires d'évacuation homologués	
Garantie	
Pièces	
「 ! ほし ころ	4J

L'information contenue dans ce guide d'installation est correcte au moment de l'impression. Miles Industries Ltd. se réserve le droit de changer ou modifier ce guide sans préavis. Miles Industries Ltd. n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, pour l'installation ou l'entretien de votre foyer et n'assume aucune responsabilité pour dommage(s) découlant d'une installation ou entretien fautifs.

Conçu et fabriqué par Miles Industries Ltd. 190–2255 Dollarton Highway, North Vancouver, BC, CANADA V7H 3B1 Tél. 604-984-3496 Téléc. 604-984-0246 www.foyervalor.com

🛕 LA SÉCURITÉ ET VOTRE FOYER

Veuillez lire attentivement et vous assurez que vous **comprenez** toutes les instructions avant de procéder à l'installation. **Le défaut de suivre** ces instructions d'installation pourrait résulter en un incendie et l'annulation de la garantie.

Avant d'utiliser votre foyer pour la première fois, veuillez lire la section d'information à l'intention de l'utilisateur.

N'utilisez pas cet appareil s'il a été plongé dans l'eau en tout ou en partie. Communiquez immédiatement avec un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et remplacer toute partie du système de contrôle et toute commande qui ont été plongées dans l'eau.

Cet appareil ne peut être utilisé avec des combustibles solides.

L'installation et la réparation devraient être effectuées par un technicien qualifié. L'appareil et son système d'évacuation devraient être inspectés avant l'utilisation initiale et au moins une fois l'an par un professionel qualifié. Un nettoyage plus fréquent peut être requis en raison de la poussière excessive laissée par les moquettes, les couvertures, etc. Il est impératif que les compartiments de contrôle, le brûleur et les passages de circulation d'air soient gardés propres afin de fournir une combustion et une circulation d'air adéquates.

Toujours maintenir l'entourage de l'appareil libre de matériaux combustibles, d'essence, ou d'autres gaz et liquides inflammables.

Ne bloquez jamais la circulation d'air comburant et d'évacuation. Gardez le devant de l'appareil libre de tout obstacle et matériau afin de permettre l'entretien et l'opération adéquate.

Cet appareil doit être utilisé avec un système d'évacuation tel que décrit dans ce guide d'installation. Aucun autre système d'évacuation ou élément ne doit être utilisé.

Ce foyer au gaz et son système d'évacuation doivent évacuer l'air comburant directement à l'extérieur de l'édifice et ne doivent jamais être reliés à une cheminée desservant un autre appareil brûlant des combustibles solides. Chaque foyer au gaz doit utiliser un système d'évacuation séparé. Les systèmes d'évacuation communs sont interdits.

Vérifiez le capuchon de sortie régulièrement afin de vous assurer que le débit d'air n'est pas obstrué par des débris, des feuilles, des buissons ou des arbres.

Fermez l'alimentation de gaz avant l'entretien de cet appareil. Il est conseillé de faire vérifier par cet appareil par un technicien qualifié au début de chaque saison froide.

\triangle

AVERTISSEMENT:

Ce produit peut vous exposer à des agents chimiques, y compris le benzène, identifiés par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer ou des malformations congénitales ou autres troubles de l'appareil reproducteur. Pour de plus amples informations, prière de consulter www.P65Warnings.ca.gov

N'utilisez pas cet appareil comme système de chauffage temporaire durant la construction de l'édifice.

En raison de températures élevées, l'appareil devrait être **installé** hors des endroits passants et loin des meubles et tentures.

Les vêtements et autres matériaux inflammables ne devraient pas être placés sur ou à proximité de l'appareil.

Cet appareil est un **appareil de chauffage domestique**. Il ne doit pas être utilisé à d'autres fins, tel que le séchage de vêtements, etc.

Ne placez pas de meubles ou autre objets à moins de 36 po (0,9 m) de la devanture du foyer.

Évitez de placer des objets décoratifs sensibles à la chaleur sur ou trop près du foyer car il devient très chaud lors de son utilisation.

La porte vitrée doit être bien en place et scellée avant de faire fonctionner l'appareil en toute sécurité.

Ne faites pas fonctionner cet appareil lorsque la vitre est enlevée, fissurée ou cassée. Le remplacement de la vitre doit être fait par un technicien spécialisé ou agrée. Ne pas frapper ou claquer la porte vitrée.

La porte vitrée peut seulement être remplacée en une seule pièce, telle que fournie par le fabricant. Aucune substitution ne peut être utilisée.

N'utilisez pas de nettoyant abrasifs sur la porte vitrée. **Ne nettoyez pas la porte vitrée lorsqu'elle est chaude.**

L'écran pare-étincelles fourni avec ce foyer réduit le risque de brûlure en cas de contact accidentel avec la vitre chaude et doit être installé pour la protection des enfants et des personnes à risques.

Si le pare-étincelles est endommagé, il devra être remplacé par le pare-étincelles conçu par le manufacturier pour cet appareil.

Tout écran pare-étincelles, grille de protection ou barrière ayant été enlevé pour l'entretien **doit être replacé** avant de faire fonctionner cet appareil.

Les enfants et les adultes devraient être **alertés** des dangers que représentent les surfaces à températures élevées et ils devraient **demeurer à distance** afin d'éviter toute brûlure de la peau et des vêtements.

Les jeunes enfants devraient être surveillés étroitement lorsqu'ils se trouve dans la même pièce que l'appareil. Les tout-petits, les jeunes enfants ou les adultes peuvent subir des brûlures s'ils viennent en contact avec la surface chaude. Il est recommandé d'installer une barrière physique si des personnes à risques habitent la maison. Pour empêcher l'accès à un foyer ou à un poêle, installez une barrière de sécurité; cette mesure empêchera les toutpetits, les jeunes enfants et toute autre personne à risque d'avoir accès à la pièce et aux surfaces chaudes.

A

La sécurité et votre foyer

Veuillez lire et suivre attentivement toutes les informations concernant les avertissements de sécurité et les directives d'opération contenues dans le présent guide.

Un guide de remplacement peut être obtenu en communiquant avec notre centre de service au 1-800-468-2567 ou en visitant www.foyervalor.com.

VEUILLEZ SUIVRE À LA LETTRE LES PRÉCAUTIONS ET RECOMMENDATIONS SUIVANTES CONCERNANT LA PROTECTION DES ENFANTS

Toutes les parties de votre foyer Valor deviennent extrêmement chaudes lors de son opération.

La température de la vitre de la fenêtre peut excéder 260 C (500 F) en chauffant à pleine capacité.

Le contact avec la vitre chaude, même momentané, peut causer des brûlures graves même lorsque le foyer fonctionne à chauffage réduit.

La vitre de la fenêtre demeurera chaude pour une bonne période de temps après que le foyer ait été éteint. Assurez-vous que les enfants ne touchent pas le foyer pendant la période de refroidissement.

Les bébés et jeunes enfants doivent être supervisés de près en tout temps lorsqu'ils se trouvent dans la même pièce qu'un foyer en fonction. Ils n'ont pas une connaissance entière du danger et comptent sur vous. Les bébés particulièrement n'ont pas les réflexes moteurs assez aiguisés pour pouvoir s'écarter rapidement d'une surface chaude en cas de contact accidentel.

Une barrière est fortement recommandée lorsque la maisonnée inclut de jeunes enfants ou des personnes à risque.



Installez une barrière homologuée pour garder les bébés, jeunes enfants et personnes à risque à une distance sécuritaire du foyer.

En tout temps, gardez la manette de la télécommande hors de la portée des enfants. Un support mural est fourni avec la manette.

Assurez-vous que le foyer, incluant la veilleuse, sont complètement éteints en présence d'enfants lorsqu'une supervision étroite ou une barrière ne sont pas disponibles—voir la page 7.

Si le foyer n'est pas utilisé durant l'été ou pour une période de temps prolongée, enlevez les piles de la manette et du porte-piles. Les piles devraient être remplacées à chaque année de toute façon—voir page 18.

A LA SÉCURITÉ ET VOTRE FOYER

Ce guide, particulièrement les pages précédentes et suivantes, contient des directives très importantes concernant le fonctionnement sécuritaire de votre foyer de même que des directives pour son entretien.

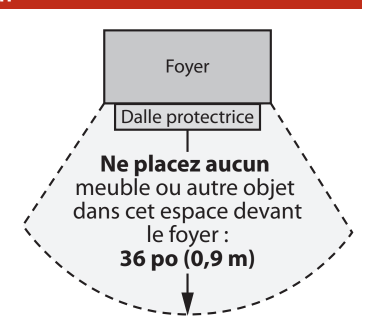
Un foyer à gaz chauffant exige d'être manipulé avec soin et pour cette raison, nous vous suggérons fortement d'empêcher les enfants de toucher toute partie du foyer ou ses commandes en tout temps. Installez un pare-étincelles ou une barrière de sécurité devant le foyer pour éviter de sévères brûlures à vos enfants.

Cet appareil est conçu et approuvé comme chauffage d'appoint et fournit son meilleur potentiel d'économie d'énergie lorsqu'il est utilisé en présence de l'utilisateur. L'usage d'une source de chaleur primaire alternative est conseillée.

A

AVERTISSEMENT EXTRÊMEMENT CHAUD!!!

- Lisez les consignes de sécurité aux pages 3 et 4 de ce guide avant d'utiliser votre foyer à gaz.
- Certaines parties de votre foyer sont extrême-ment chaudes, particulièrement la vitre de la fenêtre.
- Ne laissez pas les enfants toucher la vitre ou toute partie de votre foyer même après qu'il ait été éteint parce qu'il est encore chaud.
- Utilisez le pare-étincelles fourni avec le foyer afin de réduire tout risque de brûlures sévères.
- Gardez la manette de télécommande hors de la portée des enfants.
- Dalle de protection chaude! La dalle de protection ou le plancher devant le foyer sont très chauds lorsque le foyer fonctionne. Même s'ils sont construits de matériaux incombustibles et sécuritaires, ils peuvent atteindre des températures en excès de 200° F (93° C) selon le choix de matériau de dalle. Ne marchez pas sur la dalle!
- La chaleur du foyer peut causer la décoloration, déformation, contraction, des craquelures ou autre dommages à certains objets qui seraient placés à proximité du foyer.
 Évitez de placer des bougies, photos ou autres articles sensibles à la chaleur à moins de 3 pi (0,9 m) autour du foyer.
- Durant la saison de chauffage, un plancher de bois situé directement devant le foyer (lorsque permis) peut se contracter par la chaleur du foyer.



Introduction

Merci ...

D'avoir acheté un foyer Valor. Votre nouveau foyer à chaleur radiante est un appareil technique qui doit être installé par un marchand qualifié. Pour votre sécurité et confort, chaque Valor est entièrement vérifié lors de sa fabrication.

Votre appareil a été installé professionellement par : Nom du marchand :

Numéro de téléphone :

Si vous éprouvez des difficultés avec votre appareil, communiquez avec votre marchand immédiatement.

N'essayez pas de réparer votre appareil car vous risqueriez de causer des blessures ou d'endommager l'appareil.

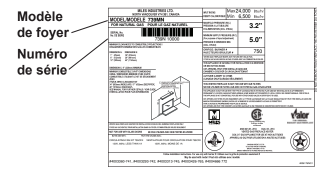
Localisez la carte d'information et directives d'allumage

⚠ AVERTISSEMENT

N'ESSAYEZ PAS D'ACCÉDER À LA CARTE D'INFORMATION ALORS QUE LE FOYER EST ENCORE CHAUD! Laissez le foyer refroidir avant de le toucher.

La carte d'information et directives d'allumage est située à la droite de la boîte de foyer derrière la porte d'accès droite.

Pour accéder à la carte, enlevez la porte droite, repérez la carte et sortez-la pour la lire. Elle contient de l'information importante sur les deux côtés.



Première utilisation de votre foyer

Lorsque vous utilisez votre nouveau foyer pour la première fois, certaines vapeurs peuvent se produire; elles sont causées par la combustion de composés utilisés lors de la fabrication de l'appareil. Ces vapeurs peuvent laisser une légère odeur et causer la production de flammes très hautes, possiblement plus hautes que la boîte de foyer, et ce, pour les premières heures d'opération.

De même, il est possible que ces vapeurs provoquent le déclenchement d'un détecteur de fumée qui se trouverait à proximité. Ces vapeurs sont normales lors de la première utilisation d'un nouvel appareil. Nous vous conseillons d'ouvrir une fenêtre pour aérer la pièce. Après quelques heures d'utilisation, les vapeurs disparaîtront et les flammes retourneront à leur hauteur normale.

Dispositif de supervision des flammes

Pour votre sécurité, cet appareil est muni d'un dispositif de supervision des flammes lequel coupera l'alimentation de gaz si, pour quelque raison que ce soit, la flamme de la veilleuse s'éteignait. Le dispositif est muni d'une sonde fixe réagissant à la chaleur de la flamme de la veilleuse. Si la sonde est froide, le dispositif empêchera l'acheminement de gaz à moins que la veilleuse soit allumée manuellement. Voir les *Consignes d'allumage* à la page 13 de ce guide.

Le rendement des appareils au gaz propane peut être affecté par la qualité du gaz fourni dans votre région.

Mécanismes de commande

Opérez votre foyer

Votre foyer peut être contrôlé de trois façons.

- Télécommande thermostatique qui peut être programmée pour fonctionner automatiquement—voir pages 8–11;
- Interrupteur mural (facultatif) allume, éteint et contrôle la hauteur des flammes—voir l'Interrupteur mural 1265WSK ou RBWSK:

NOTE: La télécommande programmée et en mode AUTO aura précédence sur l'interrupteur mural.

3. Interrupteur manuel marche-arrêt de la soupape—doit être en position I (marche) pour faire fonctionner l'appareil. Il peut également être utilisé pour éteindre l'appareil en cas d'urgence—voir ci-dessous.







Télécommande

Interrupteur manuel Marche-Arrêt

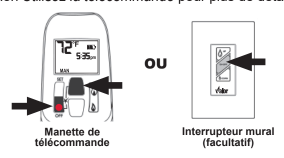
Interrupteur mural (facultatif)

Comment allumer votre foyer

Appuyez sur le(s) bouton(s) indiqués ci-dessous jusqu'à ce qu'un bip confirme que la séquence de démarrage a commencé; relâchez les boutons.

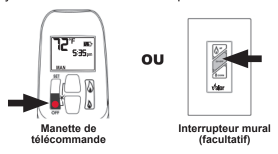
Les bips continus confirment que l'allumage est en cours.

La veilleuse allumée confirme le gaz à l'appareil—voir la section *Utilisez la télécommande* pour plus de détails.



Comment éteindre votre foyer (et la veilleuse)

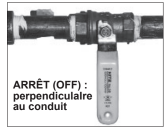
Appuyez et tenez le bouton OFF pour une seconde.



Si les flammes sont allumées, elles diminuent et vous entendez le moteur de la soupape tourner. Vous entendez un claquement et un bip sonore indiquant que la soupape a reçu le signal de la télécommande.

Dans le cas peu probable ou vous ne pouvez pas éteindre votre foyer avec la manette de télécommande, utilisez l'interrupteur mural (si installé); si l'interrupteur mural ne fonctionne pas, attendez 6 heures et le foyer passera automatiquement en mode veilleuse. Vous pouvez alors éteindre le foyer en accédant à ses contrôles. Alternativement, vous pouvez couper l'alimentation de gaz de la maison. Dans tous les cas, appelez votre détaillant pour assistance.





Comment vous assurez que votre foyer ne s'allumera pas par inadvertance

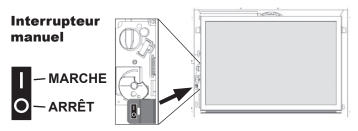
▲ AVERTISSEMENT

RISQUES DE BRÛLURES SÉVÈRES! LES SURFACES DU FOYER SONT TRÈS CHAUDES LORSQU'IL FONCTIONNE! Faites très attention et portez des gants pour accéder aux commandes.

Vous pouvez utiliser une des deux méthodes suivantes pour vous assurer que votre foyer ne s'allumera pas par inadvertance.

D'abord, assurez-vous que votre foyer est éteint et refroidi AVANT de procéder.

 Utilisez l'interrupteur marche-arrêt sur la soupape de gaz. Appuyez sur le O et votre foyer ne s'allumera pas; ou



• Enlevez les piles du récepteur ou porte-piles de même que la pile de la manette de télécommande.

Arrêt automatique (dans certaines conditions)

La télécommande de votre foyer est équipée d'un mécanisme d'arrêt automatique qui est activé dans certaines conditions. Consultez la page 11 à la section *Utilisez la télécommande* pour une description de cette caractéristique.

Fréquence radio

315 MHz pour les États-Unis et pour le Canada. Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'usager de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

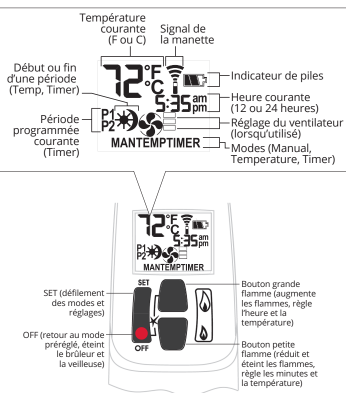
NOTE : Avant d'utiliser la télécommande pour la première fois, le récepteur et la manette doivent être synchronisés. Consultez la section *Synchronisez la télécommande*.

IMPORTANT : AVANT DE COMMENCER, notez que pour ce système, le réglage de l'heure, de la température et de la fonction automatique Marche-Arrêt **ne peuvent être faits que lorsque la fonction désirée clignote sur l'écran.** Une fois la programmation achevée, il faut quelques secondes au système pour l'enregistrer.

Note : En modes TEMP ou TIMER, la manette sonde la température de la pièce et ajuste la flamme en conséquences.

Pour assurer un bon signal, la manette devrait être à une distance d'au plus 15 pi [4,6 m] du foyer.

Ne laissez pas la manette sur le manteau de cheminée ou la dalle protectrice.



ALLUMEZ le foyer

Pressez sur les boutons ● + 🌒 jusqu'à ce que vous entendiez un court bip; relâchez les boutons.

Les bips continuent jusqu'à ce que la veilleuse soit allumée.

Le brûleur s'allume au maximum et la manette passe automatiquement en mode manuel MAN.



NOTES:

Sur la soupape, le bouton MAN doit être à ON, en pleine position anti-horaire .

L'interrupteur marche-arrêt (si équipé) doit être à la position I (en marche).

ÉTEIGNEZ le foyer

Pressez le bouton .

Quand la veilleuse vient d'être éteinte, attendez 2 minutes avant de rallumer.

En mode de veille (veilleuse)

Pressez et tenez **\(\rightarrow\)** pour mettre le foyer en veilleuse.



Ajustez la hauteur des flammes

Avec la veilleuse allumée, pressez et tenez les boutons :

= augmente hauteur des flammes

a = diminue hauteur des flammes ou met en veilleuse

Pour ajustements plus précis, tapez les boutons.



Hauteur de flammes express

Double-cliquez les boutons :

augmente les flammes à la hauteur maximale "HI"

a = diminue les flammes à la hauteur minimale "LO"

NOTE: La flammes vont d'abord à la hauteur maximale avant de s'ajuster au niveau le plus bas.





Horloge °C/24-hre ou °F/12-hre

En mode MAN, pressez les boutons • + 🔊 jusque le réglage désiré soit affiché

°F / 12-heure \longleftrightarrow °C / 24-heure



Réglez l'heure

L'heure affichée clignotera après :

- l'instllation de la pile, ou
- lorsque vous appuyez sur (+)

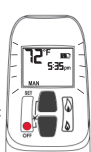
Pour réglez l'heure, pressez les boutons :



 $\langle \mathbf{A} \rangle$ = heure



Pressez • ou attendez pour retourner à MAN.



Modes d'opération

Tapez sur SET pour faire défiler les modes d'opération.



NOTE: Pressez (a) ou (b) pour aller en mode MAN.



MAN Manuel

Ajustement manuel des flammes.



***** Température de jour

Quand la veilleuse est allumée, la température est mesurée et comparée à la température programmée. Les flammes s'ajustent automatiquement pour atteindre la température programmée.



🗑 Éclairage d'ambiance

Non offert avec ce foyer.





Allume, éteint et ajuste la vitesse du ventilateur.



Note: Pour éteindre le ventilateur, pressez 💧 jusqu'à ce que les 4 barres disparaissent.

) Température de nuit

Ouand la veilleuse est allumée, la température de la pièce est mesurée et comparée à la température programmée. Les flammes s'ajustent automatiquement pour atteindre la température programmée.



TIMER Minuterie

Quand la veilleuse est allumée, deux périodes de temps (P1 et P2) peuvent être programmées pour allumer et éteindre le foyer automatiquement.

Note: La température réglée est affichée à toutes les 30 secondes.



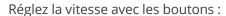


Ventilateur

(lorsqu'installé)

Le ventilateur fonctionne à 4 vitesses, de basse (1 barre) à haute (4 barres).

Pressez SET pour aller à 🗲 . L'icône ventilateur/vitesse clignote.





a = diminue la vitesse et éteint le ventilateur quand les barres disparaissent.

Note: Huit secondes après avoir réglé le ventilateur, la manette va directement en mode TEMP. Le ventilateur s'allume 4 minutes après l'arrivée de gaz (de OFF ou veilleuse) à la vitesse maximale puis va à la vitesse montrée après 10 secondes. Le ventilateur arrête 10 minutes après l'arrêt de gaz lorsque le bouton de contrôle sur la soupape est à la position OFF.

Températures MARCHE / ARRÊT

Réglez la température de jour.

Réglage par défaut : ★TEMP 23 °C/74 °F

Pressez SET pour aller à ★ TEMP

Tenez SET jusqu'à ce que TEMP clignote.

Réglez la température de jour 🔭:

augmente la température.

Pressez ou attendez pour compléter le réglage.

Réglez la température de nuit.

Réglage par défaut : TEMP "--" (OFF)

Pressez SET pour aller à \mathbf{D}^{TEMP}

Tenez SET jusqu'à ce que TEMP clignote.

Réglez la température de nuit :

= augmente la température.

= réduit la température.

Pressez • ou attendez pour compléter le réglage.



Réglez la minuterie

Deux périodes de minuterie peuvent être programmées entre minuit et 23 h 50 pour chaque cycle de 24-heure.

Périodes P1 et P2 doivent être réglées dans l'ordre suivante durant le cycle de 24-heure : P1★, P1), P2★ et P2).

🜟 = début de la période, le foyer s'allume

= fin de la période, le foyer s'éteint

Réglages par défaut :

Période 1: P1 * 6 h 00 P1 8 h 00 Période 2: P2 * 23 h 50 P2 23 h 50



Si **P1**★= **P1**) ou **P2**★= **P2**), la programmation est désactivée.

Pour laisser le foyer allumé toute la nuit, réglez **P2** à 11 h 50 et **P1** ★ à 00 h 00.

Pour programmer une seule période, réglez P1 ★ et P1) avec les heures désirées puis P2 ★ et P2) avec la même heure que P1).

Pressez SET pour aller à TIMER.

Réglez l'heure d'allumage P1.

Tenez SET jusqu'à ce que P1 ★ soit affiché et clignote.

Réglez l'heure d'allumage:

a heure

Pressez • ou attendez pour compléter le réglage.



Réglez l'heure d'arrêt P1.

Tenez SET jusqu'à ce que P1) soit affiché et clignote..

Réglez l'heure d'arrêt:

= heure

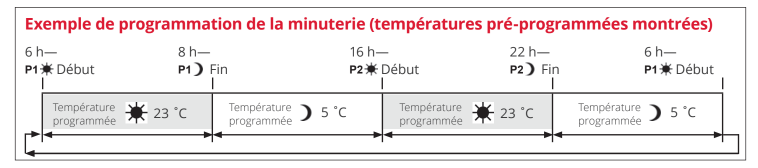
a = minutes

Pressez • ou attendez pour compléter le réglage.

Réglez l'heure d'allumage et d'arrêt P2.

Répétez les mêmes étapes que le réglage de P1.

Lorsque tous les réglages sont complétés, pressez pour les sauvegarder.



Mise en veilleuse automatiquement

6 heures sans communication

Modes Manual / Température / Timer : La soupape se se mettera automatiquement en veilleuse s'il n'y a aucun changement dans la hauteur des flammes pour une période de 6 heures. En modes Temperature/ Timer, si la température ambiante change, les flammes seront ajustées automatiquement pour maintenir la température réglée et le foyer restera allumé. La soupape se met en mode veilleuse si la température réglée et la température ambiante demeurent les mêmes pendant 6 heures.

Arrêt automatique

Faibles piles au récepteur. Quand les piles du portepiles sont faibles, le foyer s'éteint complètement. Ceci ne s'applique pas quand le courant est interrompu.

Veilleuse sur demande. Cette caractéristique écologique évite la consommation de gaz durant une longue période d'inactivité. Quand l'appareil n'a pas fonctionné pour 5 jours le système éteint automatiquement la veilleuse. Cette caractéristique permet au consommateur de réaliser des gains de coût en éliminant automatiquement la consommation d'énergie durant les mois sans chauffage et d'utilisation limitée.

Indicateur de piles faibles



Mise en garde

NE PAS UTILISER de tournevis ou autre objet métallique pour enlever les piles du porte-piles. Ceci pourrait causer un court-circuit.

Manette : L'icône de pile faible 🗐 apparaît quand la pile a besoin d'être remplacée. Remplacez-la avec une pile alcaline de 9 V.

Porte-piles: Une série de bips fréquents pendant 3 secondes quand le moteur de la soupape tourne indiquent que les piles ont besoin d'être remplacées dans le portepiles. Remplacez les piles par 4 piles alcalines AA 1.5 V.

Réinitialisation

La manette de télécommande et le récepteur sont programmés pour fonctionner ensemble. Dans un ou les deux devraient être remplacés, ils devront être réinitialisés pour fonctionner ensemble. Contactez le détaillant pour tous les détails.

Accessoires

Accessoires requis

Information correcte au moment de l'impression et sujette à changement sans préavis.

Lits d'alimentation (un au choix)			
781RSK	Ensemble de pierres en céramique		
782LSK	Bûches traditionnelles céramique		
Panneaux intérieurs (un au choix)			
786LSLV2	Panneaux Ledgestone		
787RGL	Panneaux de verre noir		
788FBLV2	Planneaux cannelés noirs		
789VRLV2	Briques rouges Valor		

789VRLV2	789VRLV2 Briques rouges valor		
Devantures (une au choi	et plaques de finition ix)	Pare- étincelles	
784EH	Devantures martelées Edgemont		
784EHFC	Plaquée cuivre	4005589	
784EHFV	Fer antique		
784EHFOZ	Bronze huilé		
790FTV	Bordure saillante fer antique	4003371	
791	Bordure angulaires		
791STB	Noire	4003371	
791STV	Fer antique 40		
791STP	Polie		
792	Bordures saillantes		
792FTB	Noire	4003371	
792FTV	Fer antique	4003371	
792FTZ	Bronze		
798	Bordure saillantes à 4 côtés		
798FFB	Noire	4003371	
798FFV	Fer antique	4003371	
798FFZ	Bronze		
799ED	Portes Edgemont		
799EDFZ	Bronze	4004348	
799EDFN	Nickel		
799BPB-1 799BPB-2 799BPB-3	Plaque de finition noires pour 784 et 799		

Accessoires facultatifs

Information correcte au moment de l'impression et sujette à changement sans préavis.

Kit de conversion de gaz			
780KNGK	Conversion au gaz naturel		
780KPGK	Conversion au gaz propane		
Autres Acce	essories		
785RGP	Panneau de verre pour 788FBLV2		
793	Bases de soulèvement pour 790/1/2/8		
794BPB 794BPB-1	Plaque de finition pour 790, 791, 792 & 798		
795CFKV2	Ventilateur de circulation d'air		
796ALP	Plateforme de nivelage réglable		
1265WSK	Interrupteur mural		
RBWSK	Porte-piles et interrupteur mural		
Barrière de sécurité	Les barrières de sécurité pour enfants telle que la Cardinal VersaGates sont disponibles chez votre marchand local d'ameublement et d'accessoires pour enfants.		

POUR PLUS DE SÉCURITÉ LIRE AVANT D'ALLUMER

MISE EN GARDE : Quiconque ne respecte pas à la lettre les instructions dans la présente notice risque de déclencher un incendie ou une explosion entraînant des dommages des blessures ou la mort.

- A. Cet appareil possède une veilleuse qui doit être allumée par télécommande ou à la main. Suivez ces instructions à la lettre. Pour économiser l'énergie, éteignez la veilleuse lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- B. AVANT DE FAIRE FONCTIONNER, sentez tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Sentez près du plancher, car certains gaz sont plus lourds que l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.

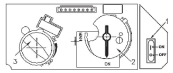
QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :

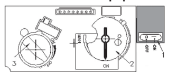
- Ne pas tenter d'allumer d'appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur; ne pas vous servir des téléphones se trouvant dans l'édifice.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un voisin. Suivez les instructions du fournisseur.
- Si vous ne pouvez joindre le fournisseur, appelez le service des incendies.
- C. Ne poussez ou ne tournez le bouton d'admission du gaz qu'à la main; ne jamais utiliser d'outil. Si le bouton reste coincé, ne pas tenter de le réparer; appelez un technicien qualifié. Le fait de forcer le bouton ou de le réparer peut déclencher une explosion ou un incendie.
- D. N'utilisez pas cet appareil s'il a été plongé dans l'eau, même partiellement. Faites inspecter l'appareil par un techn--icien qualifié et remplacez toute partie du système de contrôle et toute commande qui ont été plongés dans l'eau.

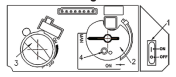
INSTRUCTIONS DE MISE EN MARCHE

L'interrupteur (1) se trouve à côté ou sur la soupape selon le modèle – voir figure 2A.

Schéma 1









FROM FIREPLACE / NE PAS RETIRER DU FOYER

REMOVE

- 1. ARRÊTEZ! Lisez les instructions de sécurité ci-dessus.
 - Schéma 1A
- 2. METTEZ 'INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT (1) EN POSITION ARRÊT.
- 8 • Attendez cinq (5) minutes pour laisser échapper tout le gaz. Vérifiez autour de l'appareil et près du plancher s'il y a une odeur de gaz. Si c'est le cas, ARRÊTEZ! Passez à l'étape B des mesures de sécurité ci-dessus. S'il n'y a pas d'odeur de gaz, passez à l'étape suivante.
- 3. ALLUMAGE AUTOMATIQUE (schéma 1) : Repérez la veilleuse (schéma 3) dans la boîte de foyer.
- Schéma 3
- Mettez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT (1) à la position MARCHE, le bouton MAN (2) à la position ON; réglez le bouton d'ajustement des flammes (3) au réglage le plus bas (신);
- Sur la télécommande, appuyez en même temps sur les boutons 'off' et grande
- Appuyez sur le bouton petite flamme pour réduire la hauteur des flammes.
- 4. ALLUMAGE MANUEL (schéma 2): Avec la fenêtre enlevée, repérez la veilleuse (schéma 3) dans la boîte de foyer;
- Interrupteur MARCHE/ARRÊT (1) à la position MARCHE, bouton MAN (2) à la position MAN; réglez le bouton du thermostat (3) à la température la plus basse (♥);
- À l'aide d'un objet pointu comme un stylo, appuyez sur le centre métallique (4) pour établir l'arrivée du gaz à la veilleuse;
- Toujours en appuyant sur le centre métallique (4), allumez le gaz à la veilleuse (5) avec une allumette;
- Continuez d'appuyer sur le centre métallique (4) pour à peu près 10 secondes; relâchez et la veilleuse restera allumée.
- Si la veilleuse s'allume mais ne reste pas allumée après plusieurs essais, tournez le bouton d'alimentation de gaz (3) à la position "OFF"(♥) et appelez votre agent de service ou votre fournisseur de gaz.
- Replacez la fenêtre et mettez le bouton MAN (2) à la position ON; tournez le bouton de réglage des flammes (3) vers le haut (\circlearrowleft) ou le bas (\circlearrowright) ou utilisez les boutons des flammes (\bigwedge) (\bigwedge) sur la télécommande pour régler les flammes.

COMMENT COUPER L'ADMISSION DE GAZ DE L'APPAREIL

- 1. ARRÊT AUTOMATIQUE (à l'aide de la télécommande) :
- Appuyez et maintenez le bouton petite flamme ((\(\h)\)) pour arrêter l'alimentation de gaz au brûleur;
- Appuyez sur le bouton OFF pour fermer la valve et éteindre la flamme de la veilleuse.

Faites inspecter votre foyer à chaque année. Communiquez avec votre marchand en mentionnant le numéro du modèle. Il est aussi utile de mentionner le numéro de série de l'appareil. Ce numéro se trouve sur la plaque d'identification mentionnée à la section précédente.

Les pièces de remplacement sont énumérées à la fin de ce guide. Mentionnez toujour le numéro et la description de la pièce lors d'une demande de pièces de remplacement.

Inspection annuelle

Afin de maintenir un bon fonctionnement sécuritaire de votre foyer, communiquez avec votre détaillant pour obtenir les services d'un technicien qualifié qui effectuera les vérifications nécessaires indiquées à la liste ci-dessous au moins une fois par année.

Vérifications pour une opération sécuritaire

Doit être effectuée par un technicien qualifié seulement

1.	Inspectez et opérez le dispositif de protection contre la surpression afin de vous assurer que le mécanisme contrôlant la surpression est libre de toute obstruction qui pourrait l'empêcher de bien fonctionner—voir la section <i>Nettoyez votre foyer : Pour remonter la fenêtre</i> dans ce guide.
2.	Nettoyez la fenêtre à l'aide d'un nettoyant à vitre de foyer approprié. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs. Faites attention de ne pas égratigner la vitre lors du nettoyage—voir la section <i>Nettoyez votre foyer</i> dans ce guide.
3.	Inspectez le fonctionnement du dispositif de sécurité de la veilleuse ou de rectification de la flamme.
4.	Vérifiez et assurez-vous que l'allumage du brûleur principal se produit dans les 4 secondes de l'ouverture de la soupape principale de gaz. Une inspection visuelle devrait correspondre à celle énoncée dans le guide d'installation et du consommateur. Vérifiez s'il y a des blocages au niveau des ouvertures d'air primaire—voir la section <i>Vérifiez les flammes de la veilleuse et du brûleur</i> dans ce guide
5.	Vérifiez la condition des conduits d'évacuation et la sortie d'évent pour détecter la suie ou autre obstruction et corrigez la situation s'il y a lieu.
6.	Nettoyez à l'aide d'un aspirateur tous débris qui se trouveraient dans la boîte de foyer et qui ne devraient pas y être.
7.	Vérifiez et mesurez le délai du mécanisme de mise sous sécurité à l'extinction. Il doit mettre hors tension le système d'arrêt d'urgence dans moins de 30 secondes.
8.	Vérifiez tous les conduits, raccords, tuyaux de gaz accessibles pour détecter les fuites—voir la section Raccordez l'alimentation de gaz dans ce guide.

Nettoyez votre foyer

▲ AVERTISSEMENT

NE TOUCHEZ PAS À LA VITRE LORSQU'ELLE EST CHAUDE! Laissez le foyer refroidir avant de le nettoyer.

Important—Nettoyage de la vitre—Dépôts de minéraux L'un des sous-produits du procédé de combustion des appareil à gaz est un minerai qui peut apparaître sur la vitre de céramique du foyer sous forme de pellicule blanchâtre.

La composition de ce dépôt varie largement d'un endroit à l'autre et peut aussi, de temps à autre, varier au même endroit. Il semble que cette situation soit associée à la variation du contenu de soufre dans le gaz. Ce problème peut se présenter de façon intermittente.

Nous avons consulté les manufacturiers de verre de céramique et nous n'avons pas obtenu de solution définitive à ce sujet. Les marchands ont essayé une variété de produits de nettoyage et ont obtenu des résultats variables. Les recommandations suivantes ne garantiront pas nécessairement les résultats escomptés.

NOTE : Ce problème est hors du contrôle de Miles Industries et n'est pas couvert pas la garantie.

- Nettoyez la vitre régulièrement dès que vous remarquez un dépôt (pellicule blanche). Si la pellicule est laissée pour une période de temps prolongée, elle cuira sur la vitre. Il sera alors beaucoup plus difficile, voire impossible, de la nettoyer.
- NE JAMAIS utiliser un nettoyeur abrasif ou à base d'ammoniaque sur la vitre de céramique.
 Toute rayure de la surface de la vitre aura pour effet immédiat d'en compromettre la résistance. Un nettoyeur à émulsion est recommandé.
- Utilisez un linge humide doux pour appliquer le nettoyeur. Asséchez la vitre avec un linge sec et doux, préférablement de coton. La plupart des serviettes de papier et autres matériaux synthétiques rayeront la vitre de céramique et doivent être évités.
- Nos marchands ont obtenu de bons résultats avec les produits suivants. Nous ne pouvons toutefois pas garantir les résultats obtenus avec ces produits.
 - Brasso, Polish Plus by Kelkem, Cook Top Clean Creme by Elco, White Off by Rutland, Turtle Wax

Ne nettoyez pas la vitre lorsqu'elle est chaude!

Remettez toujours la fenêtre et le pare-étincelles en place et fixez-les solidement avant d'allumer le foyer.

En cas de bris, la fenêtre doit être remplacée en une seule pièce telle que fournie par le fabricant.

Si le pare-étincelles est endommagé, il doit être remplacé par le pare-étincelles conçu par le manufacturier pour cet appareil.

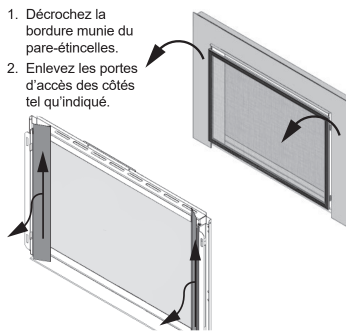
Nettoyez la vitre de la fenêtre selon les directives de cette section.

Nettoyez les bordures d'acier avec de l'eau tiède et un savon doux. *Les nettoyants à base d'alcool ou solvant endommageront la finition.*

Nettoyez le pare-étincelles avec une brosse à poils doux.

Nettoyez les bûches/pierres, murets de céramique, intérieur de la boîte de foyer avec une brosse à poils doux. La suie et la poussière peuvent être brossées du brûleur après l'enlèvement des bûches/pierres. Lors du nettoyage, assurez-vous qu'aucune particule n'est projetée dans le tube du brûleur.

Pour enlever la fenêtre :



- 3. Identifiez les leviers de chaque côté de le fenêtre vers le haut. Tirez sur les leviers vers vous et décrochez-les du cadre de la fenêtre tel qu'indiqué.
- 4. Tirez le haut de la fenêtre vers vous.
- 5. Soulevez-la hors de sa rainure au bas et mettez-la de côté dans un endroit sécure.

Pour réinstaller la fenêtre :

A DANGER

La fenêtre doit être installée correctement, attachée et scellée après avoir été enlevée. Une installation fautive peut causer des blessures sérieuses et/ou des dommages à l'appareil.

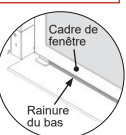
Pour une opération sécuritaire :

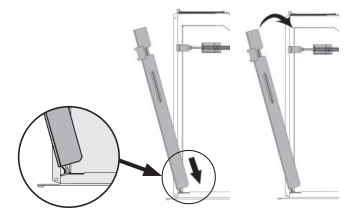
- Assurez-vous que la fenêtre soit bien ancrée dans la rainure support du bas;
- Assurez-vous que les leviers soient bien accrochés aux languettes du cadre de fenêtre;
- Tirez le dessus de la fenêtre et relâchezle pour vous assurez que le mécanisme à ressort fonctionne bien;
- Assurez-vous que la fenêtre soit bien scellée à la boîte de foyer avant d'utiliser le foyer.

AVERTISSEMENT

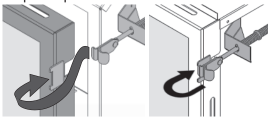
Une installation incorrecte de la fenêtre peut permettre la fuite de monoxide de carbone, affecter le rendement du foyer, endommager ses pièces, causer la surchauffe résultant en des conditions dangeureuses. Les dommages causés par l'installation fautive de la fenêtre ne sont pas couverts par la garantie Valor.

 Placez la fenêtre sur la rainure du bas et poussez-la contre la boîte de foyer. Assurez-vous qu'aucune particule ne se trouve dans la rainure avant d'installer la fenêtre.

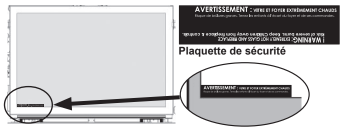




 En tenant la fenêtre, décrochez les leviers des supports de la bordure et accrochez-les dans les encoches des languettes sur le cadre de la fenêtre tel qu'indiqué.



- 3. Tirez sur le dessus de la fenêtre et relâchez-le afin de vous assurer que le mécanisme à ressort fonctionne bien.
- 4. Appuyez fermement sur le pourtour du cadre de la fenêtre pour vous assurer que la fenêtre est bien scellée à la boîte de foyer.
- 5. Si la plaquette de sécurité a été enlevée du bas de la fenêtre, réinstallez-la en la glissant entre la vitre et le cadre de la fenêtre tel qu'indiqué.



- Réinstallez les portes d'accès des côtés.
- 7. Réinstallez la bordure munie du pare-étincelles.

A AVERTISSEMENT

POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ, assurezvous que le pare-étincelles soit réinstallé sur la bordure après l'entretien s'il a été enlevé.

Vérifiez les flammes de la veilleuse et du brûleur

Une vérification de la veilleuse et des flammes du brûleur devrait être faite. Faites la vérification après que l'appareil ait été en fonction pour au moins 30 minutes. La flamme de la veilleuse doit couvrir la pointe de la sonde du thermocouple. Le style de flammes du brûleur principal variera d'appareil en appareil selon le type d'installation et les conditions climatiques.

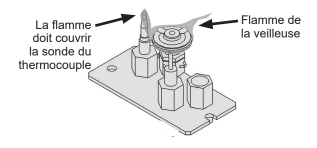
Apparance correcte des flammes



781RSK—Pierres



782LSK-Bûches



En tout temps, évitez de laisser, dans l'entourage de l'appareil, des matériaux combustibles, de l'essence, d'autres gaz ou liquides inflammables.

Inspectez la sortie d'évacuation à l'extérieur de façon régulière afin de vous assurez qu'elle n'est pas obstruée par de la terre, de la neige, des insectes, des feuilles, des buissons ou des arbres.

Examinez tout le système d'évacuation régulièrement. Une inspection annuelle est recommandée.

Remplacez les piles

▲ AVERTISSEMENT

N'ESSAYEZ PAS DE CHANGER LES PILES ALORS QUE LE FOYER EST ENCORE CHAUD! Laissez le foyer refroidir avant de le toucher.

MISE EN GARDE

N'UTILISEZ PAS de tournevis ou objet métallique pour enlever les piles du porte-piles ou de la manette afin d'éviter de court-circuiter la télécommande.

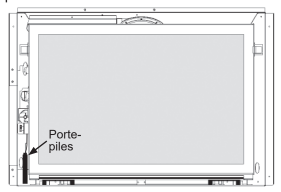
Indicateur de piles faibles : voir page 11.

AVANT de remplacer les piles, débranchez le portepiles du récepteur.

L'appareil utilise quatre piles **alcalines** AA 1.5 V pour le porte-piles et une pile **alcaline** de 9 V pour la manette de la télécommande. Les piles devraient durer une ou deux saisons, selon l'usage. Elles dureront plus longtemps si elles sont enlevées des compartiments à piles pendant la saison estivale. Dans le cas ou les piles s'affaiblieraient, les boutons de contrôle de la soupape peuvent être opérés manuellement ou le foyer peut être éteint à l'aide de l'interrupteur marche-arrêt.

Pour remplacer les piles du porte-piles :

 Le porte-piles est situé à gauche de la boîte de foyer. Enlevez la porte d'accès. Sortez le portepiles.



2. Débranchez le fil d'alimentation du porte-piles.



- 3. Remplacez les piles avec 4 piles alcalines AA.
- 4. Rebranchez le fil d'alimentation.
- 5. Replacez le porte-piles à sa place.
- 6. Réinstallez la porte d'accès.

Utilisez le support mural pour la manette

Votre foyer inclut un support mural pour ranger la manette de télécommande. Si le support n'a pas été installé, consultez la section *Installation du support mural pour la manette* plus loin dans ce guide.



Spécifications

Normes et codes

Cet appareil est homologué selon les normes de l'ANSI Z21.88-2017 / CSA 2.33-2017 American National Standard / CSA Standard *Vented Gas Fireplace Heaters* pour utilisation au Canada et aux États-Unis, et selon le CGA 2.17-91 *High Altitude Standard* au Canada. Cet appareil ne peut être utilisé que pour les installations à évacuation directe.

Cet appareil est conforme au CAN/CSA P.4.1-15, Testing method for measuring annual fireplace efficiencies.

L'installation doit être effectuée selon les codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, selon le *National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54* ou le *Code d'installation du gaz naturel et du propane* en vigueur au Canada *CAN/CGA-B149.1*. Seul un technicien qualifié et licencié, ou expérimenté doit installer cet appareil.

Cet appareil doit être mis à la terre selon les codes locaux ou, en l'absence de tels codes, selon le *National Electrical Code, ANSI/NFPA 70* ou le *Code canadien de l'électricité, CSA C22.1*.

Indices signalétiques

indicoc orginalotiques			
Modèle	KN	KP	
Gaz	naturel	propane	
Altitude (pi)*	0-4 500 pieds*		
Apport maximal (Btu/hre)	28 000	28 000	
Apport minimal (Btu/hre)	6 500	13 000	
Pression d'admission (en c.e.)	3,2"	10,5"	
Pression d'alimentation	5,0"	11,0"	
minimale (en c.e.)			
Pression d'alimentation	10,0"	14,0"	
maximale (en c.e.)			
Injecteur du brûleur principal	850	300	
(numéro)			
Injecteur de la veilleuse	51	30	
(numéro)			
Vis de taux d'apport minimum	125	125	

*Installations à hautes altitudes

Les taux d'apport sont indiqués en Btu par heure et sont certifiés sans ajustement pour les altitudes jusqu'à 1 370 m (4 500 pi) au-dessus du niveau de la mer.

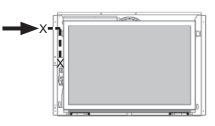
Pour les altitudes au-dessus de 1 370 m (4 500 pi) aux États-Unis, les installations doivent être faites selon l'ANSI Z223.1 en vigueur et/ou les codes locaux ayant juridiction. Dans certaines régions, les taux d'apport sont déjà réduits pour compenser pour l'altitude—contactez votre fournisseur de gaz local pour confirmer.

Pour les installations au-dessus de 1 370 m (4 500 pi) au Canada, consultez les autorités locales ou provinciales ayant juridiction.

Alimentation de gaz

Le foyer 780KN doit être utilisé avec le gaz naturel. Le foyer 780KP doit être utilisé avec le gaz propane. La pression d'alimentation doit être entre les limites indiquées ci-contre.

La connexion d'alimentation est de 1/2" NPT femelle et est située sur le côté gauche de la soupape. L'entrée pour la conduite de gaz se trouve en haut, sur le



côté gauche de la boîte de foyer.

Conversion de gaz

Le Legend G4 780 fonctionne au gaz naturel ou au gaz propane. Il peut être converti d'un type de gaz à l'autre à l'aide du kit de conversion. Consultez les directives fournies avec le kit pour plus d'information.

Electricité

Le 780 chauffe sans électricité. Cependant, le courant électrique est requis pour faire fonctionner le ventilateur de circulation d'air lorsqu'il est utilisé.

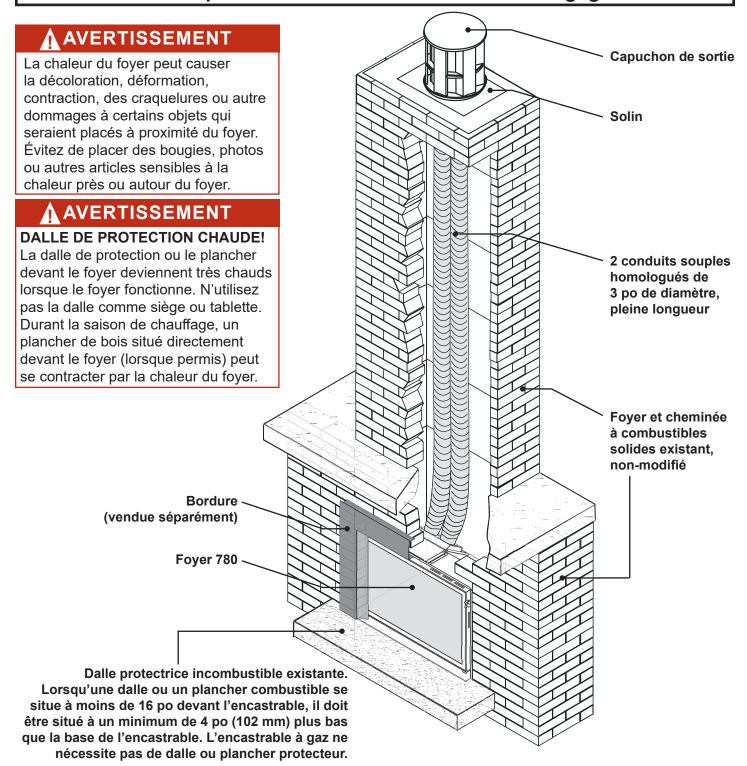
Plancher/Dalle protectrice

Cet appareil est homologué pour installation dans un foyer existant à combustibles solides seulement. Un matériau combustible tel que le contreplaqué peut être utilisé sous l'appareil pour le niveler. Cet appareil ne requiert pas de dalle ou plancher protecteur autrement que pour soutenir le poids de certaines devantures.

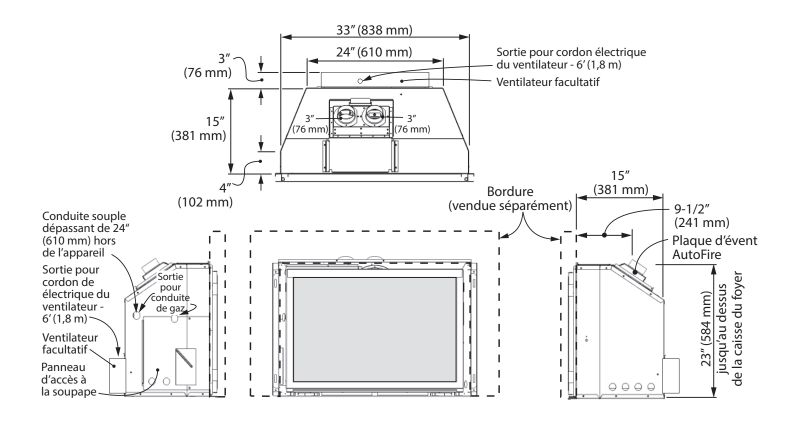
Cet appareil est conçu et approuvé comme chauffage d'appoint et fournit son meilleur potentiel d'économie d'énergie lorsqu'il est utilisé en présence de l'utilisateur. L'usage d'une source de chaleur primaire alternative est conseillée.

Cet appareil NE PEUT ÊTRE INSTALLÉ QUE dans un foyer et cheminée à combustibles solides existant, construit de matériaux incombustibles, non-modifié et en état de fonctionnement.

NE PAS installer dans une construction combustible. Cet appareil N'EST PAS HOMOLOGUÉ pour installation avec une caisse à dégagement zéro.



Dimensions



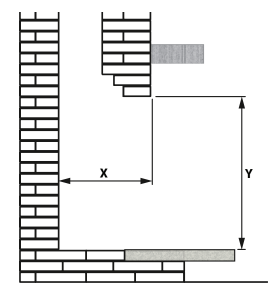
Cavité

Assurez-vous que la saillie de béton dans le foyer n'empiète pas sur les dimensions requises pour l'installation ou pour le conduit d'évacuation.

Pour un manteau ou tablette combustible, consultez la section suivante pour connaître les dégagements permis.

Une dalle protectrice à moins de 4 po (102 mm) du bas du foyer DOIT être incombustible.

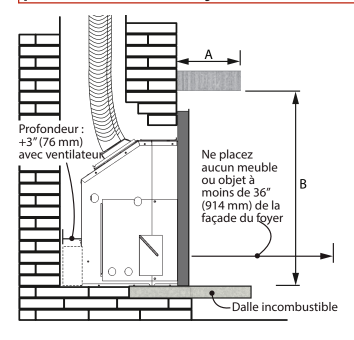
Dimensions minimales de la cavité



	avec toutes bordures exceptée Porte Edgemont 799			avec Porte Edgemont 799	
	installation standard	avec plate- forme de nivelage 796	avec ventilateur 795CFK	sans ventilateur	avec ventilateur 795CFK
Largeur (ouverture minimale de la cavité à l'avant)	33-1/4" (855 mm)	33-1/4" (855 mm)	33-1/4" (855 mm)	35-3/4" (908 mm)	
Profon- deur X	15-1/2" (394 mm)	16" (406 mm)	18-1/2" (470 mm)	16-3/4" (426 mm)	19-3/4" (502 mm)
Hauteur Y	23-1/4" (591 mm)	23-1/4" (591 mm)	23-1/4" (591 mm)	23-3/4" (603 mm)	

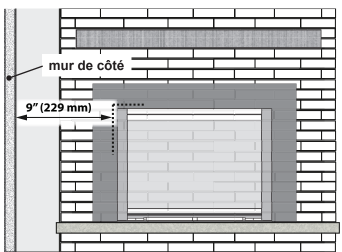
A AVERTISSEMENT

La chaleur du foyer peut causer la décoloration, déformation, des craquelures ou autre dommages à certains objets qui seraient placés à proximité du foyer. Évitez de placer des bougies, photos ou autres articles sensibles à la chaleur près ou autour du foyer.



A AVERTISSEMENT

VITRE CHAUDE! Nous vous suggérons fortement d'utilisez un pare-étincelles devant la fenêtre du foyer là où il y a des enfants.



Dégagements du manteau ou tablette combustible

Projection A	1"	4"	8"	14"
du manteau	(25 mm)	(101 mm)	(203 mm)	(355 mm)
Hauteur B*	34"	36"	38"	40"
du manteau	(864 mm)	(914 mm)	(965 mm)	(1016 mm)

*Mesurée du dessous de la tablette à la surface finie sous le foyer.

Matériaux de finition

Matériaux combustibles : Les matériaux en bois ou recouverts de bois, papier comprimé, fibres végétales, plastiques ou autres matériaux qui peuvent s'enflammer et brûler, qu'ils soient ignifugés ou non, recouverts de plâtre ou non.

Matériaux incombustibles : Matériaux qui ne s'enflamment ni ne brûlent. Il s'agit de matériaux tels que l'acier, le fer, les briques, le carrelage, le béton, l'ardoise, le verre, le plâtre ou toute combinaison de ces derniers.

Les matériaux dont on sait qu'ils ont réussi l'essai ASTM E 136, Méthode de test standard du comportement des matériaux dans un four à conduit vertical à 750 °C (1382 °F), peuvent être considérés comme incombustibles.

A AVERTISSEMENT

DALLE DE PROTECTION CHAUDE! La dalle de protection ou le plancher devant le foyer deviennent très chauds lorsque le foyer fonctionne. N'utilisez pas la dalle comme siège ou tablette. Durant la saison de chauffage, un plancher de bois situé directement devant le foyer (lorsque permis) peut se contracter par la chaleur du foyer.

Dégagement d'un mur de côté

Dégagement **minimum** entre un mur de côté combustible et l'appareil : 9" (229 mm).

Les pattes de manteau de cheminée projetant moins de 6 po (152 mm) vers l'avant peuvent être situées en-dedans de 5 po (127 mm) du côté de la caisse extérieure de l'appareil.

Dégagements plancher/dalle protectrice

Les cales ou supports combustibles peuvent être utilisés sous l'appareil pour le niveler ou le soulever dans la cavité existante.

La surface des planchers ou dalles combustibles **devant** le foyer doit être située au moins 4" (102 mm) plus bas que le bas de l'appareil. Une dalle ou plancher protecteur n'est pas exigé devant l'encastrable à gaz.

Évacuation

Système d'évacuation typique

Consultez la liste des accessoires d'évacuation homologués à la page 41 de ce guide.

NOTE: Les conduits colinéaires souples ne peuvent être utilisés que pour un foyer et une cheminée incombustibles existants, construits pour brûler des combustibles solides.

Emplacement de la sortie d'évacuation

La sortie d'évacuation doit être située sur le toit. Cet appareil à évent direct est conçu pour fonctionner avec une sortie d'évacuation en contact avec l'air libre de toute perturbation. Vérifiez les codes locaux pour connaître le type de sortie d'évacuation requise.

Table d'évacuation

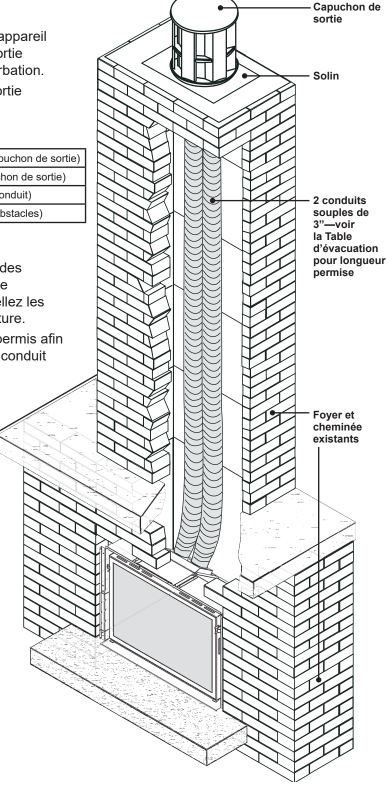
Hauteur verticale maximum	40 pi (12,2 m) (à partir du bas du capuchon de sortie)
Hauteur verticale minimum	10 pi (3 m) (à partir du bas du capuchon de sortie)
Parcours horizontal maximum	4 pi (1,22 m) (à partir du centre du conduit)
Angle maximum de décalage	45° (courbe permettant d'éviter les obstacles)

Notes sur l'évacuation

Si possible, évitez d'utiliser des conduits nécessitant des raccords entre eux. Si des raccords sont quand-même nécessaires, utilisez des raccords homologués et scellez les joints à l'aide de scellant adhésif RTV haute température.

Un parcours horizontal de quatre pieds (1,22 m) est permis afin de contourner une saillie de béton. Évitez de plier un conduit souple au-delà d'un rayon de 45 degrés.





Planification de l'installation

Seul un technicien qualifié et licencié, ou expérimenté doit installer cet appareil.

Installateur—VEUILLEZ LIRE CECI

- DEMANDEZ AU CONSOMMATEUR quels seront les accessoires utilisés avec le foyer (bordure, devanture, ventilateur, etc.);
- 2. Déballez l'appareil.
- 3. Assurez-vous d'avoir en main tous les articles nécessaires à l'installation.
- 4. Nettoyez l'âtre, la cheminée, le bac à cendres, et la trappe à ramoner.
- 5. Installez les conduits souples.
- 6. Fixez la plaque de conversion au foyer existant.
- 7. Enlevez la fenêtre.
- 8. Installez l'alimentation électrique si le ventilateur est utilisé.
- 9. Installez et vérifiez le ventilateur si utilisé.
- 10. Installez l'appareil dans la cavité.
- 11. Raccordez les conduits à l'appareil.
- 12. Branchez le gaz et vérifiez l'alimentation.

- 13. Installez les panneaux de céramique et le lit d'alimentation.
- 14. Réinstallez la fenêtre.
- 15. Installez la plaque de sécurité vitre chaude.
- 16. Mettez des piles dans la manette et le porte-piles de la télécommande. Branchez le porte-piles.
- 17. Synchronisez la manette et le récepteur de la télécommande.
- 18. Vérifiez l'opération et l'aération d'air au brûleur.
- 19. Installez le réceptacle mural pour la manette.
- 20. Montrez au consommateur comment utiliser et entretenir l'appareil.
- 21. Installez la bordure et le pare-étincelles.
- *Si vous installez un ventilateur vous devrez utiliser la télécommande pour le vérifier. Dans ce cas, mettez des piles dans la manette et dans le porte-piles et synchronisez la manette au récepteur.

Préparation du foyer existant

Certains points sont à considérer AVANT D'INSTALLER le 780 dans l'âtre d'un foyer existant. En général, les altérations qui pourraient compromettre l'intégrité du foyer existant ne sont pas permises.

Généralement, les pièces vissées ou boulonnées, tel que les registres ou les déflecteurs, peuvent être enlevés pour facitliter l'installation du 780. Veuillez noter qu'il est interdit de couper tout morceau de tôle du foyer existant pour permettre l'installation du 780. En cas de doute, vérifiez avec les autorités locales. Procédez aux opérations suivantes s'il y a lieu.

Nettoyage du foyer et de la cheminée

Procédez au ramonage de la cheminée et au nettoyage de l'âtre du foyer incluant le bac à cendres et la trappe à ramoner avant d'installer l'appareil 780 et les conduits souples. Les résidus de créosote et de suie dans l'âtre de la cheminée ou dans la trappe à ramoner peuvent causer des odeurs désagréables ou tacher les surfaces environnantes une fois le 780 installé. Consultez un ramoneur pour connaître le meilleur moyen d'effectuer le nettoyage.

Préparation du foyer existant

Registres existants

Dans un foyer préfabriqué à dégagement zéro, le registre devra être enlevé pour procéder à l'installation des conduits souples. Le registre est généralement boulonné en place. Les registres des foyers de maçonnerie peuvent demeurer en place mais ils doivent être fixés de façon permanente en position ouverte.

Bordures de retenue des cendres

Certains foyers—particulièrements les préfabriqués ont une bordure surélevée au bord avant pour retenir les cendres. Vérifiez bien les dimensions requises afin de vous assurer qu'il y aura assez d'espace derrière cette bordure pour installer l'appareil 780 (certaines bordures peuvent être enlevées de la base réfractaire).

Parcours de la conduite de gaz

Planifiez le parcours de la conduite de gaz avant de commencer. Utilisez le trou existant dans la boîte de foyer pour la conduite de gaz.

Si le foyer préfabriqué n'a pas de trou d'accès, percez soigneusement un trou d'au plus 1,5 po (38 mm) au bas d'un des côtés ou au fond de la boîte de

foyer. Après l'installation de la conduite de gaz, bouchez le trou d'accès avec un produit d'étanchéité incombustible. Voir le détail de la position d'entrée de gaz à la section *Dimensions*.

Également, considérez l'interférence possible que l'installation d'un ventilateur ou d'un robinet de sûreté peuvent avoir avec la parcours de la conduite de gaz.

Portes de verre et pare-étincelles existants Les portes de verre doivent être enlevées de façon permanente avant d'installer le 780.

Manteaux de cheminée combustibles

Les dégagements pour les manteaux de cheminée combustibles doivent être conformes aux dégagements requis pour le foyer original à combustibles solides dans lequel le 780 est installé.

Fixation de la plaque de conversion

Fixez la plaque de conversion « Ce foyer a été converti... » au foyer existant à l'aide de vis ou autre moyen mécanique et remisez les pièces non-utilisées derrière le foyer pour utilisation future.

Installation

Déballez l'appareil

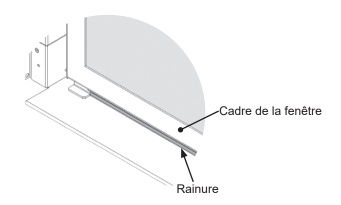
Attention aux bords coupants! Portez des gants!

- 1. Déballez l'appareil.
- 2. Déballez les articles en vrac disposés autour du foyer et comparez avec la liste du contenu fournie avec la documentation.
- 3. Enlevez la fenêtre et placez-la en lieu sûr afin d'éviter les dommages—voir page suivante.
- 4. Assurez-vous d'avoir en main tous les articles nécessaires pour l'installation, *incluant* :
 - panneaux de céramique et lit d'alimentation;
 - bordure:
 - accessoires d'évacuation;
 - si utilsé, ventilateur de circulation d'air et articles nécessaires au raccordement électrique.

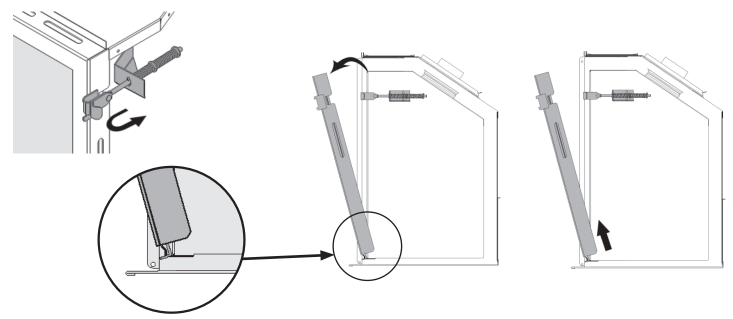
Enlevez la fenêtre

La fenêtre est retenue de chaque côté par un mécanisme à ressort et levier.

- Pour enlever la fenêtre, repérez les leviers de chaque côté de la fenêtre vers le haut. Tirez sur les leviers vers vous et décrochez-les du cadre de la fenêtre.
- 2. Tirez le haut de la fenêtre vers vous.
- 3. Soulevez-la hors de la rainure du bas et mettezla de côté dans un endroit sécure.



Coupes transversales

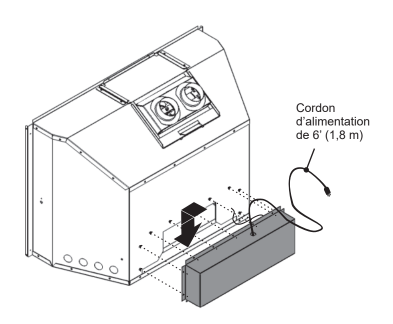


Installez le ventilateur de circulation d'air (si utilisé)

Si le Ventilateur de circulation d'air 795CFKV2 doit être installé, nous vous suggérons de le faire maintenant.

La cavité du ventilateur est accessible de l'arrière du foyer. Si le ventilateur est installé à une date ultérieure à celle de l'installation du foyer, le foyer devra être sorti complètement de la cavité. C'est pourquoi nous vous conseillons de faire l'installation avant d'insérer le foyer dans la cavité.

Consultez le guide fourni avec le kit 795CFKV2 pour connaître la procédure d'installation du ventilateur.



Installez le système d'évacuation

IMPORTANT : L'évacuation de cet appareil à chambre à combustion scellée ne requiert pas d'air de la pièce pour la combustion.

1. À partir du toit, installez sommairement deux conduits souples pleine longueur de 3 pouces de diamètre dans la cheminée. Faites attention de ne pas endommager les conduits. Il peut être plus facile d'installer les deux conduits en même temps plutôt qu'un à la fois. Laissez une bonne longueur de conduits au bas afin de faciliter le raccord au foyer. Il est préférable de terminer la sortie plus tard. Désignez l'un des conduits comme conduit d'évacuation des gaz et marquez-le ÉVACUATION aux deux extrémités afin d'éviter la confusion plus tard.

2. a) Grande cavité

Glissez l'appareil dans la cavité du foyer.

b) Petite cavité

Dévissez les deux vis retenant la plaque d'évant au devant de la boîte de foyer.

Enlevez la plaque d'évent de la boîte en la glissant vers l'arrière.

3. Appliquez du scellant adhésif RTV haute température aux buses de la plaque d'évent et fixez les conduits souples à la plaque d'évent en vous assurant que le conduit d'évacuation des gaz est raccordé à la buse marquée "ÉVACUATION". Fixez chaque conduit à l'aide de quatre vis autotaraudeuses.

Si la plaque d'évent a été enlevée de la boîte de foyer pour le raccord des conduits, insérez la boîte de foyer tout en glissant la plaque d'évent dans ses rainures sur le dessus de la boîte.

Assurez-vous que la languette sur la boîte de foyer entre dans la fente au bas de la plaque d'évent. Fixez la plaque d'évent au

devant de la boîte de foyer à l'aide des deux vis enlevées plus tôt.

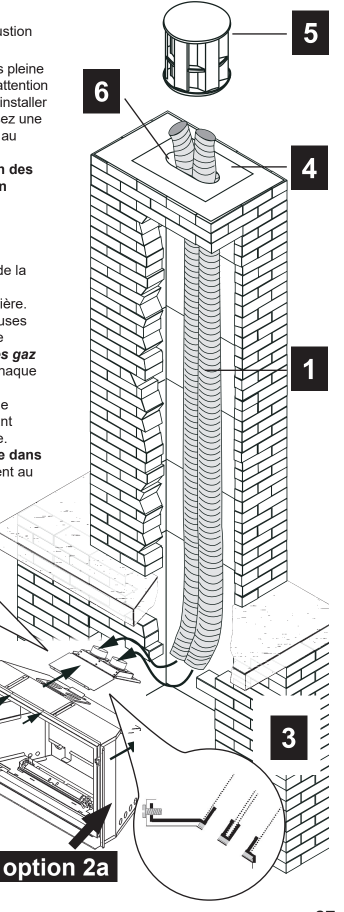
- Du toit, tirez les conduits et fixez le solin.
- 5. Fixez le capuchon de sortie en vous assurant que le conduit d'évacuation des gaz est bien raccordée à la buse correspondante de la sortie. Fixez à l'aide de huit vis fournies.

6. Scellez le capuchon et le solin d'un enduit d'étanchéité tel que requis.

Languette de la plaque d'évent

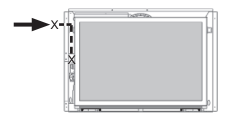
A AVERTISSEMENT

Le défaut de fixer ces pièces conformément aux schémas montrés ou d'utiliser seulement les pièces homologuées pour cet appareil peut entraîner des dommages matériels ou des blessures corporelles.



Branchez l'alimentation de gaz

La connexion de la conduite d'entrée de gaz est de type femelle, 1/2" NPT. L'appareil comprend un raccord souple en acier inoxidable muni un robinet d'arrêt de gaz. La position de ce raccord est à la gauche vers l'arrière de l'appareil.



Utilisez seulement de nouvelles conduite de fer noir, d'acier ou de cuivre si acceptable—vérifiez les codes locaux. Notez qu'aux États-Unis, les conduites de cuivre doivent être étamées aux fins de protection contre les composés sulfuriques.

Le module du brûleur et la tuyauterie d'alimentation de gaz de cet appareil peuvent être enlevés pour l'entretien. Le raccord souple fourni avec l'appareil sert de raccordement pour permettre d'enlever le module.

Le raccordement de deux conduites de gaz devrait être fait avec un raccord de métal double étanche ne nécessitant aucun produit ou joint d'étanchéité.

Le diamètre et l'installation de la conduite d'alimentation de gaz doivent être tels qu'ils permettent une alimentation de gaz suffisante pour répondre à la demande maximale de l'appareil sans perte indue de pression.

Les produits d'étanchéité utilisés doivent résister à l'action de tous les composants de gaz, y compris ceux du gaz propane. Les produits d'étanchéité doivent être appliqués légèrement sur les filetages mâles afin d'empêcher les excès de produit d'entrer dans la conduite de gaz.

Vérifiez la pression de la conduite d'alimentation pour détecter toute fuite de gaz.

L'appareil et son robinet d'arrêt doivent être débranchés du système d'alimentation de gaz durant toute vérification de pression de ce système lorsque la pression de vérification excède 1/2 lb/po² (3,5 kPa).

L'appareil doit être isolé du système d'alimentation de gaz en fermant son robinet d'arrêt manuel durant toute vérification de pression de ce système lorsque la pression de vérification est égale ou inférieure à 1/2 lb/po² (3,5 kPa).

Le fait de ne pas débrancher ou d'isoler l'appareil durant une vérification de presssion peut causer des dommages au régulateur ou au robinet. Si c'est le cas, communiquez avec votre détaillant.

Vérification de la pression d'alimentation

La pression d'alimentation minimum est indiquée à la page 19 de ce guide.

Toutes les conduites et tous les raccords doivent être vérifiés pour détecter toute fuite de gaz suivant l'installation et l'entretien. Toutes les fuites doivent être corrigées immédiatement.

Lors d'une vérification pour détecter les fuites :

- Assurez-vous que l'appareil est en position d'arrêt.
- Ouvrez le robinet d'arrêt manuel.
- Vérifiez s'il y a des fuites en appliquant un détergent liquide ou une solution savonneuse sur tous les raccords. La formation de bulles indique une fuite de gaz.

N'utilisez jamais une flamme vive pour vérifier s'il y a des fuites.

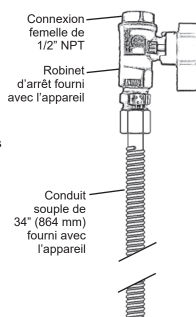
Corrigez immédiatement toute fuite détectée.

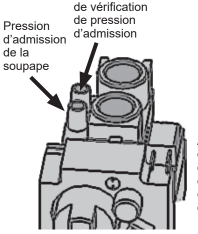
La connexion de vérification de pression est montrée aux schémas ci-dessous. Un régulateur intégré à la soupape contrôle la pression d'admission du brûleur.

Les limites de pression appropriées sont indiquées au tableau de la page 19 de ce guide.

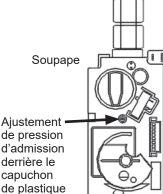
La vérification de la pression devrait être faite avec le brûleur allumé et le thermostat à la position la plus élevée. Voir les *Consignes d'allumage* à la page 13 pour tous les détails de la procédure.

Connexion





Vérification de la pression



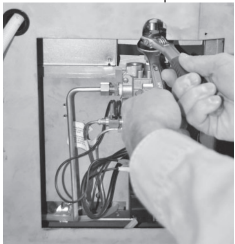
Assemblage de la soupape

Dans les cas ou les codes locaux ne permettent pas l'usage d'un raccord souple dans la caisse du foyer, rebranchez le raccord souple à l'extérieur de la caisse. Une ouverture à cet effet a été ajoutée à la caisse du foyer.

Utilisez des raccords communs (non fournis) pour rediriger la position du raccord souple. NOTE : le rayon de courbe du raccord souple doit être de la grosseur minimale d'une balle de golf (approx. 1-3/4" ou 44 mm).



1. Enlevez le raccord souple.



2. Enlevez le raccord évasé.



3. Installez un nouveau raccord d'entrée en coude.





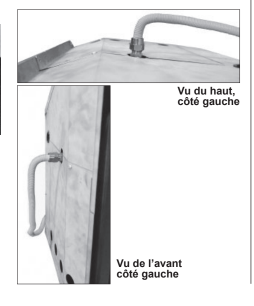
Option 1

4. Ajoutez le raccord évasé au nouveau coude et le raccord souple. Fermez le panneau d'accès.





Raccord souple redirigé à l'aide d'un coude



Option 2

 Ajoutez un deuxième coude, le raccord évasé et le raccord souple. Dirigez-le vers l'arrière de l'appareil ou vers le bas. Fermez le panneau d'accès.



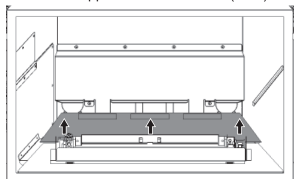


Raccord souple redirigé à l'aide de deux coudes

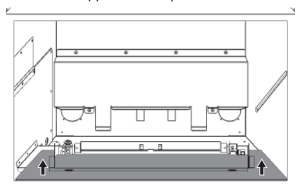
Installez les panneaux intérieurs

Les directives suivantes s'appliquent à l'installation de tous les panneaux à l'exception des Panneaux de verre 787RGL et du Panneau de verre 785RGP dont les emballages contienent les directives d'installation appropriées.

1. Enlevez le support de bûche arrière (3 vis).



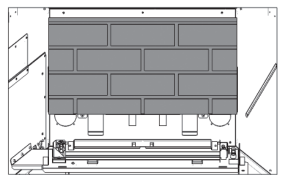
2. Enlevez le support des briques avant.



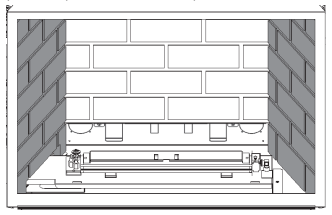
 À l'intérieur de la boîte de foyer, au haut de chaque côté, dévissez les vis des supports d'ancrage des panneaux juste assez pour leur permettre de pivoter.



4. Placez le panneau arrière contre la paroi de la boîte de foyer sur la languette au bas.



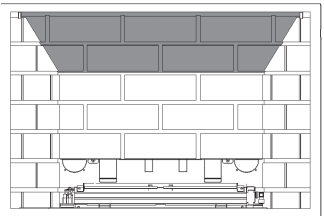
- 5. Pivotez le support d'ancrage du côté gauche vers le haut et placez le panneau gauche contre la paroi de la boîte de foyer. Pivotez le support vers le bas sur le panneau pour le maintenir en place.
- 6. Pivotez le support d'ancrage du côté droit vers le haut et placez le panneau droit contre la paroi de la boîte de foyer. Pivotez le support vers le bas sur le panneau pour le maintenir en place.



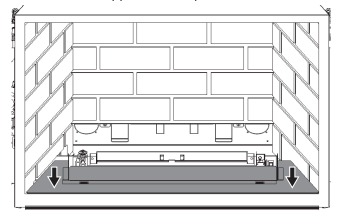
7. Resserrez les vis des supports d'ancrage de chaque côté.



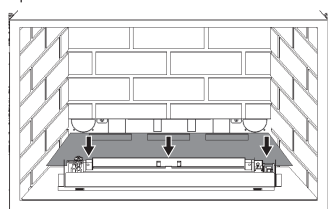
8. Placez le panneau du dessus sur le dessus des panneaux des côtés et de l'arrière.



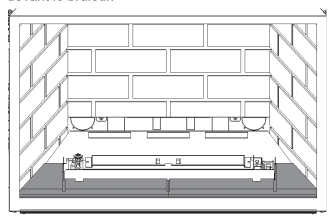
9. Réinstallez le support des briques avant.



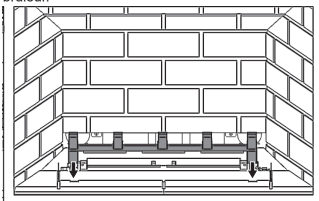
10. Réinstallez le support de bûche arrière (3 vis). Son bord arrière devrait reposer sur la languette retenant le panneau arrière.



11. Avec bûches seulement : Placez les briques avant devant le brûleur.



12. **Avec bûches seulement** : Installez le porte-bûche en insérant ses languettes dans les fentes devant le brûleur.

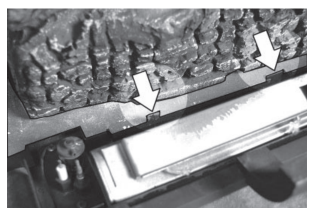


Installez les bûches traditionnelles de céramique 782LSK

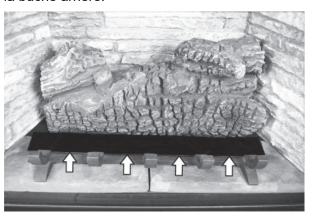
Pour l'installation des pierres de céramique, consultez la section suivante. Déballez les bûches de céramique avec précautions car elles sont fabriquées d'un matériau fragile. Installez les bûches selon les directives suivantes. Veuillez noter que **la position appropriée des bûches est essentielle au bon rendement de l'appareil.**

 Centrez la bûche arrière dans la boîte de foyer.
 Tirez-la vers l'avant afin qu'elle soit placée contre les languettes de métal derrière le brûleur.

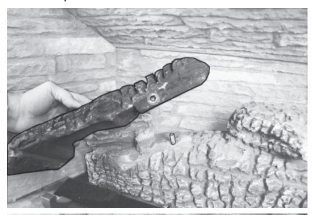


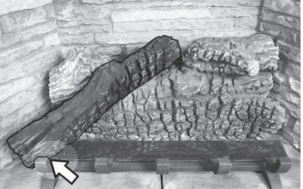


 Placez la pièce de vitre noire, côté lisse visible, sur le brûleur et glissez-la vers l'avant afin qu'elle repose sur le bord entaillé du porte-bûches.
 Centrez-la de gauche à droite. Elle ne devrait pas dépasser au-dessus de l'espace entre le brûleur et la bûche arrière.

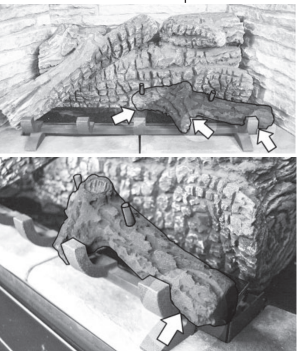


 Identifiez la bûche gauche et placez-la sur la cheville sur la bûche arrière tel qu'indiqué. Le bout le plus large repose sur la vitre et devrait toucher le porte-bûches afin de permettre le passage des flammes par derrière.

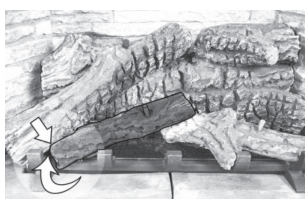




4. Placez la bûche avant droite tel qu'indiqué cidessous. Son bout gauche repose à plat sur la vitre. L'entaille doit être placée sur le deuxième montant de droite du porte-bûches. Le bout droit repose contre le montant de droite du porte-bûches.

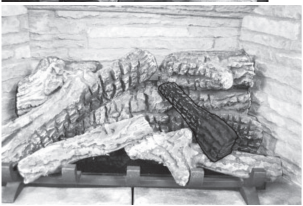


5. Placez la bûche avant gauche sur la cheville de la bûche avant droite. Pivotez le bout gauche de la bûche afin qu'il touche la bûche gauche.



6. Des deux bûches qui restent à placer, prenez la plus longue, la bûche droite du dessus, et placez-la sur la cheville de la bûche avant droite. Son bout étroit repose dans l'entaille de la bûche arrière.





7. Placez la dernière bûche, la bûche gauche du dessus, sur la cheville de la bûche avant gauche. Le bout étroit repose dans l'entaille de la bûche arrière.

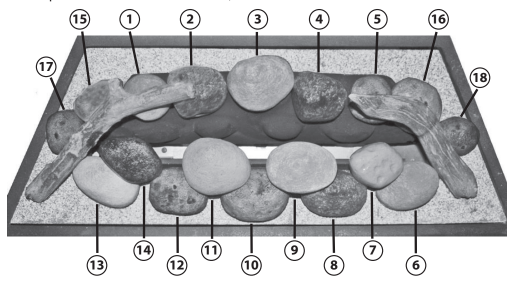




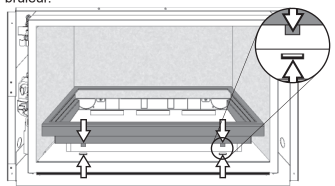
Installez les pierres de céramique 781RSK

Pour l'installation des bûches de céramique, consultez la section précédente. Déballez les pierres de céramique avec précautions car elles sont fabriquées d'un matériau fragile. Installez les pierres selon les directives suivantes.

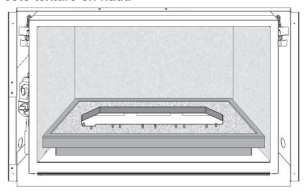
Veuillez noter que la position de certaines pierres identifiées dans les directives suivantes est essentielle au bon rendement de l'appareil et à l'aspect des flammes. Notez que les pierres 17 et 18, de même que les morceaux de simili-bois peuvent être installés ou non, au choix du consommateur.



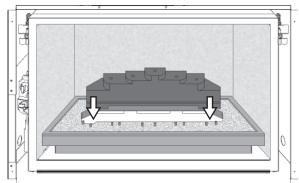
 Installez le cadre de la plateforme dans la boîte de foyer par-dessus le brûleur. Insérez les onglets de métal du devant du cadre dans les fentes devant le brûleur.

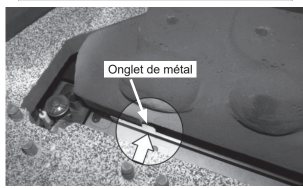


2. Insérez la plateforme de céramique dans le cadre, côté texture en haut.

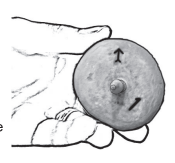


 Insérez la base de céramique pour les pierres à l'intérieur de la plateforme derrière le brûleur. Assurez-vous que la base repose tout contre les onglets de métal derrière le brûleur.

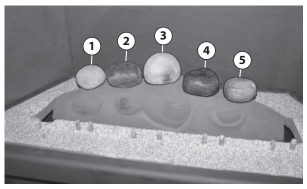




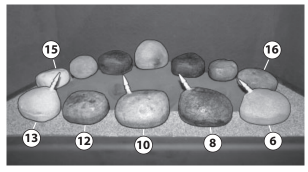
4. Sous chaque pierre se trouve un numéro et une flèche indiquant sa position. La flèche pointe vers l'avant du foyer lorsque la pierre est installée. Consultez l'image au début de cette section afin d'identifier la position des pierres.



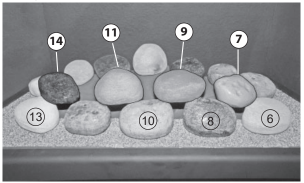
5. Identifiez les pierres numéro 1, 2, 3, 4 et 5. Chaque pierre est équipée d'une cheville servant à la fixer à la base de céramique. Installez les pierres en les plaçant de façon à ce que la flèche d'en dessous pointe vers l'avant du foyer.



- 6. Identifiez les pierres numéro 15 et 16 et placezles sur la base de céramique de chaque côté des pierres 1 à 5.
- 7. Identifiez les pierres numéro 6, 8, 10, 12 et 13. Chaque pierre possède deux trous en dessous servant à la fixer aux chevilles du devant de la plateforme. Installez ces pierres en les plaçant de façon à ce que la flèche d'en dessous pointe vers l'avant du foyer.



8. Identifiez les pierres numéro 7, 9, 11 et 14. Chaque pierre possède un trou en dessous servant à la fixer aux chevilles des pierres 6, 8, 10 et 13 respectivement. Installez ces pierres en les plaçant de façon à ce que la flèche d'en dessous pointe



vers l'avant du foyer. Combinaison de pierres :

7 sur la 6

9 sur la 8

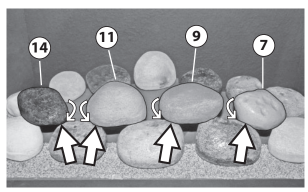
11 sur la 10

14 sur la 13

La pierre 12 n'a pas de pierre attachée.

 Pivotez légèrement les pierres 7 et 11 vers l'avant de façon à ce qu'elles reposent sur les pierres à leur gauche.

Pivotez légèrement la pierre 14 vers l'avant de façon à ce qu'elle repose sur la pierre à sa droite.



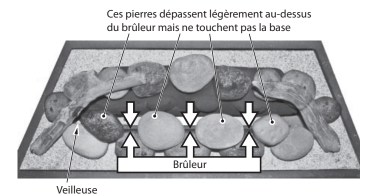
 Facultatif: Installez les pierres 17 et 18 sur la plateforme. Elles peuvent être placées de chaque côté tel qu'indiqué ou ailleurs sur la plateforme.



11. Facultatif: Déposez les morceaux de simili-bois sur les pierres. Ils peuvent être placés tel qu'indiqué ou ailleurs sur les pierres en autant qu'ils ne bloquent pas la flamme de la veilleuse ou du brûleur.

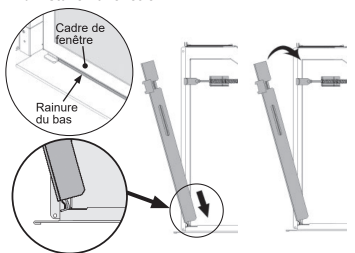


IMPORTANT: Les pierres de la rangée du dessus (14, 11, 9 et 7) dépassent **légèrement** au-dessus du brûleur.



Réinstallez et vérifiez la fenêtre

 Placez la fenêtre sur la rainure du bas et poussez-la contre la boîte de foyer. Assurez-vous qu'aucune particule ne se trouve dans la rainure avant d'installer la fenêtre.



2. En tenant la fenêtre, accrochez les leviers aux languettes du cadre de la fenêtre de chaque côté tel qu'indiqué.



- 3. Tirez sur le dessus de la fenêtre et relâchez-le afin de vous assurer que le mécanisme à ressort fonctionne bien.
- Appuyez fermement sur le pourtour du cadre de la fenêtre pour vous assurer que la fenêtre est bien scellée à la boîte de foyer.

A DANGER

La fenêtre doit être installée correctement, attachée et scellée après avoir été enlevée. Une installation fautive peut causer des blessures sérieuses et/ou des dommages à l'appareil.

Pour une opération sécuritaire :

- Assurez-vous que la fenêtre soit bien ancrée dans la rainure support du bas;
- Assurez-vous que les leviers soient bien accrochés aux languettes du cadre de fenêtre;
- Tirez le dessus de la fenêtre et relâchezle pour vous assurez que le mécanisme à ressort fonctionne bien;
- Assurez-vous que la fenêtre soit bien scellée à la boîte de foyer avant d'utiliser le foyer.

▲ AVERTISSEMENT

Une installation incorrecte de la fenêtre peut permettre la fuite de monoxide de carbone, affecter le rendement du foyer, endommager ses pièces, causer la surchauffe résultant en des conditions dangeureuses. Les dommages causés par l'installation fautive de la fenêtre ne sont pas couverts par la garantie Valor.

Installation

Synchronisez la télécommande

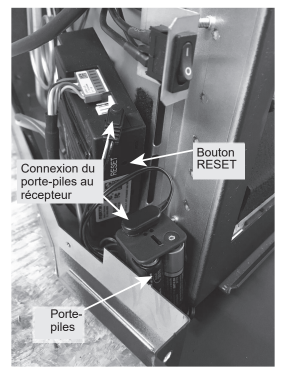
Le récepteur et la manette du système de télécommande doivent être initialement synchronisés.

1. Insérez 4 piles alcaline de 1.5V dans le portepiles du récepteur et 1 pile alcaline de 9V dans la manette.



 De l'espace à gauche du foyer, utililsez le fil déjà branché au récepteur et branchez-le au porte-piles. Placez le porte-piles debout devant le récepteur.





- 3. À l'aide d'un objet pointu, pressez et maintenez le bouton RESET sur le récepteur jusqu'à ce que deux bips se fassent entendre. Après le plus long bip, relâchez le bouton.
- 4. Dans le 20 secondes suivantes, pressez sur le bouton de la petite flamme sur la manette jusqu'à ce que vous entendiez un autre long bip confirmant la synchronisation.



La télécommande est maintenant prête à être utilisée. Cette procédure n'est effectuée qu'une seule fois avant d'utiliser le contrôle à distance. La synchronisation n'est pas affectée par le changement des piles.

Installation

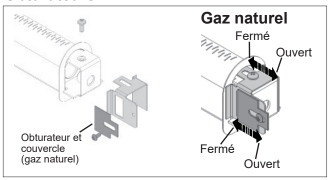
Vérifiez l'opération

À l'aide de la télécommande, augmentez et diminuez la hauteur des flammes pour vous assurer que la portée maximale des réglages fonctionne bien—voir les directives d'utilisation de la télécommande aux pages 8–11.

Réglez l'aération (si nécessaire)

Allumez le foyer et laissez-le réchauffer pendant 10 à 15 minutes afin d'évaluer la disposition visuelle des flammes. Les brûleurs sont munis d'un obturateur réglable permettant le contrôle de l'aération primaire. Voir le schéma ci-dessous. L'obturateur est réglé à un certain degré d'aération par le manufacturier lors de sa fabrication. Ce réglage donnera le rendement optimal pour la majorité des installations.

Obturateurs

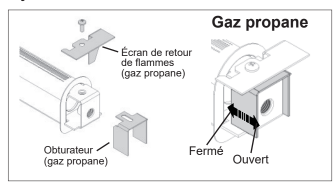


Dépendamment du lit d'alimentation utilisé, de l'altitude et autre considérations, l'aspect des flammes peut être amélioré en changeant le réglage de l'aération. La nécessité de changer l'aération devrait être déterminée seulement après avoir fait fonctionner l'appareil avec le lit d'alimentation, les panneaux et la fenêtre installés et évalué les flammes suivant un réchauffement de 15 minutes.

L'augmentation de l'aération (ouvert) rendra les flammes plus transparentes et bleues et fera rougir davantages les éléments de céramique.

La réduction de l'aération (fermé) rendra les flammes plus jaunes ou oranges et réduira le rougissement des éléments de céramique.

Trop peu d'aération peut causer la formation de carbone noir qui s'accumulera dans la boîte de foyer.



Installez la plaquette de sécurité

Une plaquette de sécurité est installée sur la vitre du foyer au coin inférieur gauche de la fenêtre. Le texte visible de la plaquette est en anglais.

Pour voir le texte en français, insérez délicatement la lame d'un petit tourne-vis sous le repli supérieur à l'arrière de la plaquette et soulevez la plaquette vers le haut pour la sortir du cadre de fenêtre. Tournez-la pour voir le texte français et réinsérez-la entre la vitre et le cadre de fenêtre (toujours sur le côté extérieur de la fenêtre).





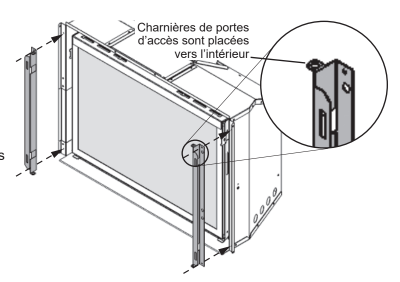
Installation

Installez les supports de devantures et bordures

Les supports de bordure sont requis pour installer les bordures et devantures à l'appareil. Ils sont fournis avec l'appareil.

Fixez-les à chaque côté de la caisse extérieure de l'appareil tel qu'indiqué (2 vis par côté).

Consultez les directives d'installation fournies avec les bordures et devantures pour leur installation.



Installez la devanture, la bordure et le pareétincelles

Installez au foyer la bordure choisie par le consommateur. Installez également le pare-étincelles fourni avec la bordure.

Montrez au consommateur comment enlever la bordure pour accéder aux commandes du foyer.

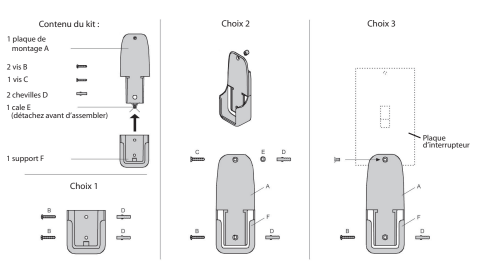
Suivez les directives fournies avec la bordure et laissez ces directives au consommateur pour consultation ultérieure.

Installez le support mural de manette

Le kit de télécommande inclut un support mural pour la manette. L'installation du support est offerte si le consommateur le désire.

Pour installer le support, décidez de l'endroit où il devra être situé et installez-le avec la quincaillerie fournie avec le kit. Consultez le schéma ci-dessous pour connaître les installations possibles. Prenez note que le support peut être fixé à la base d'une plaque d'interrupteur déjà installée.

IMPORTANT. L'endroit où sera rangée la manette est important afin d'assurer la température constante.



Nous recommandons que la manette soit située entre 3 et 15 pieds (0,9 à 4,6 m) de l'appareil **mais pas directement au-dessus**. Également, il est important de ne pas ranger la manette près d'une source de chaleur ou en contact direct avec le soleil; ceci affecterait son détecteur de température.

Schéma des connexions

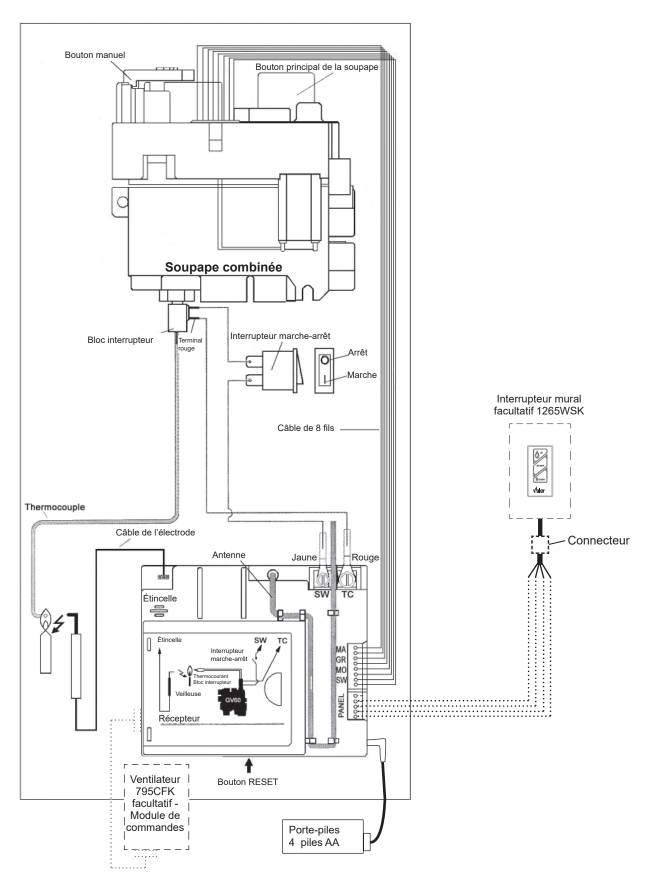


Schéma des connexions GV60 MAX

Accessoires d'évacuation homologués

		Articles d'éva	acuation l	nomolo	gués pol	ır les fo	yers Valor	700, 739³, 7	80 et 78	5
Description des produits		Code de produits / disponibilité par fabricant								
		DURA-VENT	SELKIRK	ICC EXCEL DIRECT	SECURE	RLH	AMERIVENT	MILES	ВБМ	
								4DVC		940264
	_	Coaxial standard	46DVA-VC	4DT-VT	_	_	HSDV4658-	4DH-1313	_	940364
	Vertical						1313		1	940206LP
<u>.e</u> .	Ve	Coaxial grands vents	46DVA-VCH	_	TM-4SVT	SV4CGV	_	_	_	
sortie		Coaxial allongé	46DVA-VCE	_	_	_	_	_	_	
de							HS-C33U-99	HCL-99-33	559CLT	940033B
Capuchons	Vertical		_	_	TM-IVT	3PDVCV	по-созо-аа	HCL-913-33		940034B
nch	Ver		_				HS-C33F-1313			940033HWS
Cap		Colinéaire					H3-C33F-1313	HCL-1313-33		940033RD
	Horizontal		_	_	_	_	_	_	720WSK ³	_
évent	ſS	Adapteur universel 3" coupleur souple	2150	_	TM-CFAA3	_	_	_	_	95090390
Adaptateurs d'évent	/ Coupleurs	Raccord colinéaire souple	46DVA-ADF	_	_	_	_	_	_	
Adapta	. ^	Raccord colinéaire-à-coaxial	46DVA-GK 46DVA-CLTA	_	TM-4CTA	_	_	4DCAT33	_	
NOTE: Les conduits à 2 d'évacuation d'appareils à 2 d'évacuation d'apparei				2 épaisseur ls à gaz, tel q	s homologu jue le condi	ués selon CAN/U uit fabriqué par 2	LC S635 peuvent Z-Flex, Flexmaste	t être utilisé er et autres.	s pour	
Conduits	lum l	Diamètre 3" ou 4"	07:1: 0000	A FO OF:	TM-ALK33			_	_	952703
O	ďa		Série 2280 AF3-	AF3-35L	TM-ALT33		_			952704
		Solin 0/12-6/12	46DVA-F6	4DT-AF6	TF-4FA	SV4FA	_	4DF (0/12-5/12)	_	949606012
	Solins	Solin 7/12-12/12	46DVA-F12	4DT-AF12	TF-4FB	SV4B	_	4DF12 (6/12-12/12)	_	949606712
(ה ה	Solin plat	46DVA-FF	_	TF-4F	SV4F	_	_	_	949606001
		Solin pour cheminée de maçonnerie	_	_	TF-4MF	_	_	_	559FSK	

Notes: 1. Suivez les directives d'installation fournies avec les produits de chaque fabricant.

^{2.} Les capuchons de sortie fabriqués par RLH Industries ou American Metal Products font partie de la collection Homestyle Chimney et peuvent être commandés dans les finitions suivantes : a) aluminium; b) peint noir; c) cuivre.

3. La Sortie d'évacuation murale 720SWK-M peut être installée sur le foyer 739M seulement; la 720SWK peut être installée sur le foyer 739-72.

INFO POUR LE CONSOMMATEUR

Garantie

Si vous éprouvez des difficultés avec votre appareil, veuillez contacter immédiatement votre détaillant ou fournisseur. Ne tentez jamais de réparer cet appareil par vous-même. Les garanties énoncées aux paragraphes 1 et 2 s'appliquent uniquement au propriétaire initial de cet appareil; elles ne sont pas transférables et sont sujettes aux conditions et restrictions énoncées aux paragraphes 3, 4 et 5. Veuillez vous familiariser avec ces conditions et restrictions et suivez-en strictement les directives.

1. Garantie prolongée

Pour une période d'au plus dix (10) ans, Miles Industries Ltd., (la "Compagnie") ou son distributeur désigné, à sa discrétion, paiera le propriétaire initial pour la réparation ou échangera les pièces ou éléments suivants trouvés défectueux dû à un défaut de matériau ou de fabrication lorsqu'utilisés dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien :

Période maximale de g	10 ans	
Pièce ou élément	Défaut couvert	
Caisse d'acier extérieure	Corrosion	✓
Vitre	Perte d'intégrité structurale	✓
Pièces de fonte	Corrosion	✓
Boîte de foyer et échangeur de chaleur	Corrosion (mais pas décoloration) causant la perte d'intégrité structurale	✓

2. Garantie de deux (2) ans sur les pièces

De plus, pour une période de (2) ans suivant la date d'achat, la Compagnie, à sa discrétion, peut réparer ou échanger toutes pièces ou éléments non indiqués ci-dessus mais qui pourraient être trouvés *bona fide* défectueux dû à un défaut de matériau ou de fabrication lorsqu'utilisés dans des conditions normales.

3. Conditions et restrictions

- a) La carte d'enregistrement de garantie doit être complétée par le propriétaire initial et retournée dans les 90 jours. Autrement, le formulaire d'enregistrement de garantie peut être rempli en ligne à foyervalor.com.
- b) L'installation et l'entretien doivent être effectués par un détaillant agréé et compétent, conformément aux instructions d'installation de la Compagnie.
- c) Cette garantie est nulle lorsque l'installation de l'appareil n'est pas faite selon les normes et règlements applicables incluant les codes nationaux et locaux d'installation d'appareils à gaz de même que les codes de construction et de prévention d'incendies.
- d) Le propriétaire doit se conformer aux directives d'opération de l'appareil.
- e) La Compagnie n'est pas responsable des coûts de main-d'oeuvre pour l'enlèvement de pièces défectueuses ou la réinstallation de pièces réparées ou remplacées.

- f) Le propriétaire original de l'appareil sera responsable des frais d'expédition pour le remplacement de pièces de même que des frais de déplacement encourus par le réparateur pour effectuer une réparation couverte par la garantie.
- g) Cette garantie s'applique seulement dans les cas d'utilisation non-commerciale et elle est nulle lorsqu'il y a preuve d'abus, d'altérations, d'installation inappropriée, d'accident ou de défaut d'entretien régulier.
- h) Cette garantie ne couvre pas les dommages à l'appareil causés par :
 - i) L'installation, l'opération ou des conditions environmentales inappropriées.
 - ii) L'évacuation inappropriée ou des appareils de la maison se faisant concurrence pour l'air ambiant.
 - iii) Les produits chimiques, l'humidité, la condensation ou le soufre des conduits d'alimentation de gaz en excès des standards acceptables dans l'industrie.
- i) Cette garantie ne couvre pas les dommages causés à la vitre ou aux bûches ou à l'appareil lors du transport.
- j) La Compagnie n'autorise personne, incluant ses distributeurs et détaillants, à étendre ou modifier cette garantie et n'assume aucune responsabilité pour dommages directs ou indirects causés par cet appareil. Les lois de l'état ou de la province dans laquelle l'acheteur original vit peuvent lui donner des droits particuliers qui étendent cette garantie et, dans ce cas, la seule obligation de la Compagnie sous cette garantie sera de fournir la main-d'oeuvre et/ou les matériaux selon ces lois.

4. Libération de responsabilité

Après deux (2) ans suivant la date d'achat de l'appareil, la Compagnie peut, à sa discrétion, se libérer de toute responsabilité couverte par cette garantie en payant au propriétaire original le prix de grossiste d'une pièce trouvée défectueuse.

5. Aucune autre garantie

L'obligation complète de réparer cet appareil est présentée dans cette garantie. Certains états ou provinces peuvent exiger des garanties additionnelles explicites de la part des fabricants mais, en l'absence de telles exigences explicites de la législation, il n'y a aucune autre garantie expresse ou implicite.

Pièces

	Description	N° de pièce	
1	Plaque d'évent AutoFire	4006540	
2	Joint de plaque d'évent	4001662	
3	Panneau d'accès à la soupape	4002289	
4	Joint du panneau d'accès	4002664	
5	Plaque d'accès	4002510	
6	Supports de montage des côtés (2)	4002446	
7a	Support de bûche arrière (gaz naturel)	4002427BY	
7b	Support de bûche arrière (gaz propane)	4003317S	
8	Support de briques avant	4002428BY	
9	Fenêtre complète (incl. vitre)	4004463S	
9a	Plaquette de sécurité vitre chaude	4003093	
40	Module du brûleur (gaz naturel)	4006259S	
10	Module du brûleur (gaz propane)	4002335S	
44	Veilleuse complète (gaz naturel)	4001690	
11	Veilleuse complète (gaz propane)	4001691	
12	Thermocouple	4000061	
	Injecteur de la veilleuse nº 51	4000735	
13	(gaz naturel)	4000733	
	Injecteur de la veilleuse nº 30 (gaz propane)	4000736	
14	Couvercle de flamme	4001756	
15	Écrou de l'électrode	4001855	
16	Électrode	4001856	
17	Écran de veilleuse	4003890AH	
18	Brûleur complet (gaz naturel)	4001665	
10	Brûleur complet (gaz propane)	4001666	
4.0	Injecteur coude nº 850 (gaz naturel)	9730010	
19	Injecteur coude nº 300 (gaz propane)	9730035	
20	Conduit—soupape à l'injecteur	4002306	
21	Support du brûleur	4001850	
22	Joint du haut	4002403	
23	Joint de côté	4002404	
24	Joint du bas	4002405	
25	Plaque d'étanchéité	4004338	
26	Plaque d'étanchéité thermocouple	4002700	
27	Interrupteur thermocourant	4001037	
28a	Soupape GV60 complète (gaz naturel)	4006258	
28b	Soupape GV60 complète (gaz propane)	4003111	
29	Conduit souple de 36 pouces avec robinet d'arrêt	4002475	

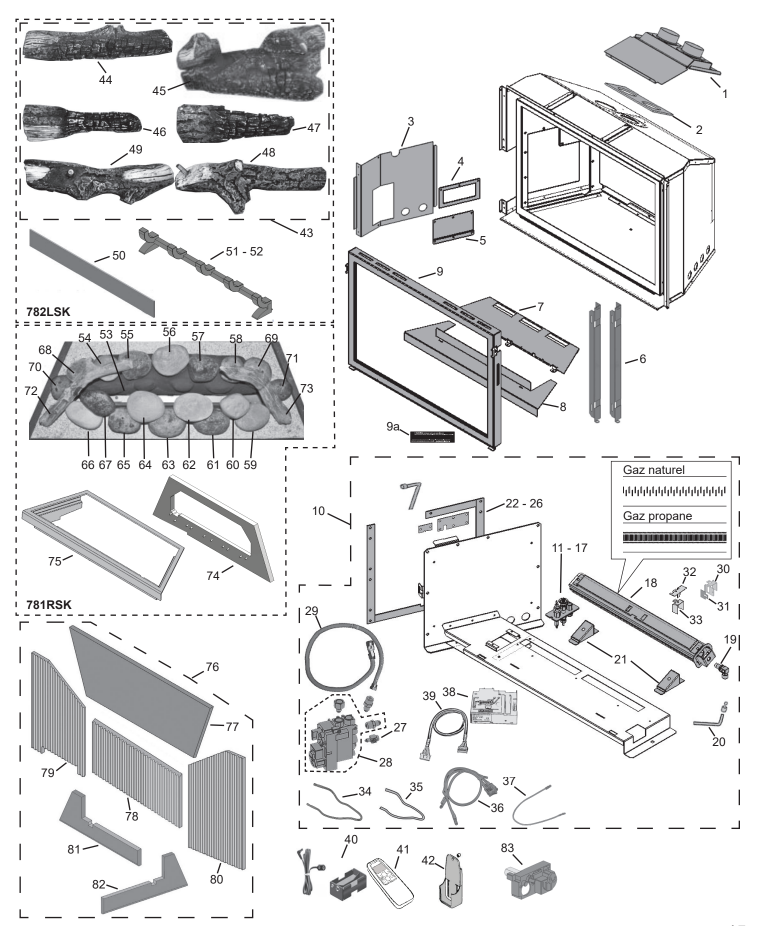
	Description	N° de pièce
30	Obturateur (gaz naturel)	4002345
31	Couvercle d'obturateur (gaz naturel)	4002346
32	Écran de retour de flammes (gaz propane)	3000371
33	Obturateur (gaz propane)	320B293
34	Fil d'allumage	4001039
35	Gaine pour fil d'allumage	4002244
36	Interrupteur et filage	4001036
37	Fil d'interrupteur	4001035
38	Récepteur MAX (GX)	4002422
39	Harnais de connexion	4001187
40	Porte-piles et fil	
а	Porte-piles	4006553
b	Fil pour porte-piles 1500 mm	4006552
41	Manette GV60 MAX	4002251
42	Support mural télécommande	9000008
	Bûches traditionnelles céramique	782LSK
43	Ensemble de bûches	4002495
44	Bûche gauche	4002497
45	Bûche arrière	4002496
46	Bûche droite du dessus	4002499
47	Bûche gauche du dessus	4002498
48	Bûche avant droite	4002500
49	Bûche avant gauche	4002501
50	Paroi de vitre noire	4002423
51	Porte-bûches	4001403AH
52	Support pour porte-bûches	4002421
	Ensemble de pierres céramique	781RSK
53	Base pour ensemble de pierres	4002629
54	Pierre nº 1	4002644
55	Pierre nº 2	4002645
56	Pierre nº 3	4002646
57	Pierre nº 4	4002647
58	Pierre nº 5	4002648
59	Pierre nº 6	4002649
60	Pierre nº 7	4002650
61	Pierre nº 8	4002651
62	Pierre nº 9	4002652
63	Pierre nº 10	4002653
64	Pierre nº 11	4002654
65	Pierre nº 12	4002655
66	Pierre nº 13	4002656

Pièces

	Description	N° de pièce
67	Pierre nº 14	4002657
68	Pierre nº 15	4002658
69	Pierre nº 16	4002659
70	Pierre nº 17	4002660
71	Pierre nº 18	40026461
72	Morceau de bois gauche	4001827
73	Morceau de bois droit	4001828
74	Plateforme en céramique—sable	4002439
75	Support de plateforme	4002663
76	Panneaux intérieurs—ensembles	
а	Ledgestone	786LSLV2
b	Verre noir	787RGL
С	Noir cannelé	788FBLV2
d	Briques rouges Valor	789VRLV2
77	Panneau du haut	
а	Ledgestone	4002368
b	Noir uni	4002374
С	Noir uni	4002374
d	Briques rouges Valor	4002385
78	Panneau arrière	
а	Ledgestone	4004267
b	Verre noir	4004707
b	Panneau de remplissage - arrière	4004799
С	Noir cannelé	4004268
d	Briques rouges Valor	4004266
79	Panneau gauche	
а	Ledgestone	4002365
b	Verre noir	4004708
b	Panneau de remplissage - côtés	4002776
С	Noir cannelé	4002377
d	Briques rouges Valor	4002382
80	Panneau droit	
а	Ledgestone	4002366
b	Verre noir	4004709
b	Panneau de remplissage - côtés	4002776
С	Noir cannelé	4002378
d	Briques rouges Valor	4002383
81	Brique avant—gauche	
а	Ledgestone	4002476
b	Noire	4002482

	Description	N° de pièce
С	Noire	4002482
d	Briques rouges Valor	4002483
82	Brique avant—droite	
а	Ledgestone	4002477
b	Noire	4002481
С	Noire	4002481
d	Briques rouges Valor	4002484
83	Trousse de réparation GV60	4004544

Pièces



NЛ	Δ	rc	
IVI		ı	

...d'avoir choisi un produit Valor de Miles Industries. Votre nouveau foyer à gaz radiant est un appareil technique qui doit être installé par un installateur qualifié.

Remplissez le formulaire ci-dessous. L'information donnée n'est utilisée que pour les dossiers clients seulement.

Information sur le foyer
Numéro du modèle : 780 KN ou KP
Numéro de série :
Date d'achat (aaaa-mm-jj) :
Détaillant :
Information sur le consommateur
Prénom :
Nom de famille :
Contact
Courriel:
Adresse civique
Numéro et rue :
Ville :
Province/État :
Code postal/Zip :
Pays:



Coupez et remplissez ce formulaire, et postez-le à Miles Industries Ltd.



Pliez ici



Timbreposte

Foyers Valor 190 - 2255 Dollarton Highway North Vancouver, BC V7H 3B1 Canada

Enregistrement de garantie en ligne à www.foyervalor.com

Merci d'avoir choisi un produit Valor