

# MADRONA





# Poêle à gaz à évent direct (moteur seulement) MF28JLN (NG) / MF28JLP (LPG)

Installez le foyer avec les caisses de poêle MFCS01, MFCS02 ou MFCS04

Guide de l'installation et du consommateur

# **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.

# INSTALLATEUR Laissez cette notice avec l'appareil

CONSOMMATEUR
Conservez cette notice
pour consultation
ultérieure

Veuillez lire ce guide entièrement AVANT d'installer et d'utiliser cet appareil.

# **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.

Ce guide contient les directives pour l'installation de l'APPAREIL SEULEMENT. Une caisse de poêle est REQUISE pour compléter l'installation. Un écran pare-étincelles est fourni avec la caisse de poêle. Consultez le guide fourni avec la caisse de poêle.

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 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	
Consignes de sécurité	3
La sécurité et votre foyer	4
Information à l'intention du consommateur	5
Première utilisation de votre poêle	5
Nettoyez votre poêle	6
Vérifiez les flammes de la veilleuse et du brûleur	8
Utilisez le support mural de manette	8
Remplacez les piles	8
Localisez la plaque de directives d'allumage,	
d'opération et d'identification	
Entretien de votre poêle	
Mécanismes de commande de votre poêle	9
Comment éteindre votre poêle	
(incluant la veilleuse)	9
Comment vous assurer que votre poêle	
ne s'allumera pas par inadvertance	
Fonctionnement de la télécommande	
Options	.14
Consignes d'allumage	
Garantie	.39

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]

Massachusetts: 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. Voir la page 16 de ce guide pour plus d'information sur les installations au Massachusetts.

# POUR L'INSTALLATEUR QUALIFIÉ

Commonwealth du Massachusetts	16
État de la Californie	17
Spécifications	18
Dimensions et dégagements	
Évacuation	
Planification de l'installation	
Installation	26
Déballez l'appareil	
Enlevez la fenêtre	
Déballez la caisse de poêle	
Replacez la plaque d'information	
Détachez le récepteur de télécommande	27
Branchez la conduite de gaz	
Replacez le récepteur	
Installez le ventilateur (si utilisé)	28
Convertissez l'évent (si nécessaire)	29
Convertissez en évent colinéaire (évacuation	
arrière seulement) (si nécessaire)	
Branchez l'alimentation de gaz	
Installez les bûches de céramique	31
Réinstallez et vérifiez la fenêtre	32
Installez la plaquette de sécurité	33
Synchronisez la télécommande	33
Vérifiez l'opération	34
Réglez l'aération (si nécessaire)	34
Installez la caisse du poêle et pare-étincelles	34
Installez le support mural de manette	35
Schéma des connexions	36
Accessoires d'évacuation homologués	37
Garantie	39
Liste de pièces	40

L'information contenue dans ce guide d'installation est correcte au moment de l'impression. Miles Industries Ltd. se réserve le droit de chan-ger 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

© Droits d'auteurs, Miles Industries Ltd., 2014. Tous droits réservés.



# Consignes de sécurité

**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 cet appareil au début de chaque saison froide.

**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 RÉ-DUIT 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 tout-petits, les jeunes enfants et toute autre personne à risque d'avoir accès à la pièce et aux surfaces chaudes.

# 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 <a href="https://www.foyervalor.com">www.foyervalor.com</a>).

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 (minimum 0,9 m (3 pi)).
- 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 section *Information à l'intention du consommateur*, page 9.
- 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 récepteur. Les piles devraient être remplacées à chaque année de toute façon—voir page 8.

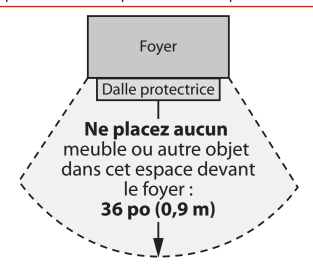


# **⚠** AVERTISSEMENT

# **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 poêle sont EXTRÊ-MEMENT CHAUDES, particulièrement la VITRE de la fenêtre.
- NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS toucher la vitre ou toute partie de votre poêle même après qu'il ait été éteint parce qu'il est encore chaud.
- UTILISEZ LE PARE-ÉTINCELLES fourni avec la devanture ou une BARRIÈRE 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 poêle sont TRÈS CHAUDS lorsque le poêle 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 poêle peut causer la décoloration, déformation, contraction, des craquelures ou autres dommages à certains matériaux ou objets qui seraient placés à proximité du poêle. ÉVITEZ DE PLACER des bougies, photos ou autres articles SENSIBLES À LA CHALEUR à moins de 3 pi (0,9 m) autour du poêle.
- Durant la saison de chauffage, un plancher de bois situé directement devant le poêle (lorsque permis) peut se contracter par la chaleur du poêle.



#### 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 ir	nstallé professionellement par :
Nom du marchand : _	
Numéro de téléphone	<u>.</u>

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.

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.

Lisez avec soin AVANT d'utiliser votre foyer et portez une attention particulière aux CONSIGNES DE SÉCURITÉ et AVERTISSEMENTS.

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 le pare-étincelles ou une barrière de sécurité devant le foyer pour éviter de sévères brûlures à vos enfants.

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

# Première utilisation de votre poêle

Lorsque vous utilisez votre nouveau poêle 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, les flammes de la veilleuse s'éteignaient. 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 le détail complet des consignes d'allumage à la page 15 de ce guide.

# Nettoyez votre poêle

# **▲** AVERTISSEMENT

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

#### Vitre du poêle

## 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 poêle 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 sur la vitre de céramique. Toute rayure sur 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 de Kelkem, Cook Top Clean Creme de Elco, White Off de 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 poêle.

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.

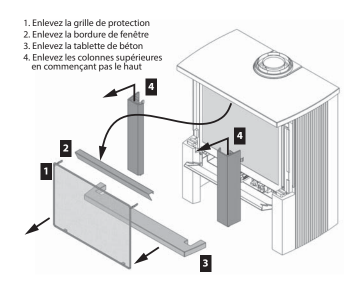
#### Pour nettoyer l'intérieur de la fenêtre :

- Poêle traditionnel MFCS01 et MFCS02 : Enlevez le pare-étincelles en tirant dessus de chaque côté et décrochant l'attache du haut.
  - **Poêle contemporain MFCS04 :** Tirez sur le haut du pare-étincelles et soulevez-le pour décrocher le bas.
- 2. Poêle traditionnel MFCS01 et MFCS02 :

Décrochez la devanture de fonte.

#### Poêle contemporain MFCS04:

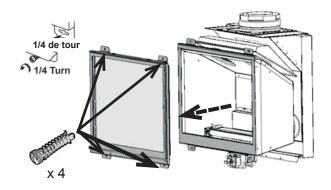
- a) Enlevez le bordure de fenêtre.
- b) Enlevez la tablette de béton (ouvrez la porte d'accès sous la tablette pour faciliter).
- c) Enlevez les colonnes supérieures en les tirant d'abord vers le haut pour les dégager des colonnes inférieures, puis en décrochant leur attaches des panneaux des côtés.
- 3. Tournez les boulons à ressort à 90° en retenant la fenêtre et tirez-la vers vous pour l'enlever. Mettez la fenêtre en lieu sûr pour éviter de l'endommager.





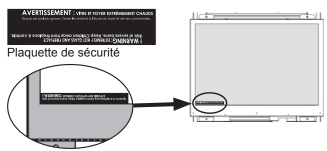
#### Pour réinstaller la fenêtre :

 Placez-la contre la boîte de foyer et tenez-la en place tout en poussant et tournant à 90° les boulons à ressort du haut et du bas.



**IMPORTANT**: Pour vous assurer de l'opération sécuritaire de votre foyer, assurez-vous que les boulons soient bien accrochés aux languettes du cadre de la fenêtre; ensuite, tirez sur le haut de la fenêtre et relâchez-le pour vous assurer que les ressorts fonctionneent bien.

- 2. Ensuite, appuyez tout autour du cadre de la fenêtre pour la sceller à la boîte de foyer.
- 3. 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.



#### 4. Poêle traditionnel MFCS01 et MFCS02:

Raccrochez la devanture de fonte.

# Poêle contemporain MFCS04:

- a) Réinstallez les colonnes supérieures en insérant d'abord l'attache à ressort du haut sous le bloc du panneau de côté auquel est fixé le montant du foyer puis insérez la saillie du dessous de la colonne dans l'entaille du dessus de la colonne inférieure. L'attache à ressort du haut de la colonne s'enclenche au rebord intérieur du panneau de côté.
- b) Réinstallez la tablette de béton. Fermez la porte d'accès aux commandes si elle est ouverte.
- c) Raccrochez la bordure de fenêtre aux boulons de la fenêtre.

#### 5. Poêle traditionnel MFCS01 et MFCS02:

Réinstallez le pare-étincelles en insérant d'abord l'attache du haut dans l'arche de la devanture puis en poussant les côtés contre la devanture afin que les attaches s'enclenchent.

Poêle contemporain MFCS04: Réinstallez le pareétincelles en accrochant d'abord les crochets du bas à la tablette de béton et ensuite pressez le haut du pare-étincelles contre le foyer jusqu'à ce que les crochets du haut s'enclenchent aux colonnes supérieures.

# Caisse du poêle

# **▲** AVERTISSEMENT

NE TOUCHEZ PAS LE PARE-ÉTINCELLES OU LE POÊLE LORSQU'ILS SONT CHAUDS! Laissez le poêle refroidir avant de le nettoyer.

POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ, assurezvous que la grille de protection est réinstallée sur la devanture du poêle après l'entretien.

#### Pare-étincelles

Nettoyez le pare-étincelles avec une brosse.

#### Caisse de poêle en fonte

Nettoyez la caisse de fonte au fini mat avec une brosse. Nettoyez la caisse de fonte émaillé avec une solution de savon doux et d'eau; asséchez avec un linge doux.

## Caisse de poêle en béton et fonte

Époussettez la surface de béton régulièrement avec une brosse à poils souples et de temps à autre, essuyez avec un linge humide.

Un scellant a été appliqué sur la surface du béton et aucun produit de nettoyage ou de polissage ne devrait être utilisé sur cette surface. Dans le cas ou un liquide aurait été versé accidentellement, épongez **IMMÉDIATEMENT** à l'aide d'un linge sec et essuyez ensuite avec un linge humide.

#### Bûches et brûleur

La poussière et charpie peuvent être brossées des bûches de céramique avec une brosse souple après l'enlèvement de la devanture du poêle et de la fenêtre. La poussière peut être brossée du brûleur à l'aide d'une brosse souple après l'enlèvement des bûches. Lors du nettoyage, assurez-vous qu'aucune particule n'est projetée dans le tube du brûleur.

# 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.



Apparence correcte des flammes

Flamme de veilleuse se situe : entre bûches gauches avant et dessus





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.

# Utilisez le support mural de manette

Votre poêle 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.

# Remplacez les piles

# **▲** AVERTISSEMENT

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

## MISE EN GARDE

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

#### MISE EN GARDE

Afin d'éviter de court-circuiter le récepteur, placez l'antenne de façon à ce qu'elle **NE TOUCHE PAS** le fil d'allumage.

Indicateur de piles faibles : voir page 14.

AVANT de remplacer les piles, éteignez la soupape d'alimentation de gaz en utilisant son interrupteur marche-arrêt manuel—voir les directives à la page suivante

Le récepteur de la télécommande de l'appareil utilise quatre piles **alcalines** 1.5 V AA; la manette utilise une pile **alcaline** 9 V. 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 contrôles de la soupape peuvent être utilisés manuellement.

#### Pour remplacer les piles du récepteur :

- Le récepteur se trouve à gauche de la soupape et est fixé à la traverse de fonte de l'appareil par une pince de métal. Décrochez le récepteur en tirant dessus.
- 2. Enlevez le couvercle.
- 3. Remplacez les piles par 4 piles alcalines AA 1.5V.
- 4. Replacez le couvercle.
- 5. Raccrochez le récepteur sur la traverse de fonte.

#### Retouchez la peinture—fonte noire

Si vous désirez retoucher la peinture du casier de fonte noire, utilisez la peinture en aérosol Stove Bright de Forrest 1990 Satin Black. Il peut être nécessaire de repeindre toute la pièce à retoucher.



Localisez la plaque de directives d'allumage, d'opération et d'identification

# **⚠** AVERTISSEMENT

N'ESSAYEZ PAS DE TOUCHER LA PLAQUE D'IDENTIFICATION LORSQUE LE POÊLE EST ENCORE CHAUD! Laissez le poêle refroidir avant de le toucher.

La plaque de directives d'allumage, d'opération et d'identification est située à l'arrière du poêle. Repérez la plaque et tirez-la de son support pour la lire. Elle contient de l'information importante sur les deux côtés.

# Entretien de votre poêle

Si votre appareil requiert l'attention d'un professionel, communiquez avec votre détaillant 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 signalétique attachée à l'appareil. Les pièces de remplacement sont énumérées à la fin de ce manuel. Mentionnez toujours le numéro et la description de la pièce lors d'une demande de pièces de remplacement.

# Mécanismes de commande de votre poêle

Votre poêle peut être commandé de trois façons.

- 1. Télécommande thermostatique;
- 2. Interrupteur mural (facultatif);
- 3. Interrupteur manuel marche-arrêt.

L'interrupteur manuel marche-arrêt doit être en position I pour faire fonctionner l'appareil. Il peut également être utilisé pour éteindre l'appareil en cas d'urgence—voir cidessous.

La télécommande thermostatique peut être programmée pour fonctionner automatiquement—voir pages 10–14. L'interrupteur mural (facultatif) peut être utilisé pour allumer ou éteindre le poêle de même qu'augmenter ou diminuer la hauteur des flammes—voir le kit Interrupteur mural de contrôle 1265WSK.

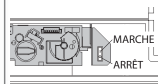
**NOTE**: La télécommande programmée et en mode AUTO aura précédence sur l'interrupteur mural.



Manette de télécommande



Interrupteur mural (facultatif)



interrupteur manuel Marche-Arrêt

# Comment éteindre votre poêle (incluant la veilleuse)

Familiarisez-vous avec chacune des méthodes suivantes avant d'utiliser votre poêle.

#### Manette et Interrupteur mural :

Appuyez et tenez le bouton OFF pour une seconde (sur la manette ou l'interrupteur mural).

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.

**Interrupteur manuel marche-arrêt :** Appuyez sur **O**.



Télécommande thermostatique



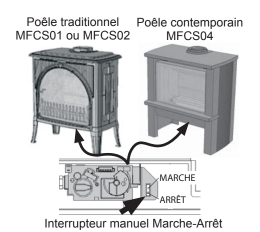
Interrupteur mural (facultatif)

# Comment vous assurer que votre poêle ne s'allumera pas par inadvertance

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

# D'abord, assurez-vous que votre poêle est éteint et refroidi avant de procéder.

- Sur l'interrupteur marche-arrêt sur la soupape de gaz, appuyez sur le O et votre poêle ne s'allumera pas—voir images ci-dessus.
- Enlevez les piles du récepteur de même que la pile de la manette de télécommande.

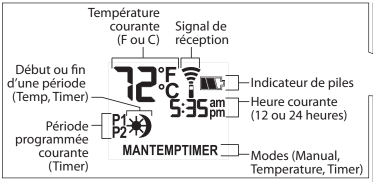


# Arrêt automatique (dans certaines conditions)

La télécommande de votre poêle est équipée d'un mécanisme d'arrêt automatique qui est activé dans certaines conditions. Consultez la page 14 de la section *Fonctionnement de la télécommande* pour une description de cette caractéristique.

**NOTE : Avant d'utiliser la télécommande pour la première fois,** le récepteur et la manette doivent être synchronisés. Consultez la section *Synchronisation de la télécommande* à la page 33 de ce guide.

IMPORTANT: AVANT DE COMMENCER, prenez note que pour ce système, le réglage de l'heure, de la température et de la fonction automatique ne peut être faite que lorsque l'écran pour la fonction désirée clignote. Une fois la programmation achevée, il faut quelque secondes au système pour l'enregistrer.

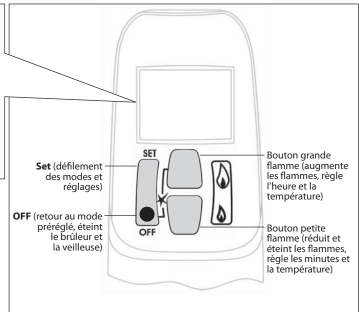


Écran

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 de 15 pieds (4,5 mètre) du foyer.

Ne pas laisser la manette sur le manteau de cheminée, la tablette ou la dalle devant le foyer.



Manette

#### ALLUMER L'APPAREIL

#### **MISE EN GARDE**

Lorsque l'allumage de la veilleuse est confirmé, les flammes montent automatiquement à leur niveau maximal.

- Sur la soupape, tournez le bouton MAN à la position ON dans le sens inverse complet des aiguilles d'une montre .
- Mettre le bouton ON/OFF de l'interrupteur marchearrêt (lorsqu'équipé) sur le I (position ON).



- Appuyez simultanément sur les boutons OFF et (grande flamme) jusqu'à ce qu'un bip confirme que la séquence de démarrage a commencé; relâchez les boutons.
- La poursuite des bips confirme que l'allumage est en cours.
- Une fois l'allumage de veilleuse confirmé, l'apport de gaz se produit.
- Après l'allumage du brûleur principal, la manette passe automatiquement en mode manuel (MAN).

# ÉTEINDRE L'APPAREIL



Appuyez le bouton OFF.

Si vous éteignez la veilleuse, attendez 2 minutes avant de la rallumer.

#### **MODE DE VEILLE (Veilleuse allumée seulement)**

• Appuyez et maintenez enfoncé le bouton (petite flamme) pour mettre le feu en position veilleuse.

# RÉGLAGE DE LA HAUTEUR DES FLAMMES



 En mode de veille : appuyez et maintenez enfoncé le bouton (grande flamme) pour augmenter la hauteur des flammes.



- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton (petite flamme) pour réduire la hauteur des flammes ou pour mettre l'appareil en position veilleuse.
- Pour un réglage plus précis, tapez sur les boutons (grande flamme) ou (petite flanme).

# Réglage rapide—hauteur des flammes



Double-cliquez sur le bouton (petite flamme) pour réduire les flammes à leur niveau le plus bas.
 Le symbole LO sera affiché.
 NOTEZ : Les flammes vont d'abord à leur hauteur maximale avant de se régler à leur niveau le plus bas.



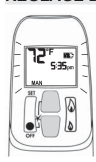
 Double-cliquez sur le bouton (grande flamme) pour augmenter les flammes à leur niveau le plus haut. Le symbole HI sera affiché.

#### RÉGLAGE DE L'HORLOGE



En mode MAN, appuyez simultanément et maintenez enfoncés les boutons OFF et (petite flamme) jusqu'à ce que l'heure et la température soient affichées en Farenheit/cycle de 12 heures ou Celcius/cycle de 24 heures.

#### RÉGLAGE DE L'HEURE

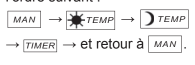


- L'affichage de l'heure clignote soit après :
  - l'installation de la pile, soit
  - en appuyant simultanément sur les boutons (grande flamme) et (petite flamme).
- Appuyez sur le bouton (grande flamme) pour régler l'heure.
- Appuyez sur le bouton (petite flamme) pour régler les minutes.
- Appuyez sur le bouton OFF ou attendez simplement que l'affichage retourne au mode MAN.

#### MODES DE FONCTIONNEMENT



 Appuyez brièvement sur le bouton SET et les différents modes de fonctionnement défileront dans l'ordre suivant :



**NOTE**: Il est également possible d'accéder au mode manuel en appuyant soit sur le bouton  $\bigcirc$  (grande flamme) soit sur le bouton  $\bigcirc$  (petite flamme).



 MAN - Mode manuel - Réglage manuel de la hauteur des flammes.



• **Mode température de jour** (l'appareil doit être en mode
de veille, la veilleuse allumée) - La
température ambiante est mesurée
et comparée à la température
réglée. La hauteur des flammes
est réglée automatiquement pour
atteindre la température de jour.



• DTEMP - Mode température de nuit (l'appareil doit être en mode de veille, la veilleuse allumée) - La température ambiante est mesurée et comparée à la température réglée. La hauteur des flammes est réglée automatiquement pour atteindre la température de nuit.



(l'appareil doit être en mode de veille, la veilleuse allumée) - Les minuteries P1 et P2 (programme 1 et programme 2) peuvent être programmées pour que le foyer s'allume et s'éteigne à des heures spécifiques. Consultez le mode programmation.

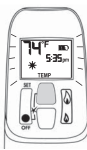
**NOTE**: L'écran affiche la température réglée toute les 30 secondes.

# **RÉGLAGE DES TEMPÉRATURES**

#### RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE JOUR

Réglage par défaut : \*\* TEMP (soleil), 23°C / 74°F





 Appuyez sur le bouton (grande flamme) pour augmenter le degré de température de jour.



 Appuyez sur le bouton (petite flamme) pour diminuer le degré de température de jour.



 Appuyez sur le bouton OFF ou attendez simplement que la manette complète le réglage.

# RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DE NUIT

Réglage par défaut : **D**TEMP (lune), "--" (OFF)





 Appuyez sur le bouton (grande flamme) pour augmenter le degré de température de nuit.



 Appuyez sur le bouton (petite flamme) pour diminuer le degré de température de nuit.



 Appuyez sur le bouton OFF ou attendez simplement que la manette complète le réglage.

# Truc pratique

Procédez aux réglages lorsque les fonctions à régler clignotent.

#### **PROGRAMMATION**

- Deux périodes par cycle de 24 heures peuvent être programmées entre 12 h 00 am et 11 h 50 pm.
- Les programmes P1 et P2 doivent être réglés pour se dérouler dans l'ordre suivant au cours d'un cycle de 24 heures : P1 \*\*, P1 \*\*, P2 \*\* et P2 \*\*.
- Le symbole indique le début de la période (ON) et le symbole indique la fin de la période (OFF).
- Si P1 ★ = P1 ) ou P2 ★ = P2 ), la programmation est déactivée.
- Pour laisser le foyer allumé toute la nuit, réglez P2 )
   à 11 h 50 am et P1 \* à 12 h am.

# Réglage par défaut :



 Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TIMER.



# Réglage de l'heure d'allumage P1

 Maintenir le bouton SET enfoncé jusqu'à ce que P1 \* (soleil) s'affiche et que l'heure clignote.



Appuyez sur le bouton (grande flamme) pour régler l'heure.



 Appuyez sur le bouton (petite flamme) pour régler les minutes.



# Réglage de l'heure d'arrêt P1

 Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TIMER P1) (lune) alors que l'heure clignote.



Appuyez sur le bouton (grande flamme) pour régler l'heure.



 Appuyez sur le bouton (petite flamme) pour régler les minutes.

# Réglage de l'heure d'allumage P2

- Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TIMER P2 \*\* (soleil) alors que l'heure clignote.
- Suivez les mêmes directives que pour régler l'heure d'allumage P1.

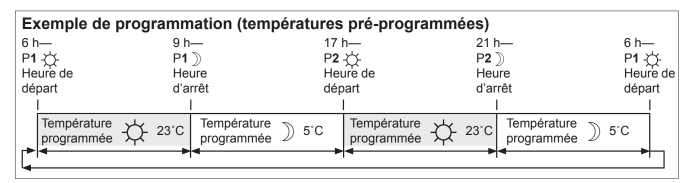
# Réglage de l'heure d'arrêt P2

- Appuyez brièvement sur le bouton SET pour naviguer au mode TIMER P2 (lune) alors que l'heure clignote.
- Suivez les mêmes directives que pour régler l'heure d'arrêt P1.

Appuyez sur SET pour sauvegarder ces réglages. La minuterie est programmée. Consultez le schéma à la page suivante pour visualiser les séquences de programmation.

## Truc pratique

Si vous désirez ne programmer qu'une période de fonction, programmez P1 \*\* et P1 ) aux heures désirées et programmez P2 \*\* et P2 ) à la même heure que P1 ).



#### MISE EN VEILLEUSE AUTOMATIQUE

- Aucune communication. S'il n'y a aucune communication entre la manette et le récepteur pour une durée de 6 heures, l'appareil éteint les flammes et se met en position veilleuse.
- Aucun changement dans la hauteur des flammes.
   S'il n'y a aucun changement dans la hauteur des flammes pour une période de 6 heures, l'appareil éteint les flammes et se met en position veilleuse.
   Note: En modes TEMP ou TIMER, la hauteur des flammes variera selon la température de la pièce.
   L'appareil continuera donc de fonctionner normalement.

# **ARRÊT AUTOMATIQUE**

- Faibles piles du récepteur. L'appareil s'éteint complètement, incluant la veilleuse, lorsque les piles du récepteur sont faibles.
- Aucun changement de la veilleuse. Lorsque l'appareil est en position veilleuse de façon continuelle—sans interruption ou changement—pour une période de 5 jours, il s'éteint complètement, incluant la veilleuse.

#### REMPLACEMENT DES PILES

## MISE EN GARDE

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

**Manette**: Le symbole sur l'écran indiquera lorsque les piles doivent être remplacées. Remplacez la pile de la manette par une pile **alcaline** de 9 V.

**Récepteur**: Trois (3) court signaux sonores lorsque le moteur de la soupape fonctionne indiquent que les piles doivent être remplacées. Remplacez les piles du récepteur par quatre piles **alcalines** AA de 1.5 V. **NOTE**: Lorsque les piles sont presqu'à plat, la soupape s'éteint. Ceci ne s'applique pas lorsque le courant est interrompu.

## RÉINITIALISATION

La manette et le récepteur sont programmés pour fonctionner ensemble. Dans le cas ou l'un ou l'autre devrait être remplacé, vous devrez réinitialiser le récepteur pour leur permettre de fonctionner ensemble. Communiquez avec votre marchand pour tous les détails.

# **Options**

# Accessoires requis\*

#### Caisse de poêle (requise)

MFCS01—Poêle Madrona traditionnel noir avec Pareétincelles 4003311

MFCS02—Poêle Madrona traditionnel émaillé brun Majolica avec Pare-étincelles 4003311

MFCS04—Poêle Madrona contemporain avec Pareétincelles 4003433

#### Évacuation

Voir la liste des accessoires d'évacuation à la section Accessoires d'évacuation homologués.

#### Accessoires facultatifs\*

1265WSK—Interrupteur mural de commande 555CFK—Ventilateur de circulation d'air MA28IPK—Kit de conversion au gaz propane MA28INK—Kit de conversion au gaz naturel

#### Barrière de sécurité (facultative)

Les barrières de sécurité telles que les VersaGates de Cardinal sont offertes chez les marchands d'accessoires de sécurité pour enfants.

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



# Consignes d'allumage

# 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.

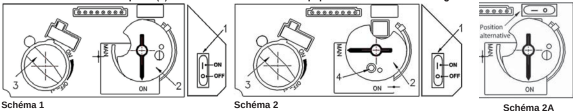
- A. Cet appareil possède une veilleuse qui doit être allumée par télécommande ou à la main. Suivez ces instructions à la lettre. Pour économiser l'énergie, éteignez la veilleuse lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.
- B. AVANT DE FAIRE FONCTIONNER, reniflez tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Reniflez 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 technicien 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.



1. ARRÊTEZ! Lisez les instructions de sécurité ci-dessus.

- 2. METTEZ 'INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT (1) EN POSITION ARRÊT.
- 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) à gauche dans la boîte de foyer.
- Mettez l'interrupteur MARCHE/ARRÊT (1) à la position MARCHE, le bouton MAN (2) à la position ON; réglez le bouton d'aiustement des flammes (3) au réglage le plus bas (ひ);
- · 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.
- ALLUMAGE MANUEL (schéma 2): Avec la fenêtre enlevée, repérez la veilleuse (schéma 3) à gauche 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(ひ);
- 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" (U) 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 () pour arrêter l'alimentation de gaz au brûleur;
- · Appuyez sur le bouton OFF pour fermer la valve et éteindre la flamme de la veilleuse.
- 2. ARRÊT MANUEL (à l'aide de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT seulement, situé sur la valve) :
- Appuyez sur "O" sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT (1) pour éteindre l'appareil.

# Commonwealth du Massachusetts

# Exigences relatives à l'installation de détecteurs de monoxyde de carbone et à l'affichage aux sorties d'évacuation pour l'État du Massachusetts

Les exigences suivantes s'appliquent à tous les appareils à gaz à évacuation par sortie horizontale au mur installés dans une habitation, édifice ou structure utilisés en tout ou en partie à des fins résidentielles, incluant les propriétés du Commonwealth, et lorsque la sortie d'évacuation est placée à moins de sept (7) pieds au-dessus du niveau du sol, incluant mais non limité aux terrasses et porches:

- 1. INSTALLATION DE DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE. Au moment de l'installation d'un appareil à gaz à évacuation par sortie horizontale au mur, le plombier ou le technicien du gaz faisant l'installation doit s'assurer qu'un détecteur de monoxyde de carbone muni d'une alarme et d'une pile de secours est installé et raccordé à un circuit électrique par raccordement fixe sur le même étage sur lequel l'appareil au gaz doit être installé. De plus, le plombier ou technicien du gaz faisant l'installation doit s'assurer qu'un détecteur de monoxyde de carbone muni d'une alarme et à raccordement fixe ou à pile se trouve sur chacun des étages de l'habitation, édifice ou structure dans lequel l'appareil à gaz doit être installé. Le propriétaire de l'habitation, édifice ou structure est responsable de retenir les services de professionels qualifiés et agréés pour l'installation de détecteurs de monoxyde de carbone à raccordement fixe.
- a. Dans le cas ou l'appareil à gaz à évacuation par sortie horizontale au mur serait installé dans un espace restreint ou un grenier, le détecteur de monoxyde de carbone à raccordement fixe muni d'une alarme et d'une pile de secours peut être installé à l'étage adjacent.
- b. Dans le cas ou le propriétaire ne peut répondre aux exigences pour cette subdivision au moment de l'installation, il a trente (30) jours pour satisfaire aux conditions énoncées ci-dessus et doit, pendant la période en question de trente (30) jours, faire installer un détecteur de monoxyde de carbone muni d'une alarme et fonctionnant à piles.
- 2. DÉTECTEURS DE MONOXYDE DE CARBONE HOMOLOGUÉS. Tous les détecteurs de monoxyde de carbone requis par les présentes doivent répondrent aux exigences de NFPA 720 et doivent être homologués IAS et classifiés selon ANSI/UL 2034.
  3. AFFICHAGE. Une plaque d'identification en métal

- ou plastique doit être fixée de façon permanente à l'extérieur de l'édifice à une hauteur minimale de huit (8) pieds au-dessus du niveau du sol et aligné avec la sortie d'évacuation d'un appareil à gaz à évacuation avec sortie horizontale au mur. Le texte suivant doit être imprimé sur la plaque, en caractères d'au moins un demi (1/2) pouce de hauteur, "GAS VENT DIRECTLY BELOW. KEEP CLEAR OF ALL OBSTRUCTIONS".
- 4. INSPECTION. L'installation d'un appareil à gaz à sortie d'évacuation horizontale au mur ne peut être approuvée par l'État ou l'inspecteur de gaz local à moins que l'inpecteur, lors de l'inspection, constate l'installation de détecteurs de monoxyde de carbone et de l'affichage tels qu'exigés par le 248 CMR 5.08(2)(a)1 à 4.(b) EXEMPTIONS : Les exigences du règlement 248 CMR 5.08(2)(a)1 à 4 ne s'appliquent pas aux appareils suivants :
- 1. Les appareils listés au chapitre 10 intitulé "Equipment Not Required To Be Vented" dans l'édition courante du NFPA 54 tel qu'adopté par le Conseil; et 2. Un appareil à gaz avec sortie horizontale au mur homologué Product Approved et installé dans une pièce ou structure separée d'une habitation, édifice ou structure, utilisés en tout ou en partie à des fins résidentielles.
- (c) EXIGENCES POUR LE FABRICANT—
  FOURNISSANT LE SYSTÈME D'ÉVACUATION POUR
  APPAREILS À GAZ. Lorsque le fabricant d'un appareil
  à gaz avec sortie horizontale au mur homologué
  Product Approved fournit une configuration de système
  d'évacuation ou des accessoires d'évacuation avec
  l'appareil, les instructions fournies par le fabricant pour
  l'installation de l'appareil et du système d'évacuation
  doivent inclure :
- 1. Des instructions détaillées sur la configuration du système d'évacuation ou sur les accessoires d'évacuation; et
- 2. Un liste complète des pièces requises par la configuration du système d'évacuation ou par le système d'évacuation.
- (d) EXIGENCES POUR LE FABRICANT—NE FOURNISSANT PAS LA CONFIGURATION OU LE

# Commonwealth du Massachusetts

SYSTÈME D'ÉVACUATION. Lorsque le fabricant d'un appareil à gaz avec sortie horizontale au mur homologué Product Approved ne fournit pas les pièces pour l'évacuation des gaz de combustion mais identifie un "système d'évacuation spécial", les exigences suivantes doivent être remplies par le fabricant : 1. Les instructions relatives au "système d'évacuation spécial" doivent être incluses avec les instructions d'installation de l'appareil; et 2. Le "système d'évacuation spécial" doit être homologué Product Approved par le Conseil et les instructions du système doivent inclure une liste de pièces et des instructions d'installation détaillées. (e) Une copie des instructions d'installation de l'appareil à gaz avec sortie horizontale au mur homologué Product Approved, des instructions pour le système d'évacuation, des listes de pièces pour les instructions d'évacuation et/ou des instructions de la configuration du système d'évacuation doivent être conservées avec l'appareil lorsque l'installation est complétée. [Traduction]

# État de la Californie

## Mise en garde relative à la Proposition 65.

Les combustibles utilisés pour les appareils à gaz, au bois et au mazout de même que le produit de leur combustion contiennent des produits chimiques que l'État de la Californie considère comme cancérigènes et responsables d'anomalies congénitales et d'autres pathologies du système reproductif. *California Health & Safety Code Sec. 25249.6.* [Traduction]

# **Spécifications**

#### Normes et codes

Ces appareils sont homologués selon les normes de l'ANSI Z21.88-2014 / CSA 2.33-2014 American National Standard / CSA Standard *Vented Gas Fireplace Heaters* pour utilisation au Canada et aux États-Unis, et selon le CGA 2.17-91 *Gas-Fired Appliances for Use at High Altitudes* au Canada. Cet appareil ne peut être utilisé que pour les installations à évacuation directe.

La conversion entre les types de gaz ne peut être faite qu'avec un kit de conversion approuvé, listé à la section *Options*. Cet appareil est conforme au CSA P4.1-09 *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* ou le *Code d'installation du gaz naturel et du propane* en vigueur au Canada *CAN/CGA-B149.* Seul un technicien qualifié et licencié, ou expérimenté doit installer cet appareil.

Lorsqu'installé avec le ventilateur de circulation d'air facultatif, 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

Modèle (Conversion de sortie d'évacuation peut être faite à l'installation)	MF28JLN	MF28JLP
Gaz	Naturel	Propane
Altitude (pi)*	0–4 500	) pieds*
Apport maximal (Btu/h)	26 000	26 000
Apport minimal (Btu/h)	6 500	14 500
Pression d'admission (en c.e.)	3,75	9,0
Pression d'alimentation minimale (en c.e.)	5,0	11,0
Pression d'alimentation maximale (en c.e.)	11,0	14,0
Injecteur du brûleur principal (numéro)	82-750	92-300
Injecteur de la veilleuse (numéro)	35	27

#### \*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

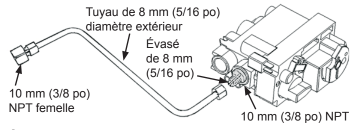
selon l'ANSI Z223.1 en vigueur et/ou les codes locaux ayant juridiction. Dans certaines régions, les taux d'apport sont déjà réduits pour compenser pour l'altitude—contactez votre fournisseur de gaz local pour confirmer.

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 modèle MF28JLN doit être utilisé avec le gaz naturel. Le modèle MF28JLP doit être utilisé avec le gaz propane. La pression d'alimentation doit être entre les limites indiquées ci-dessus.

La connexion d'alimentation est de 3/8" NPT femelle.



#### Électricité

Le poêle Madrona ne requiert pas d'électricité à moins qu'il soit installé avec le ventilateur de circulation d'air facultatif—voir page 28.

# Dalle ou plancher protecteur

Cet appareil est homologué pour installation directement sur un plancher de bois. S'il doit être installé sur une moquette, un recouvrement de vinyle ou un recouvrement souple et combustible autre que le bois, l'appareil doit être installé sur un panneau de métal ou de bois d'une surface minimale de 28 pouces (711 mm) de largeur sur 15 pouces (381 mm) de profondeur.

#### Poêles Madrona

Il y a deux modèles de caisse de poêle pour le moteur Madrona MF28J, un style traditionnel offert en deux couleurs et un style contemporain. Les caisses de poêle sont vendues séparément.

MFCS01—Poêle traditionnel noir

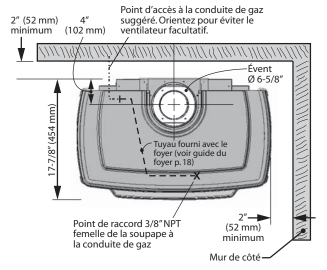
MFCS02—Poêle traditionnel brun Majolica

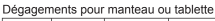
MFCS04—Poêle contemporain



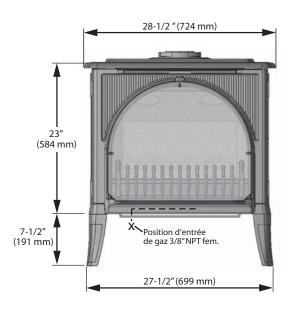
# Dimensions et dégagements

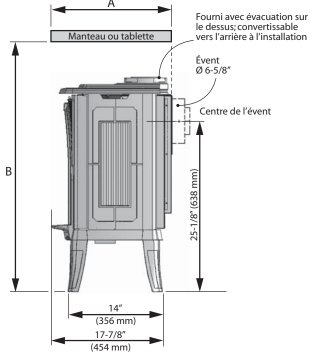
# Poêle traditionnel MFCS01 (noir) ou Poêle traditionnel MFCS02 (brun Majolica)

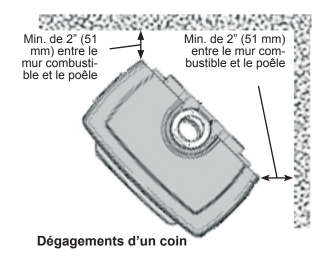


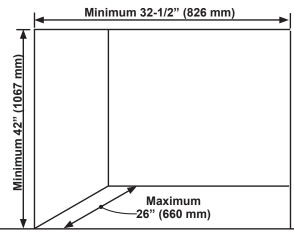


Profon- 0–1"		2–5"	6–18"	19–24"	
deur 'A'	deur 'A' (0–26 mm)		(152-457 mm)	(483-610 mm)	
Hauteur	34"	36"	38"	42"	
<b>'B'</b> (864 mm		(914 mm)	(965 mm)	(1067 mm)	





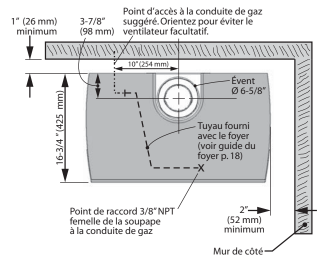


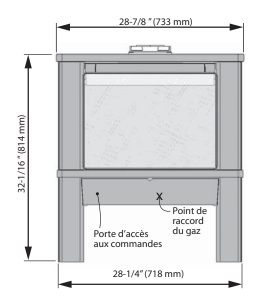


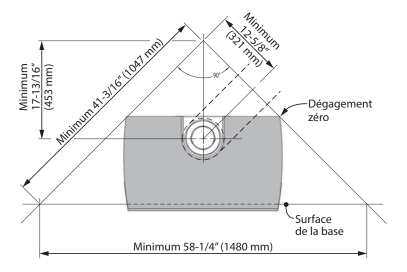
Dégagements pour les alcôves

# Dimensions et dégagements

# Poêle contemporain MFCS04

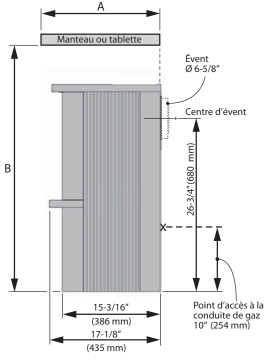


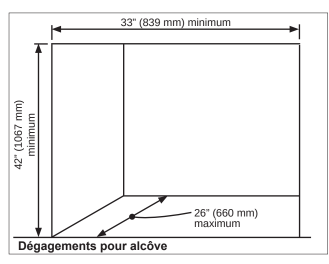




#### Dégagements pour manteau ou tablette

Profon- 0-1"		2–5"	6–18"	19–24"	
deur 'A'	deur 'A' (0-26 mm)		(152–457 mm)	(483–610 mm)	
Hauteur	34"	36"	38"	42"	
'B'	(864 mm)	(914 mm)	(965 mm)	(1067 mm)	





# Évacuation par le dessus ou l'arrière

Cet appareil est fourni avec une buse d'évacuation sur le dessus et peut être converti en un appareil avec évacuation arrière—voir page 29 pour plus d'information.

#### Conduits d'évacuation

Cet appareil est homologué pour installation avec des conduits et accessoires coaxiaux de 4" x 6-5/8" pour évacuation directe—voir la liste des conduits et accessoires homologués aux pages 37–38. Cet appareil peut également être converti en une évacuation colinéaire (2 conduits de 3") (évacuation à l'arrière seulement) pour applications dans un foyer à combustibles solides ou une cheminée en utilisant des adaptateurs et accessoires nécessaires—voir la liste des conduits et accessoires homologués aux pages 37–38. Les instructions pour la conversion en évacuation colinéaire sont fournies avec l'adaptateur colinéaire 556CLA.

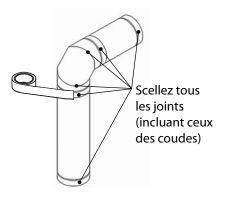
Ne pas combinez les conduits de fabricants différents. Suivez les instructions d'installation fournies avec chaque conduit et accessoire utilisés.

#### Étanchéité des conduits d'évacuation

Scellez tous les joints extérieurs des conduits et coudes coaxiaux incluant chaque joint des coudes à l'aide de ruban adhésif d'aluminium de haute qualité certifié pour les hautes températures de 2 pouces de largeur (tel que la marque Nashua-322-2 ou similaire). Couvrez complètement tous les joints extérieurs et pressez le ruban fermement pour bien l'adhérer.

Un enduit d'étanchéité de silicone noir à haute température peut être utilisé sur les joints extérieurs comme substitut au ruban d'aluminium.

Assurez-vous que tous les joints des conduits se chevauchent sur un minimum de 1 ¼ de pouce (32 mm).



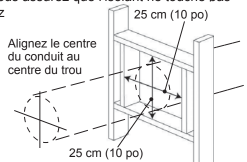
# Épaisseur du mur

Les conduits d'évacuation de cet appareil peuvent pénétrer un mur combustible d'au plus 36 cm (14 po) d'épaisseur. Un mur non-combustible peut être de n'importe quelle épaisseur jusqu'à la longueur maximale permise pour le conduit horizontal de l'installation.

# Évacuation à travers murs et plafonds combustibles

Lorsque le conduit d'évacuation pénètre un mur ou plafond combustibles, percez un trou d'un minimum de 25 cm (10 po) sur 25 cm (10 po) pour le passage du conduit afin de vous assurez que l'isolant ne touche pas

le conduit. Suivez les instructions d'installation fournies avec chaque conduit et accessoire utilisés.



Tout parcours horizontal des conduits doit être élevé de 1/4 po (7 mm) pour chaque portion de 1 pi (30 cm) dans la direction du courant d'évacuation. Pour une sortie d'évacuation au mur, le dernier conduit avant la sortie peut être incliné vers le bas afin de permettre le drainage.

# Avis à l'installateur – Isolation du conduit d'évacuation

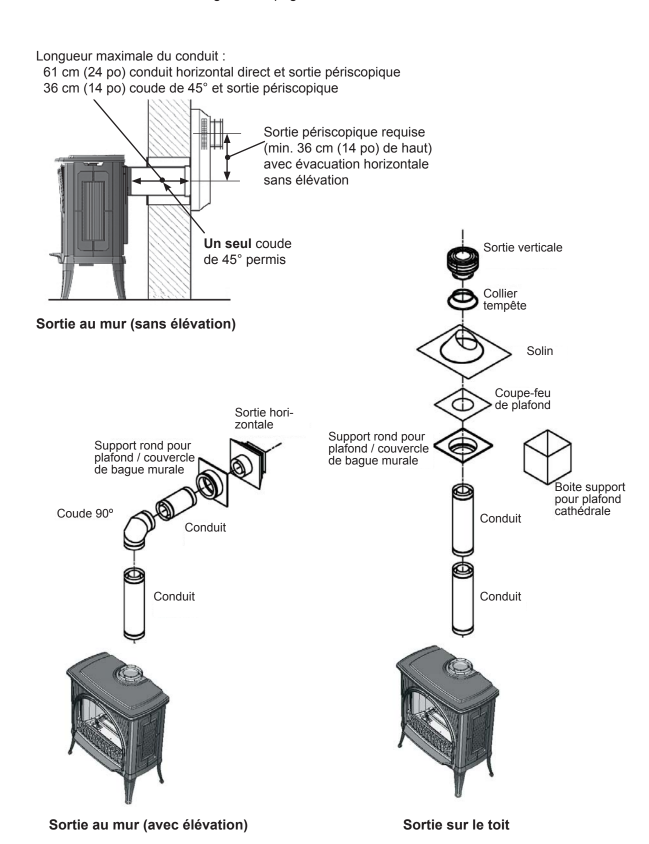
L'installateur est responsable de s'assurer que les installations d'évacuation à travers les murs extérieurs sont étanches et à l'épreuve des conditions atmosphériques de façon à :

- Prévenir l'infiltration d'eau de pluie dans le mur extérieur en appliquant un joint d'étanchéité entre le pourtour de la plaque murale extérieure et la surface du mur extérieur.
- Prévenir la pénétration de l'humidité de la maison dans le mur en appliquant un joint d'étanchéité entre le pourtour de la plaque murale intérieure et le pare-vapeur.
- Prévenir l'infiltration d'eau de pluie et la pénétration de l'humidité en appliquant un joint d'étanchéité entre la paroi extérieure du conduit d'évacuation et les plaques murales intérieure et extérieure.

Nous conseillons l'utilisation d'un produit d'étanchéité à base de polyuréthane de haute qualité.

# Systèmes d'évacuation typiques

Voir la liste des conduits et accessoires homologués aux pages 37-38.



#### Comment lire la grille d'évacuation

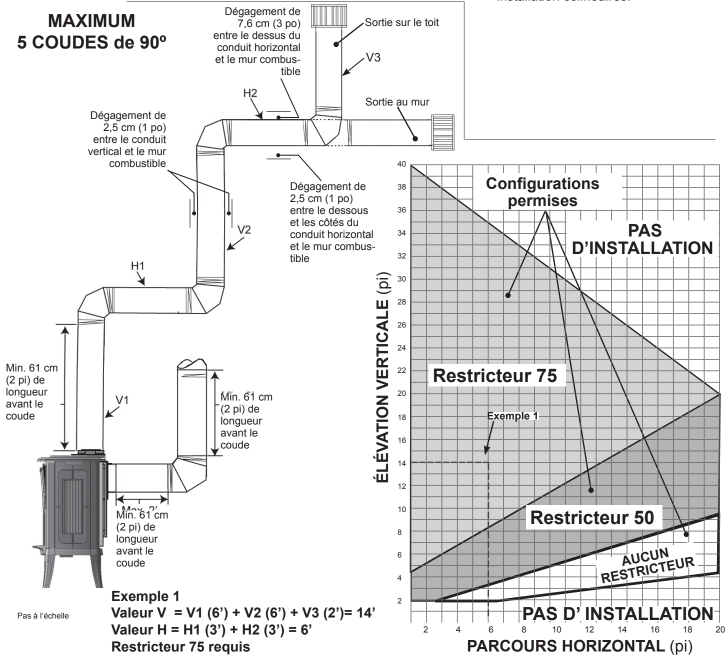
La grille ci-dessous s'applique aux évacuations sur le dessus ou à l'arrière, avec sortie sur le toit ou au mur avec élévation veritcale.

Toutes évacuations à l'arrière sans élévation verticale doivent être terminée par une sortie périscopique.

- 1. La longueur totale du conduit d'évacuation ne doit pas excéder 12 m (40 pi).
- 2. La hauteur verticale minimum pour une sortie sur le toit est de 2,45 m (8 pi).
- 3. Toute combinaison d'élévation et de parcours des conduits peut être utilisée tant qu'elle est dans les limites acceptables indiquées dans la grille ci-dessous.
- 4. Un maximum de 5 coudes de 90°—ou l'équivalent (2

- coudes de 45° = 90°)—peuvent être utilisés.
- 5. Chaque coude de 90° installé horizontalement est équivalent à 91 cm (3 pi) de longueur horizontale; conséquemment, 91 cm (3 pi) doit être soustrait de la longeur du parcours horizontal permis. (Le coude de 45° est équivalent à un conduit horizontal de 46 cm (18 po).)
- 6. Tout parcours horizontal des conduits doit être élévé de 7 mm (1/4 po) pour chaque portion de 30 cm (1 pi) dans la direction du courant d'évacuation.
- 7. L'évacuation colinéaire à l'arrière dans une cheminée existante ne doit pas dépasser 12 m (40 pi) d'élévation verticale.

8. Les restricteurs d'air ne sont pas requis pour les installation colinéaires.



## Restricteurs d'air

# LES RESTRICTEURS D'AIR DEVRONT ÊTRE UTILISÉS POUR CERTAINES INSTALLATIONS.

Pour améliorer l'aspect des flammes et le rendement, cet appareil est fourni avec deux types de restricteurs. Le niveau de restriction requis dépend de l'élévation verticale du système d'évacuation et, à un moindre degré, du parcours horizontal et du nombre de coudes utilisés.

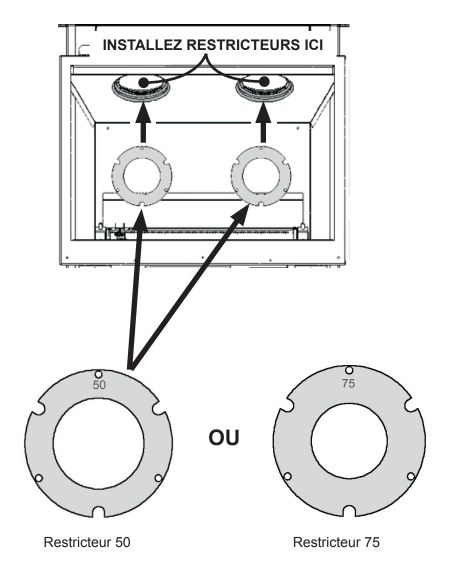
Le niveau de restriction est basé sur des tests effectués en laboratoire. La position idéale des restricteurs peut varier légèrement, particulièrement lorsque la longueur des conduits d'évacuation est près des limites de configurations acceptables pour chaque type de restricteur.

La grille de la page précédente indique le type de

restricteur à utiliser en fonction de la longueur du conduit d'évacuation. Les restricteurs d'air ne sont pas requis pour les installations colinéaires.

Installation des restricteurs :

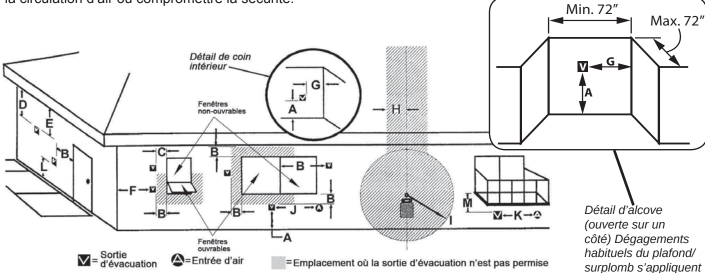
- 1. Retirez chaque deux vis des orifices d'évacuation situés au haut de la boîte de foyer.
- 2. Installez les restricteurs avec les vis retirées précédemment.





## Sortie d'évacuation horizontale

- La sortie d'évacuation doit être située sur un mur extérieur ou sur le toit.
- Cet appareil à évacuation directe est conçu pour fonctionner lorsque la sortie d'évacuation est en contact avec l'air libre de toute perturbation.
- Les dégagements minimums à respecter autour de la sortie d'évacuation, lorsque celle-ci est située sur un mur extérieur, sont indiqués ci-dessous. Toute diminution des dégagements relatifs à la sortie d'évacuation pourrait engendrer une perturbation de la circulation d'air ou compromettre la sécurité.
- Les codes locaux ou règlements peuvent exiger des dégagements plus grands.
- L'extrémité de la sortie d'évacuation doit dépasser le mur ou le revêtement extérieur.
- L'extrémité de la sortie d'évacuation ne doit pas être installée à un endroit susceptible d'être recouvert par un amoncellement de neige.
- La sortie d'évacuation doit être couverte par la grille de protection telle que la 845TG lorsqu'accessible—à moins de 2,13 m (7 pi) du sol.

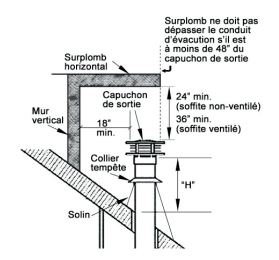


CODE	EMPLACEMENTS DE SORTIE D'ÉVACUATION—INTERVALLES MINIMUMS	DÉGAGE- MENTS MIN.	
		pouces	cm
Α	Dégagement au-dessus d'une pente, véranda, porche, terrasse surélevée ou hotte	12	30
В	Dégagement à partir d'une fenêtre ou d'une porte ouvrable	12	30
С	Dégagement à partir d'une fenêtre non-ouvrable (recommandé afin d'éviter la condensation sur la fenêtre)	12	30
D	Dégagement vertical entre un espace ventilé en surplomb (ex. toit) et la sortie d'évacuation, située en- dessous, sur une largeur de 60 cm (2 pi) de l'axe central de la sortie	18	46
Е	Dégagement à partir d'un espace non-ventilé en surplomb	12	30
F	Dégagement à partir d'un coin extérieur	12	30
G	Dégagement à partir d'un coin intérieur	12	30
Н	Dégagement horizontal à partir de l'axe central du compteur/régulateur situé à moins de 15 pieds (4,6 m) sous la sortie d'évacuation	36	90
I	Dégagement à partir de la sortie d'air vicié du régulateur	36	90
J	Dégagement à partir d'une entrée d'air non mécanisée de l'immeuble ou d'une entrée d'air comburant de tout autre appareil	12	30
K	Dégagement à partir d'une entrée d'air mécanisée	72	180
L	Dégagement au-dessus d'un troittoir pavé ou d'une entrée pavée pour véhicules situés sur un lieu public. <b>Note :</b> Une sortie d'évacuation ne doit pas être installée directement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une entrée pavée pour véhicules situés entre deux résidences familiales pour l'utilisation des deux habitations.	84	210
М	Dégagement sous une véranda, porche, terrasse surélevée ou balcon Permis uniquement si la véranda, porche, terrasse surélevée ou balcon est entièrement ouvert sur un minimum de deux côtés sous le plancher.	12	30

Note: Les codes et règlements locaux peuvent exiger des dégagements différents.

#### Sortie d'évacuation verticale

Pente du	Minimum
toit	"H"
Plat à 7/12	0,30 m (1 pi)
Plus de 7/12	0,46 m
à 8/12	(1,5 pi)
Plus de 8/12	0,61 m
à 9/12	(2 pi)
Plus de 9/12	0,76 m
à 10/12	(2,5 pi)
Plus de 10/12	0,99 m
à 11/12	(3,25 pi)
Plus de 11/12 à 12/12	1,22 m (4 pi)
Plus de 12/12 à 14/12	1,52 m (5 pi)



# Planification de l'installation

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

#### Ventilateur

Vérifiez avec l'utilisateur si un ventilateur pour circulation d'air doit être installé. Si c'est le cas, installez le filage électrique nécessaire.

#### Configurations d'évacuation

Cet appareil est fourni avec une buse d'évacuation sur le **dessus**; celle-ci peut être changée pour l'évacuation **arrière** lors de l'installation.

Planifiez le parcours du conduit d'évacuation en tenant compte des dégagements pour le poêle et les conduits, et de l'emplacement de la sortie d'évacuation **AVANT** de percer un trou dans le mur. Évitez de percer le mur/plafond où se trouvent les supports de charpente.

# Parcours de la conduite de gaz

Planifiez le parcours de la conduite de gaz en tenant compte de la visibilité d'un robinet d'arrêt ou d'un régulateur de pression, etc.

# Installation

# Déballez l'appareil

Le moteur Madrona est fourni séparément de la caisse du poêle. La caisse du poêle—Poêle traditionnel MFCS01 (noir) ou MFCS02 (brun Majolica) et Poêle contemporain MFCS04—est fournie dans deux cartons. Vous devez avoir en main la caisse du poêle avant de commencer l'installation.

Déballez les cartons soigneusement. Nous vous conseillons fortement de laisser le moteur sur la base de son emballage jusqu'au moment de l'installer sur la base de la caisse de poêle afin d'éviter d'endommager la soupape, les fils et les tuyaux qui se trouvent en-dessous.

Certaines pièces sont emballées dans des encarts de carton autour du moteur; assurez-vous de bien vérifier ces encarts avant de les jeter. Assurez-vous que vous avez toutes les pièces en main avant de commencer l'installation.

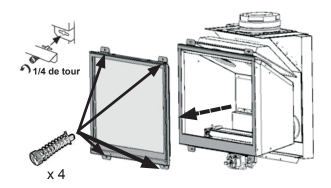
## MISE EN GARDE

LAISSEZ LE MOTEUR SUR LA BASE DE SON EMBALLAGE afin d'éviter d'endommager la soupate, les fils et les tuyaux qui se trouvent en-dessous.

#### Enlevez la fenêtre

Pour alléger l'appareil afin de faciliter l'installation, enlevez les articles qui se trouvent à l'intérieur de la boîte de foyer.

1. Tournez les 4 boulons à ressort 1/4 de tour et tirez la fenêtre pour la libérer.



- 2. Placez la fenêtre en lieu sûr pour éviter de l'endommager.
- Enlevez l'emballage de bûches de l'intérieur de la boîte de foyer et placez-la avec la fenêtre. Manipulez les bûches avec soin car elles sont fragiles.

# Déballez la caisse de poêle

- 1. Installez sommairement la conduite de gaz et le filage électrique si un ventilateur sera utilisé.
- 2. Décidez où le poêle sera placé afin d'éviter d'avoir à le déplacer une fois assemblé.
- Déballez soigneusement les cartons de la caisse du poêle et suivez les directives fournies avec la caisse selon le modèle (MFCS01-MFCS02 ou MFCS04).

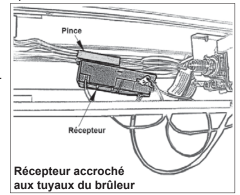
# Replacez la plaque d'information

La plaque d'information est fixée à l'arrière du foyer et repose sur un support. Elle peut avoir glissé lors de l'installation du moteur. Vérifiez sa position et replacezla sur son support si nécessaire.

# Détachez le récepteur de télécommande

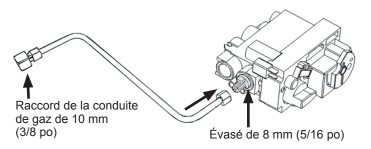
Sous le moteur, le récepteur est attaché aux conduites

du brûleur pour faciliter le transport. Détachez le récepteur de ces conduites et laissezle pendre pendant que vous faites la connexion de gaz.



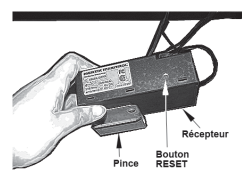
#### Branchez la conduite de gaz

Fixez à la soupape le tuyau et raccord fournis avec le moteur. Branchez la conduite de gaz au tuyau d'arrivée de gaz.

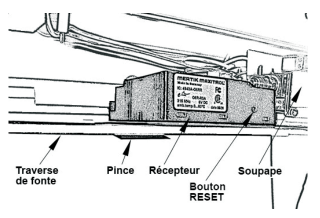


# Replacez le récepteur

Attachez le récepteur à la traverse de fonte de façon à ce qu'il soit sur **le dessus** de la traverse, à gauche de la soupape de gaz. Assurez-vous que les fils du récepteur soient orientés vers l'arrière et que le bouton RESET soit en avant.



Récepteur et pince

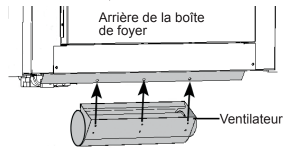


Récepteur en position finale sur la traverse de fonte

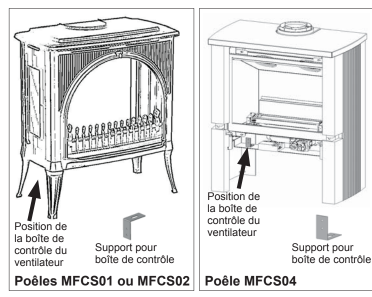
## Installez le ventilateur (si utilisé)

Si le ventilateur pour circulation d'air 555CFK doit être installé, nous vous suggérons de le faire maintenant.

- 1. Déballez le ventilateur.
- 2. Enlevez la plaque de montage du ventilateur et jetez-la.
- Placez le ventilateur de façon à ce que sa buse d'évacuation soit orientée vers le haut, vers l'espace entre les parois intérieure et extérieure de la boîte de foyer.
  - NOTE: Il se peut que vous deviez enlever le brûleur pour avoir accès à l'arrière de la boîte de foyer; si c'est le cas, enlevez le support de bûche arrière (NG/LPG) et le support de bûche avant (LPG) et ensuite le brûleur.
- 4. Utilisez 3 vis pour fixer le ventilateur à la base arrière de la boîte de foyer.
- 5. À l'aide de 2 vis, fixez la boîte de contrôle du



ventilateur au support de montage fourni avec l'appareil.



- 6. Fixez la boîte de contrôle à la base de fonte, sur le côté gauche de l'appareil.
- 7. À l'aide de 2 vis tirées de la plaque du brûleur, fixez l'interrupteur thermique en-dessous de la plaque du brûleur, derrière l'emplacement de la veilleuse.

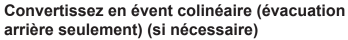


8. Référez-vous aux instructions fournies avec le Kit de ventilateur pour circulation d'air 555CFK pour plus de détails.

# Convertissez l'évent (si nécessaire)

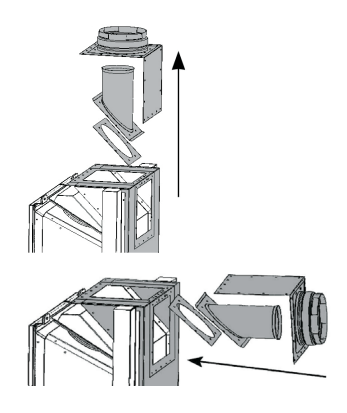
Si l'évacuation doit être faite par le **dessus**, l'appareil est prêt pour l'installation du système d'évacuation. Pour l'évacuation **arrière**, l'appareil doit être converti. Suivez les étapes suivantes :

- 1. Retirez les pièces suivant l'ordre indiqué :
  - a) La buse Dura-Vent, le joint d'étanchéité et la plaque d'évent du dessus de l'appareil (22 vis de la palque d'évent et 2 vis de l'arrière de la buse Dura-Vent);
  - b) Buse d'évacuation (8 vis).
     NOTE: Les joints d'étanchéité sont normalement collés à la boîte de foyer et à la plaque d'évent; il n'est pas nécessaire de les décoller.
     Cependant, s'ils doivent être manipulés, FAITES ATTENTION de ne pas les endommager car ils sont fabriqués d'un matériau fragile.
- 2. Réinstallez dans l'ordre inverse les pièces retirées en 1, dans l'ouverture d'évacuation arrière.



Pour convertir la buse d'évacuation arrière en sortie colinéaire, consultez les instructions fournies avec l'adaptateur colinéaire 556CLA.

NOTE: L'évacuation colinéaire ne peut être faite que vers l'arrière dans un foyer à combustibles solides existant ou dans une cheminée.



# Branchez l'alimentation de gaz

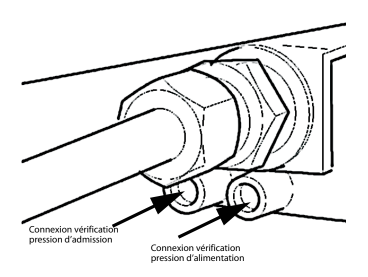
- La connexion de la conduite d'arrivée de gaz est de type femelle, 3/8 po NPT. La position de cette connexion est montrée au schéma de la page 18.
   Dans le cas ou un ventilateur pour circulation d'air ou une soupape d'isolement doivent être installés, ajustez le parcours de la conduite de gaz en conséquence.
- Utilisez seulement de nouvelles conduites 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 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.
- La conduite d'alimentation de gaz doit inclure un robinet d'arrêt manuel et un raccord-union afin de permettre le débranchement de l'appareil pour son entretien.
- 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 pression peut causer des dommages au régulateur ou au robinet. Si c'est le cas, communiquez avec votre détaillant.
- La pression d'alimentation minimum est indiquée à la page 18 de ce manuel.

- 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.

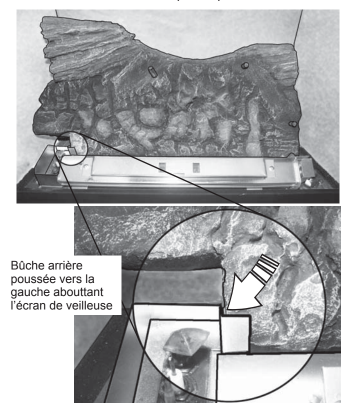
 La connexion de vérification de pression est montrée au schéma ci-dessous. Un régulateur nonréglable intégré contrôle la pression d'admission du brûleur. Les limites de pression appropriées sont indiquées dans le tableau de la page 18 de ce manuel. La vérification de la pression devrait être faite avec le brûleur allumé et le thermostat à la position la plus élevée. Voir la section *Consignes* d'allumage à la page 15 pour tous les détails de la procédure.



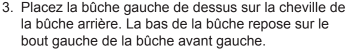
# Installez les bûches de céramique

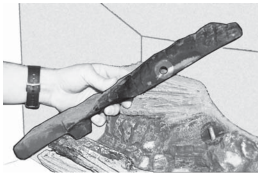
Retirez les bûches de céramique de leur emballage en prenant soin de ne pas les endommager. Installez les bûches selon les indications ci-dessous. Il est impératif que les bûches soient installées selon les directives ci-dessous pour obtenir le rendement optimal de votre poêle.

1. Placez a bûche arrière sur le support de bûche en métal. Tirez la bûche vers l'avant jusqu'à ce que l'encoche en-dessous repose contre le bord avant du support. Poussez la bûche vers la gauche jusqu'à ce qu'elle touche la languette de retour de l'écran de la veilleuse tel qu'indiqué.

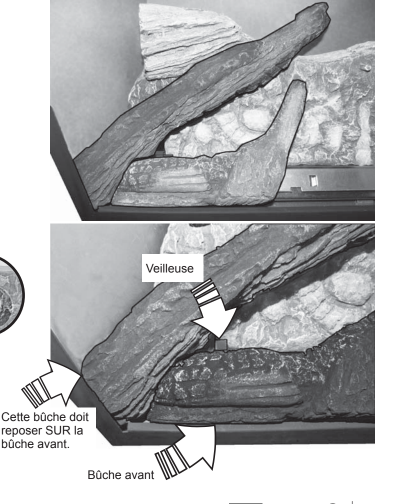


2. Placez la bûche avant gauche. Poussez-la vers la gauche jusqu'à ce que son bout étroit repose dans l'encoche de la bûche arrière tel qu'indiqué.





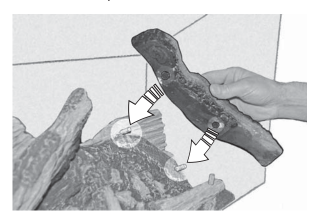
**Note**: Assurez-vous que le bout d'en bas de la bûche gauche de dessus repose sur la bûche avant tel qu'indiqué et ne tombe pas dans le fond de la boîte de foyer.



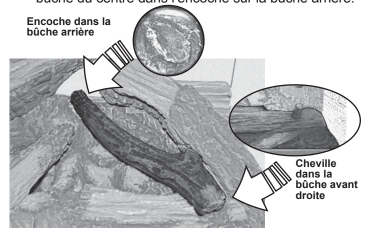
4. Placez la bûche avant droite sur le brûleur et glissez-la vers la gauche contre la bûche avant gauche.

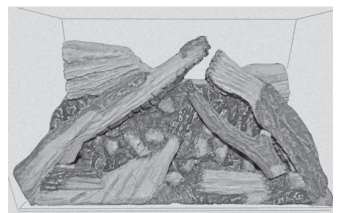


 Placez la bûche droite de dessus sur les deux chevilles droites de la bûche arrière. Assurez-vous que les parties plates du dessous de la bûche autour des chevilles repose bien contre la bûche arrière.



 Placez la base de la bûche du centre sur la cheville de la bûche avant droite. Placez le bout étroit de la bûche du centre dans l'encoche sur la bûche arrière.





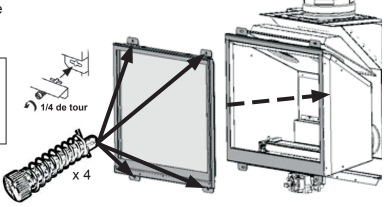
#### Réinstallez et vérifiez la fenêtre

Pour réinstaller la fenêtre :

 placez-la contre la boîte de foyer et tenez-la en place tout en poussant et tournant à 90° (1/4 de tour) les boulons à ressort du haut et du bas.

**IMPORTANT**: Afin d'assurer un fonctionnement sécuritaire de votre poêle, assurez-vous que les boulons soient bien fixés aux cadre de la fenêtre; ensuite, tirez sur le haut et le bas de la fenêtre pour vous assurer que le mécanisme à ressort fonctionne bien.

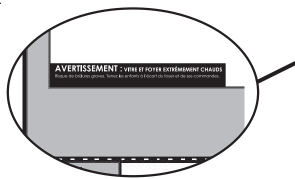
2. Ensuite, appuyez tout autour du cadre de la fenêtre pour la sceller à la boîte de foyer.

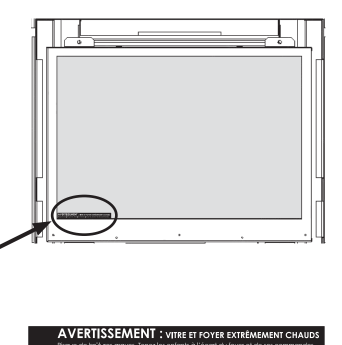


# Installez la plaquette de sécurité

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).





WARNING: EXTREMELY HOT GLASS AND FIREPLACE SCONTFOLS.

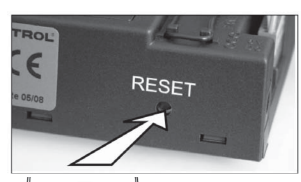
Plaquette de sécurité

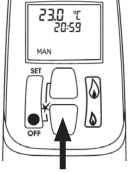
## Synchronisez la télécommande

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

- Placez des piles alcalines dans le récepteur et la manette. Le récepteur est situé sous le brûleur à gauche de la soupape.
- 2. À l'aide d'un objet pointu, pressez et maintenez le bouton RESET sur le récepteur jusqu'à ce qu'un court et un long bips se fassent entendre. Après le long bip, relâchez le bouton.
- 3. Dans le 20 secondes suivantes, pressez sur le bouton de la petite flamme **b** sur la manette jusqu'à ce que vous entendiez deux courts bips confirmant la synchronisation.

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





# 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 instructions d'utilisation de la télécommande aux pages 10–14.

# Réglez l'aération (si nécessaire)

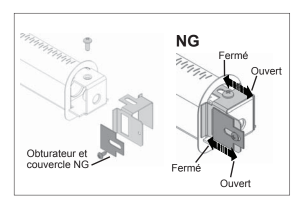
Allumez le foyer et laissez-le réchauffer pendant 10 à 15 minutes afin d'évaluer la disposition visuelle des flammes. Le brûleur est muni d'un opturateur réglable permettant le contrôle de l'aération primaire. Voir le schéma ci-dessous. L'obturateur est réglé à un certain degré d'aération par le fabricant lors de son installation. Ce réglage donnera le rendement optimal pour la majorité des installations.

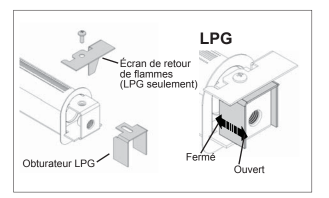
Cependant, dans certains cas inhabituels, l'aspect des flammes peut être amélioré en changeant le réglage de l'aération. Le besoin de réglage devrait être déterminé seulement après avoir fait fonctionner l'appareil avec les bûches et panneaux de céramique et avec la fenêtre installés.

L'augmentation de l'aération rendra les flammes plus transparentes et bleues et fera rougir davantages les bûches de céramique.

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

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





# Installez la caisse du poêle et pare-étincelles

Installez le foyer dans la caisse de poêle choisie par le consommateur. Installez également le pare-étincelles fourni avec la caisse de poêle.

Montrez au consommateur comment accéder aux commandes du foyer.

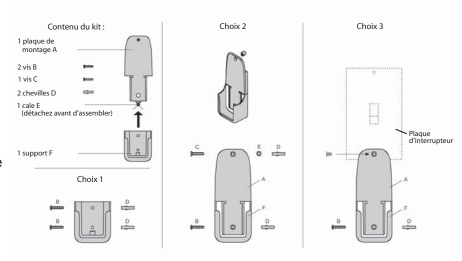
Suivez les directives fournies avec la caisse du poêle et laissez ces directives au consommateur pour consultation ultérieure.

# Installez le support mural de manette

La kit de télécommande pour ce poêle 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-contre 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 rangé 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

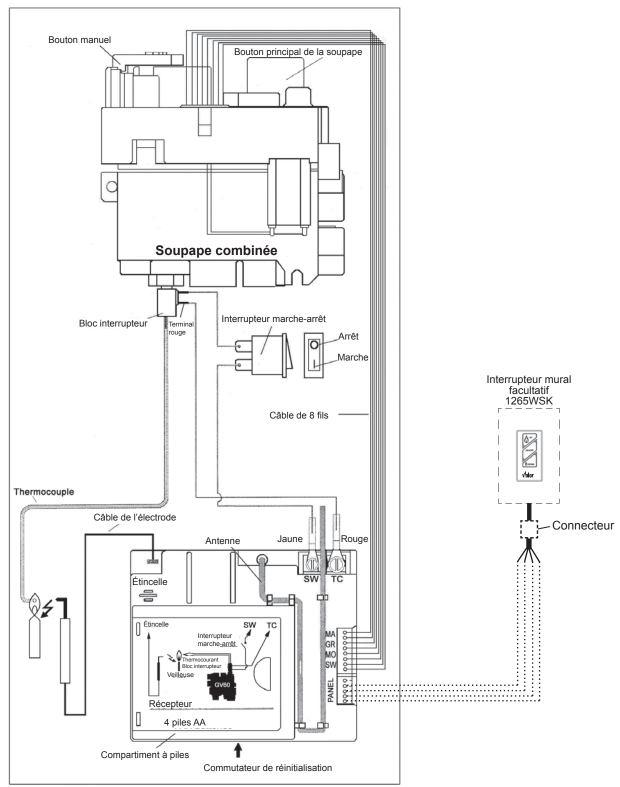


Schéma des connexions GV60

# Accessoires d'évacuation homologués

		Articles	s d'évac	uation ho	mologué	s pour l	es foye	rs Valor 53	30 <sup>6</sup> , 534, 650	et MF	28
		<b>A</b> /	DESIGN		Co	de de pro	duits / d	isponibilité	par fabricant		
Des	Description des produits		DURA-VENT	SELKIRK	ICC EXCEL DIRECT	SECURE	RLH	AMERIVENT	MILES INDUSTRIES	ВБМ	
	tal	Coaxial	standard	46DVA-HC	4DT-HC	TM-4HT	_	_	4DHC round	658DVK	940160
	izon	Coaxial standard  Coaxial delixe  Coaxial grands vents		_	_	TM-4DHT	_	_	4DHCS square	_	940160
	Hor	Coaxial gra	ands vents	_	_	_	SV4CHC	_	_	_	_
									4DVC		940264
<u>e</u> .		Coaxial	standard	46DVA-VC	4DT-VC	TM-4VT	_	HSDV4658- 1313	4DH-1313	_	940364
sortie								1010	_		940206LP
J de	al	Coaxial gra	ands vents	46DVA-VCH	_	_	SV4CGV	_	_	_	_
chor	Vertical	Coaxial	allongé	46DVA-VCE	_	_	_	_	_	_	_
Capuchon de	Š							HS-C33U-99	HCL-99-33	559CLT	940033B
0		Colin	éaire	_	_	_	3PDVCV	110-0330-33	HCL-913-33	000021	940034B
	Colinéaire Périscopique, élévation 14"		cuire				01 2 7 0 7	HS-C33F-1313		720SWK <sup>6</sup>	940033HWS
								110 0001 1010	HCL-1313-33		940033RD
			lévation 14"	46DVA-SNK14	4DT-ST14	TM-4ST14	_	_	4D14S		94040614
	Pér	iscopique, é		46DVA-SNK36	4DT-ST36	TM-4ST36	_	_	4D36S		94040636
   		Adaptateur universel 3" coupleur souple		2150	_	TM-CFAA3	_	_	_	_	95090390
éver	ø	Adaptateur Valor		817VAK	_	_	_	_	4DSC-V		_
Adaptateurs d'évent / Coupleurs	upleur	Raccord colinéaire souple		46DVA-ADF	_	_	_	_	_	_	_
laptate	Ö	Raccord coaxial-à-colinéaire		46DVA-GCL	_	TM-4CAA	_	_	4DCAB33	556CLA	940106433
A A		Raccord colinéaire-à-coaxial		46DVA-GK	_	TM-4CTA	_	_	4DCAT33	_	_
uits	nium			NOTE : Les conduits à 2 épaisseurs homologués selon CAN/ULC S635 peuvent être utilisés pour l'évacuation d'appareils à gaz, tel que le conduit fabriqué par Z-Flex.							cuation
Conduits	d'aluminium	Diamètre de 3" ou 4"		Série 2280	3" ACFL	_	_	_	3AFL-35	_	952703 952704
			Galvanisé		4DT-ADJ				4D7A or 4D7AB		94610608
8, a	ς,	4" à 10"	Noir	_	4DT-ADJ(B)	-	_	_	(3" to 5")	_	(4" to 8-1/2")
. 6-5	aple		Galvanisé		. ,		SV4LA		4D12A or 4D12AB		94610616
sur,	ajust	1-1/2" à 6"	Noir	-	_	_	SV4LBA	_	(3" to 10")	_	(4" to 16")
Conduits de 4" sur 6-5/8" à	nrs :	4 4/011 > 4011	Galvanisé			TC-4DLT	SV4LA12		4D16A or 4D16AB		
nits (	engu	1-1/2" à 12"	Noir		_	TC-4DLTB	SV4LBA12		(3" to 14")	_	_
ondt	lo	4 4/0" > 04"	Galvanisé				SV4LA24		4D26A or 4D26AB		
ŭ		1-1/2" à 24"	Noir				SV4LBA24	_	(3" to 24")		
		Galva	anisé	46DVA-E45	_	TE-4DE45	_		4D45L	_	94620645
Condes	45°	No	oir	46DVA-E45B	_	TE-4DE45B	SV4EBR45	_	4D45LB	_	94620645B
Co	^	Joint articu	lé galvanisé		4DT-EL45		SV4E45	_	_		
		Joint arti	culé noir	_	4DT-EL45(B)	_	SV4EB45	_	_		
		Galva	anisé	46DVA-E90	_	TE-4DE90	_	_	4D90L		_
Coudes	06 /	No	oir	46DAV-E90B	_	TE-4DE90B	SV4EBR90		4D90LB		_
ြိ	2	Joint articu	lé galvanisé	_	4DT-EL90	_	SV4E90	_	_	_	94620690
		Joint arti	culé noir	_	4DT-EL90(B)		SV4EB90				94620690B

# Accessoires d'évacuation homologués

				Co	de de pro	oduits / d	isponibilité	par fabricant	t	
Description des produits		DURA-VENT	SELKIRK	ICC EXCEL DIRECT	SECURE VENT	RLH INDUSTRIES	AMERIVENT	MILES INDUSTRIES	врм	
	Longueur	Galvanisé	46DVA-06	4DT-06	TC-4DL6	SV4L6				94610606
	de 6"	Noir	46DVA-06B	4DT-06(B)	TC-4DL6B	SV4LB6	_	_	_	90410606
	Longueur	Galvanisé						4D7		
(	de 7"	Noir	_	_	_		_	4D7B		_
2	Longueur	Galvanisé	46DVA-09	4DT-09						9461060
<	de 9"	Noir	46DVA-09B	4DT-09(B)	_			_	_	94610609
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Longueur	Galvanisé	46DVA-12	4DT-12	TC-4DL1	SV4L12		4D12		9461061
)	de 12"	Noir	46DVA-12B	4DT-12(B)	TC-4DL1B	SV4LB12	_	4D12B	1 —	94610612
	Longueur	Galvanisé	46DVA-18	4DT-18						9461061
5	de 18"	Noir	46DVA-18B	4DT-18(B)	_	_	_	_		9461061
3	Longueur	Galvanisé	46DVA-24	4DT-24	TC-4DL2	SV4L24		4D2		9461062
	de 24"	Noir	46DVA-24B	4DT-24(B)	TC-4DL2B	SV4LB24	_	4D2B	] —	9461062
5	Longueur de 36"	Galvanisé	46DVA-36	4DT-36		SV4L36		4D3		9461063
		Noir	46DVA-36B	4DT-36(B)	-	SV4LB36	_	4D3B	] —	9461063
	Longueur	Galvanisé	46DVA-48	4DT-48	TC-4DL4	SV4L48		4D4		9461064
	de 48"	Noir	46DVA-48B	4DT-48(B)	TC-4DL4B	SV4LB48	_	4D4B	_	9461064
	1	Solin 2-6/12	46DVA-F6	4DT-AF6	TF-4FA	SV4FA	_	4DF (0/12-5/12)	_	9496060
2	Solin 7/12-12/12		46DVA-F12	4DT-AF12	TF-4FB	SV4B	_	4DF12 (6/12-12/12)	_	9496067
6	Sol	in plat	46DVA-FF	_	TF-4F	SV4F		_	559FSK	9496060
	Solin pour cheminée de maçonnerie		_	_	TF-4MF	_	_	_	_	_
	For	urreau	46DVA-WT	4DT-WT	TM-4WT	SV4RSM	_	4DWT	_	949064
	Collie	r tempête	46DVA-SC	4DT-SC	TM-SC	SV4AC	_	4DSC	_	9496060
	Plaque	décorative	46DVA-DC	4DT-CS	TM-4TR	SV4PF	_	4DFPB	_	949406
3		ipport pour cathédrale	46DVA-CS	4DT-CCS	_	_	_	4DRSB	_	949506k
200		ı de plafond / de plancher	46DVA-FS	4DT-FS	TM-CS	SV4BF SV4SD	_	4DFSP	_	9498061
		feu radiant ntretoit	_	_	TM-4AS	_	_	4DAIS12 (12") 4DAIS36 (36")	_	9493062
3	Courroie d	e suspension	46DVA-WS	4DTWS	TM-WS	_	_	4DWS	_	949164
	Écarteurs	s pour vinyle	46DVA-VSS	4DT-VS	TM-VSS	SV4VS	_	4DHVS	_	9480061
		oour coudes / our décalage	46DVA-ES	4DT-OS	TM-OS	_	_	_	_	949264
	Grillage	e de sortie	46DVA-WG	_	_		_	_	845TG	940164SF

- Notes: 1. Les conduits et raccords coaxiaux listés ci-dessus requièrent l'adaptateur Valor 817VAK pour raccord aux buses lisses Valor (l'adaptateur Valor 4DSC-V de American Metal Products peut également être utilisé).
  - 2. Suivez les directives d'installation fournies avec les produits de chaque fabricant.
  - 3. À mois d'avis contraire, tous les produits listés ci-dessus doivent être utilisés avec des conduits 4" sur 6-5/8".
  - 4. Ne combinez pas les conduits de différents fabricants.
  - 5. 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.
  - 6. La Sortie murale colinéaire 720SWK ne peut être installée que sur les foyers 530I à bûches ou à pierres.



# Garantie

Si vous éprouvez des difficultés avec cet appareil, veuillez communiquer immédiatement avec votre marchand ou votre fournisseur. Ne tentez jamais de réparer cet appareil par vous-même. Les garanties énoncées aux paragraphes 1 et 2 s'appliquent uniquement à l'acheteur original 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 l'acheteur original 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 :

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

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

De plus, pour une période de deux (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 doit être complétée par le propriétaire original et retournée à la Compagnie dans les 90 jours suivant la date d'achat.
- b) L'installation et l'entretien doivent être effectués par un marchand autorisé 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 codes et règlements applicables incluant les codes nationaux et locaux d'installation d'appareils à gaz de même que les codes de contruction 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) L'acheteur 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) Installation, opération ou conditions environnementales inappropriées.
  - ii) Évacuation inappropriée ou appareils de la maison se faisant concurrence pour l'air ambiant.
  - iii) Dommages causés par 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 marchands, 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 à l'acheteur original le prix de grossiste d'une pièce trouvée défectueuse.

#### 5. Aucune autre garantie

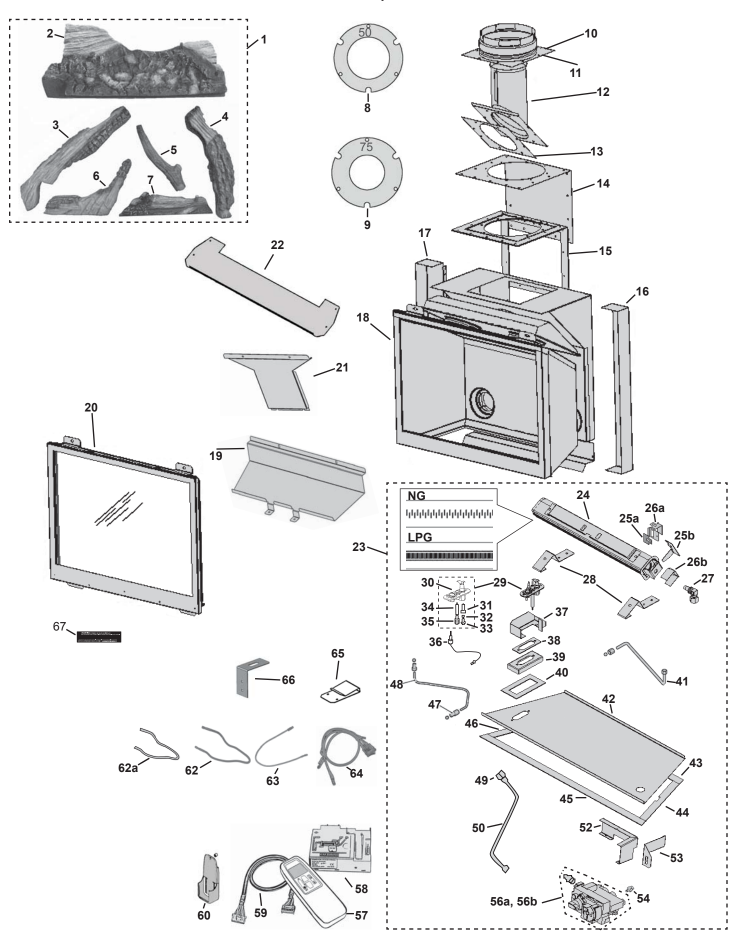
L'obligation complète de réparer cet appareil est présentée dans cette garantie. Certains états ou provinces peuvent exiger des garanties additionnelles explicites de la part des fabricants mais, en l'absence de telles exigences explicites de la législation, il n'y a aucune autre garantie expresse ou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

# Liste de pièces

# Moteur

	Description	Nº de pièce		Description	Nº de pièce
1	Ensemble de bûches	4003804	32	Virole à crochet—injecteur	720A196
2	Bûche arrière	4003803	33	Écrou de virole—conduit à la veilleuse	420K385
3	Bûche gauche du dessus	4003796	34	Électrode	720A543
4	Bûche droite du dessus	4003797	35	Écrou d'électrode	720A200
5	Bûche du centre	4003798	36	Thermocouple	4000061
6	Bûche avant gauche	4003800	37	Écran de la veilleuse	4000144
7	Bûche avant droite	4003801	38	Joint de veilleuse A	4000139
8	Restricteur nº 50 (2)	4000949	39	Support de veilleuse	4000138
9	Restricteur nº 75 (2)	4000950	40	Joint de veilleuse B	4000140
10	Russ d'évent Dura Vent 4000025 41 Conduit—sou		Conduit—soupape au brûleur (incl. virole et écrous)	4000065	
11	Joint de la buse d'évent	4000942	42	Plaque du brûleur	4001627
12	Buse d'évacuation	4000909	43	Joint arrière	4000642
13	Joint de la buse d'évacuation	4000938	44	Joint côté droit	4000643
14	Plaque d'évent	4000908	45	Joint avant	4000641
15	Joint de la plaque d'évent	4000941	46	Joint côté gauche	4000644
16	Pilier arrière droit	4000922	47	Écrou et virole—conduit à la soupape	220K913
17	Pilier arrière gauche	4000923	48	Conduit—soupape à la veilleuse	4000066
18	Boîte de foyer	4000920AH	49	Raccord d'entrée de gaz	220K997
19	Support de bûche arrière	4001890	50	Tuyau d'arrivée de gaz	030A224
20	Fenêtre complète	4000919	51	Raccord tuyau/soupape	220K891
21	Déflecteur de chaleur	4000974	52	Support de la soupape	4000141
22	Plaque du dessus	4000916	53	Support de l'interrupteur	4001070
23	Module du brûleur NG	4001892S	54	Interrupteur thermocourant	4001037
	Module du brûleur LPG	4001893S	56a	Soupape GV60 complète NG	4003102
24	Brûleur NG	740K189	56b	Soupape GV60 complète LPG	4003115
	Brûleur LPG	740K190	57	Manette G6R H3T5-ZV (BJ)	4001910
25a	Couvercle d'obturateur (NG)	4002346	58	Récepteur G6R-R3AM-ZV (CP)	4001911
25b	Écran de retour de flammes LPG	3000371	59	Harnais de connexion	4001187
26a	Glissière d'obturateur (NG)	4002345	60	Support mural	9000008
26b	Glissière d'obturateur (LPG)	320B293	62	Fil d'allumage	4001039
27	Injecteur coude NG 82-750	4000738	62a	Gaine pour fil d'allumage	4002244
	Injecteur coude LP 92-300	9730035	63	Cable d'interruptrécepteur	4001035
28	Supports du brûleur (2)	4000132	64	Interrupteur et filage	4001036
29	Veilleuse complète NG	4000062S	65	Pince pour récepteur	4001164
	Veilleuse complète LPG	4000063S	66	Support pour ventilateur	4000946
30	Support de veilleuse	720A542	not shown	Raccord de tube de veilleuse	4001034
31	Injecteur veilleuse NG 35	4002511	67	Plaquette de sécurité vitre chaude	4003093
	Injecteur veilleuse LPG 27	720A195			

# Liste de pièces



# Merci ...

...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 : MF28J  LN ou LP
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 :





Pliez ici



Timbreposte

Miles Industries Ltd. 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