



HAMPTON®

Foyer au gaz à évacuation directe H35E-11

Guide d'installation
et d'utilisation



Vidéo sur le produit H35

www.hampton-fire.com

MODÈLES : H35E-NG11 Gaz naturel H35E-LP11 Propane

⚠ ATTENTION

RISQUE D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Le non-respect des consignes de sécurité pourrait entraîner des dégâts matériels, des blessures graves ou mortelles.

- Ne pas entreposer ou utiliser de carburant ou toute autre substance inflammable (gaz ou liquide) à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil de ce type.
- QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :
 - N'essayez pas d'allumer l'appareil.
 - Ne touchez à aucun interrupteur : n'utilisez pas de téléphone à l'intérieur du bâtiment.
 - Sortez immédiatement du bâtiment.
 - appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un téléphone extérieur voisin. Suivez les instructions du fournisseur.
 - Si vous ne pouvez pas rejoindre le fournisseur de gaz, appelez le service incendie.
- L'installation et l'entretien de l'appareil doivent être assurés par un installateur ou un service d'entretien qualifiés ou par le fournisseur de gaz.



Testé par :

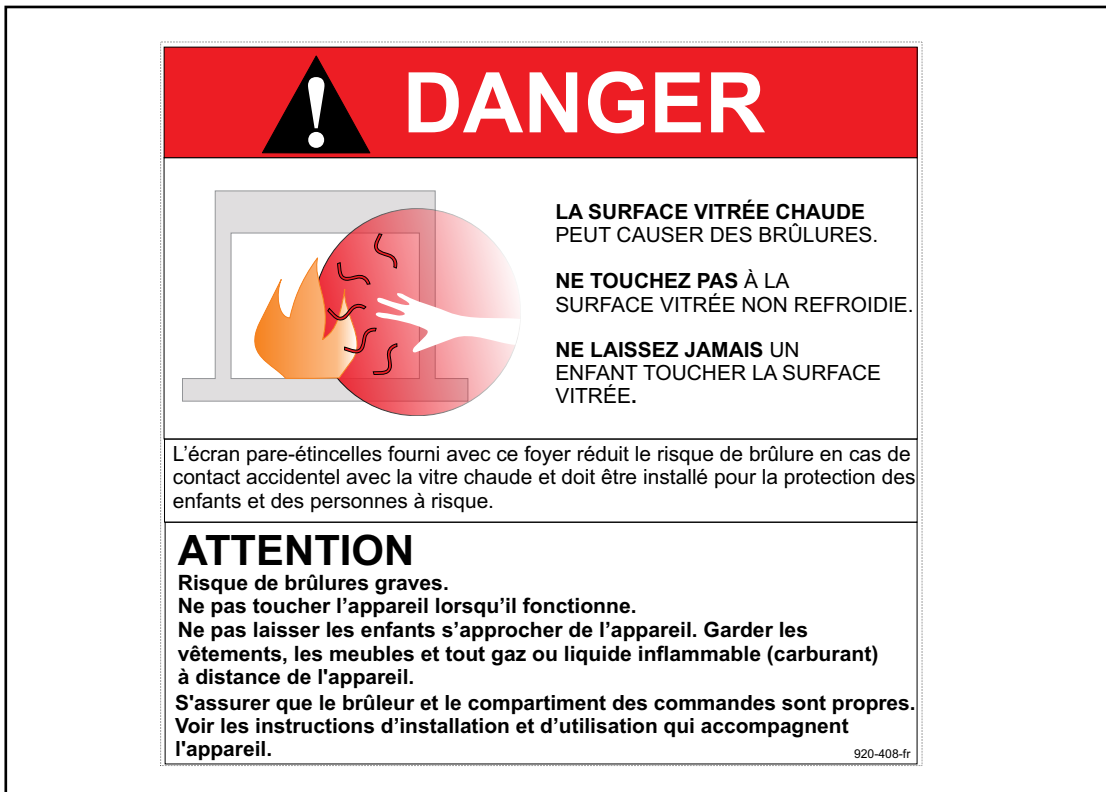
Certified to/Certifié pour: ANSI Z21.88:2019
CSA 2.33:2019
CSA 2.17-2017

INSTALLATEUR : Merci de remplir la dernière page de ce guide et de donner le guide au client.
PROPRIÉTAIRE : Merci de conserver ce guide pour consultation ultérieure.

HAMPTON®
Poêle au gaz autoportant à évacuation directe

Au nouvel acquéreur :

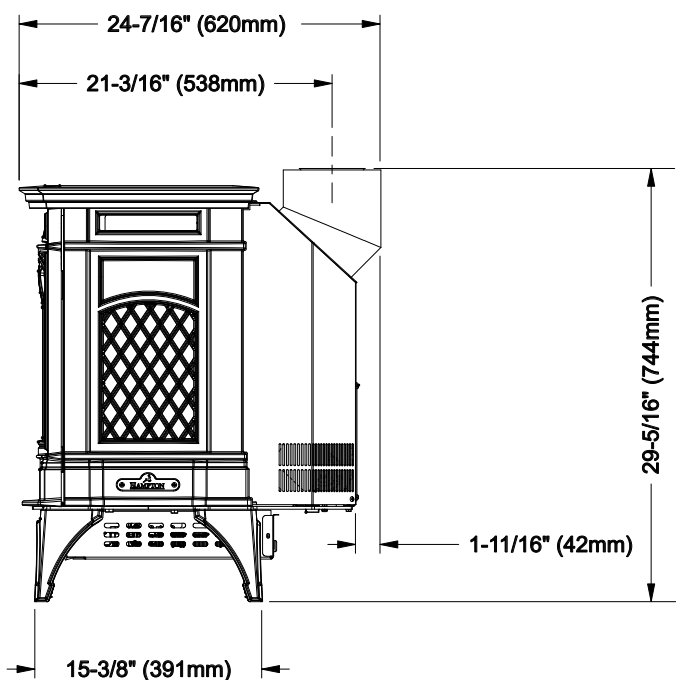
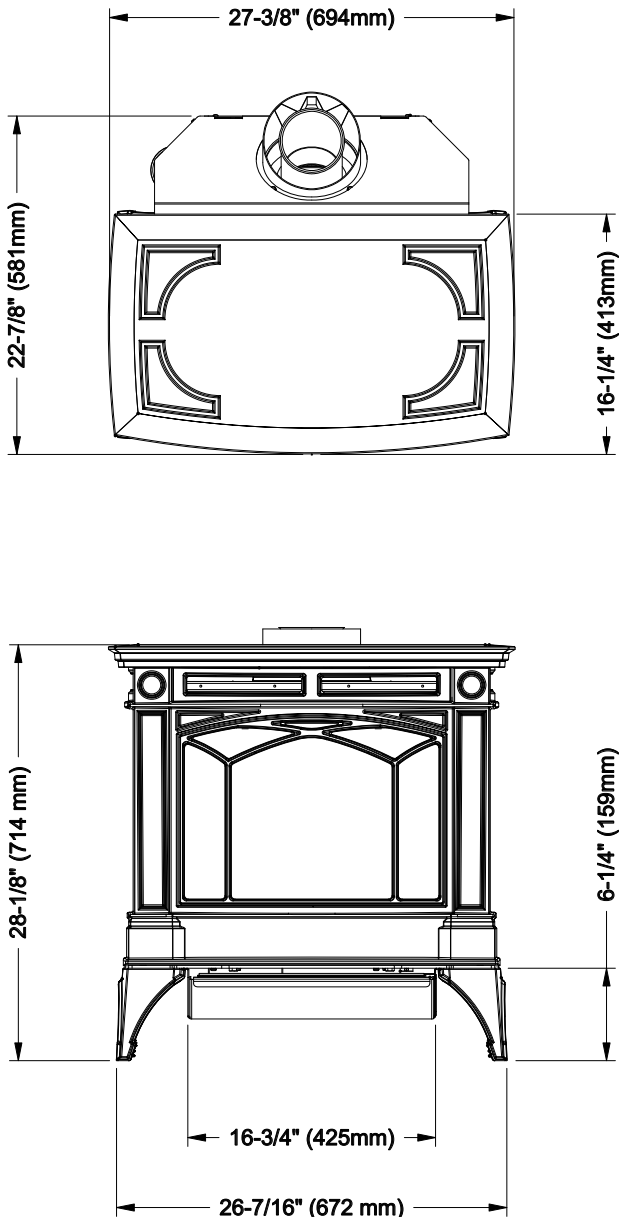
Félicitations! Vous êtes le nouvel acquéreur d'un appareil de chauffage au gaz haut-de-gamme fabriqué par Regency Fire-place Products. Le modèle H35E-11 est un appareil fabriqué à la main et a été conçu pour vous procurer toute la chaleur et le charme d'un poêle au bois, sur simple pression d'un interrupteur. Ce modèle est homologué par Warnock Hersey /Intertek pour en assurer la sécurité et l'efficacité. Notre marque de commerce vous garantit un appareil économique qui vous procurera confort en toute sécurité pendant de nombreuses années. Veuillez prendre le temps de vous familiariser avec les présentes instructions et les multiples caractéristiques de votre poêle Hampton®.



Vidéo sur le produit H35

Dimensions

Dimensions de l'appareil avec buse d'évacuation verticale



**LES PHOTOS/SCHÉMAS DE CE MANUEL SONT FOURNIS À TITRE ILLUSTRATIF SEULEMENT.
LES CARACTÉRISTIQUES DE L'APPAREIL PEUVENT VARIER EN RAISON DE L'AMÉLIORATION CONSTANTE DES
PRODUITS.**

Dimensions

Dimensions de l'appareil avec buse d'évacuation horizontale

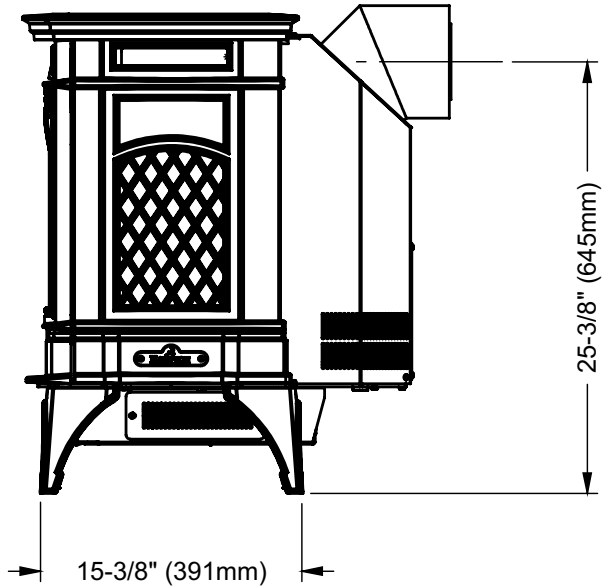
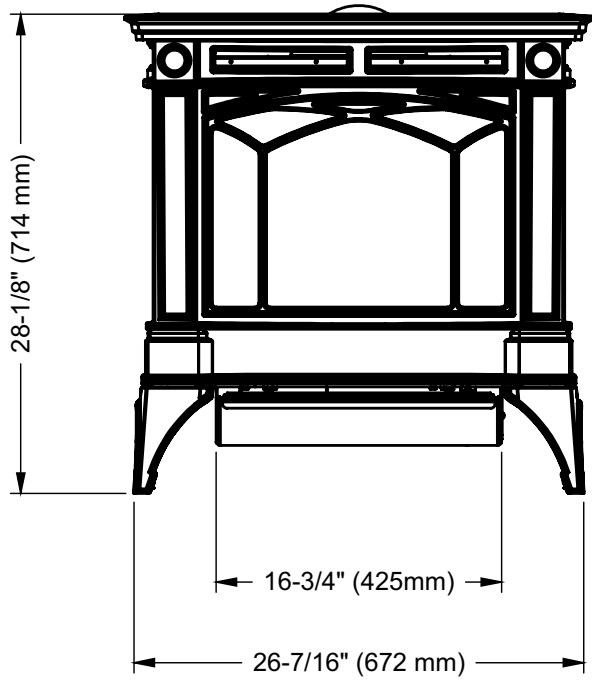
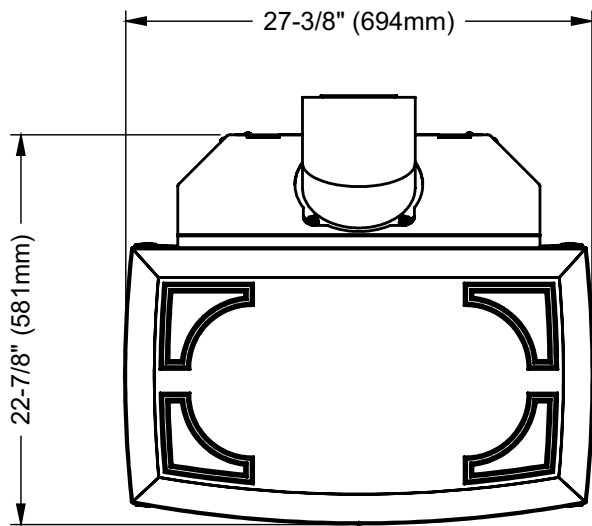


Table des matières

Information à l'usage du propriétaire

Veilleuse sur commande (minuterie 7 jours)	5
Copie de l'étiquette de sécurité	6
Message important	9
Caractéristiques	9
Information pour une maison préfabriquée ou mobile après la vente initiale	9
Avant de débuter	9
Procédure d'allumage / Procédure d'arrêt.....	10
Copie instructions apposées sur plaque d'allumage	11
Consignes d'utilisation télécommande Proflame II.....	12-15
Garantie.....	56-60

Information à l'usage de l'installateur

Dimensions de l'appareil avec buse d'évacuation verticale	3
Dimensions de l'appareil avec buse d'évacuation horizontale	4

Consignes d'installation

14-45

Liste de contrôle pour l'installation d'un foyer au gaz Regency	7
Informations de sécurité générale	16
Aide-mémoire pour l'installation	16
Dégagements aux matériaux combustibles.....	17
Choisir l'emplacement de votre foyer	17
Exigences supplémentaires pour maisons mobiles préfabriquées	17
Air de combustion et d'évacuation	17
Installation de l'ampoule décorative	17
Installation du ventilateur en option.....	18
Coude pivotant de 45° pour terminaisons horizontales.....	19
Retrait du pare-feu	19
Retrait de la façade moulée.....	20
Précautions d'installation.....	21
Consignes de sécurité pour l'installateur.....	21
Configuration du système d'évacuation	21
Réglage du réducteur de débit d'air	21
Emplacements des sorties extérieures d'évacuation	22
Conduit rigide de 4 po x 6-5/8 po	23-24
Systèmes d'évacuation pour conduit rigide - Terminaisons horizontales ou verticales	25
Configuration du système d'évacuation	26-29
Terminaison verticale avec système de conduits flexibles colinéaires	30
Trousse d'évacuation à terminaison horizontale pour poêle à évacuation directe (DV)	31
Installation de la trousse d'évacuation horizontale pour poêle à évacuation directe DV	31-32
Trousse d'évacuation Dura-Vent.....	33

VEILLEUSE SUR COMMANDE (MINUTERIE DE SÉCURITÉ DE 7 JOURS)

Information importante en cas d'utilisation de l'appareil en mode CPI (veilleuse continue) seulement

Cet appareil dispose d'un système Proflame 2 muni d'une veilleuse "sur commande". Cet équipement de sécurité permet de couper complètement la valve de gaz en éteignant l'allumage de la veilleuse si l'appareil n'est pas utilisé pendant sept jours continus.

Ceci s'applique si l'interrupteur CPI (veilleuse continue) est sur la position "On" sur la télécommande.

Lorsque le brûleur principal est éteint manuellement ou automatiquement par le thermostat, la minuterie de sept jours se remet en marche.

La minuterie de sept jours est commandée par un circuit électronique imprimé. Ainsi, si l'appareil est en mode CPI (veilleuse continue) et lorsque la lumière de la veilleuse s'éteint après sept jours continus d'inactivité, le réglage CPI sur la télécommande reste sur la position "CPI". Pour rallumer la veilleuse, il suffit d'appuyer sur le bouton Marche/Arrêt (On/Off) de la télécommande pour passer du mode "Marche" ("On") au mode "Arrêt" ("Off") puis revenir sur "Marche" ("On"). Une fois la veilleuse réactivée, l'appareil fonctionne normalement. Le mode IPI/CPI ne doit pas être modifié.

S'il n'y a pas d'appel de chaleur pendant une période inférieure à sept jours, la veilleuse reste allumée tant qu'elle n'est pas éteinte manuellement.

Si l'appareil est utilisé en mode IPI (veilleuse intermittente), ces consignes ne s'appliquent pas puisque la minuterie ne fonctionne pas pour ce mode.

Se reporter aux consignes de ce manuel et à la plaque d'allumage située sur l'appareil pour allumer ou rallumer la veilleuse.

Installations horizontales avec système d'évacuation rigide.....	34-35
Installation verticale - Système d'évacuation rigide	35-36
Convertir une cheminée en métal de classe A en un système d'évacuation directe	37
Plafonds cathédrale	38
Installation en haute altitude.....	38
Raccordement au gaz	38
Données du système	38
Réglage du débit d'air.....	39
Test de pression de la conduite de gaz.....	39
Description de la valve 885	39
Trousse de conversion n°743-977 du gaz naturel au propane.....	40
Installation des piles de secours	41
Panneaux de briques en option	41
Installation du jeu de bûches	42-43
Thermostat mural	43
Codage/Synchronisation de la télécommande et du panneau IFC....	43
Mode manuel (sans télécommande)	43
Vérification finale.....	43
Schéma de câblage sans thermostat.....	44
Schéma de câblage avec thermostat en option	45

Consignes d'utilisation

46-48

Premier allumage	46
Consignes d'utilisation	46
Utilisation avec un thermostat mural en option	46
Procédure d'allumage / d'arrêt	47
Copie des instructions apposées sur la plaque d'allumage	48

Entretien.....

49-52

Bruits normaux de fonctionnement des foyers au gaz	49
Consignes d'entretien	49
Apparence des flammes.....	49
Entretien du système d'évacuation générale	50
Remplacement des bûches.....	50
Remplacement de la vitre	50
Entretien du ventilateur	50-51
Remplacement de la lampe de l'éclairage d'appoint.....	51
Remplacement de l'écran de sécurité	51
Retrait de la valve	52
Installation du dispositif de la valve	52
Routine d'entretien des appareils au gaz	53

Liste des pièces

54-55

Pièces principales	54
Pièces du brûleur & des bûches	55

Garantie.....

56-60

Recyclage

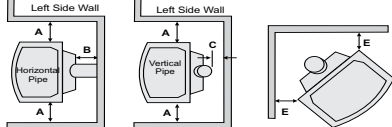
62

Étiquette de sécurité

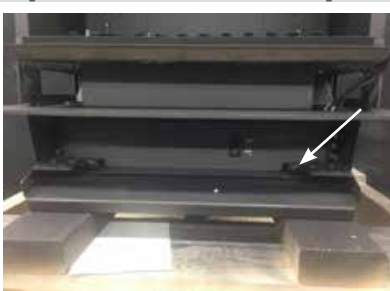
Voici une copie de l'étiquette apposée sur chaque poêle au gaz autoportant à évacuation directe H35E-11 afin de vous permettre d'en examiner le contenu.

REMARQUE : Nous améliorons constamment nos produits Hampton®. Comparez cette copie avec l'étiquette apposée sur votre appareil. S'il existe une différence, fiez-vous à cette dernière.

Copie de l'étiquette de sécurité

DUPLICATE SERIAL NO.		515
 Listed: VENTED GAS FIREPLACE HEATER / FOYER AU GAZ À ÉVACUATION Certified to/Certifié : ANSI Z21.88-2019 CSA 2.33-2019 CSA 2.17-2017		
HAMPTON® 515 Serial No./ No de série		
DO NOT REMOVE THIS LABEL / NE PAS ENLEVER CETTE ÉTIQUETTE		
Intertek 4001172 MAY BE INSTALLED IN MANUFACTURED (MOBILE) HOMES AFTER FIRST SALE <small>Refer to Intertek's Directory of Building Products for detailed information. Pour plus de détails, se reporter au Répertoire des produits de construction de Intertek.</small>		
FACTORY EQUIPPED FOR NATURAL GAS Model:H35E-NG11 APPAREIL FONCTIONNANT AU GAZ NATUREL Minimum supply pressure 5" WC/C.E. (1.25 kPa) Manifold pressure High 3.5" WC/C.E. (0.87 kPa) Manifold pressure Low 1.6" WC/C.E. (0.40 kPa) Orifice Size #37 DMS Maximum Input 30,000 Btu/h (8.78 Kw/h) Minimum Input 21,500 Btu/h (6.30 Kw/h) Altitude 0-4500 ft/pi (0-1372m)		
FACTORY EQUIPPED FOR PROPANE GAS Model:H35E-LP11 APPAREIL FONCTIONNANT AU GAZ PROPANE Minimum supply pressure 11" WC/C.E. (2.74 kPa) Manifold pressure High 10" WC/C.E. (2.49 kPa) Manifold pressure Low 6.4" WC/C.E. (1.59 kPa) Orifice Size #52 DMS Maximum Input 29,500 Btu/h (8.64 Kw/h) Minimum Input 24,000 Btu/h (7.03 Kw/h) Altitude 0-4500 ft/pi (0-1372m)		
Minimum Clearances to Combustibles/Dégagements minimaux par rapport aux matériaux combustibles Minimum ceiling height from top of unit: 36"/914mm Htetur min. de plafond depuis le dessus de l'appareil : 36"/914mm A 6-1/2"/165mm C 2" / 50mm B 6"/152mm E 2"/50mm Minimum clearance of Vent Terminal to Outside Corner & Inside Corner: when AstroCap 6"/150mm with Dura-Vent Cap 12"/300mm		
		
This appliance must be installed in accordance with local codes, if any; if none, follow the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1, or Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1. This appliance must be installed in accordance with the Standard CAN/CSA Z240 MH, Mobile Housing, in Canada, or with the Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280, in the United States, or when such a standard is not applicable, ANSI/NCS-BCS A225.1/NFPA 501A, Manufactured Home Installations Standard or ANSI A119.2 or NFPA 501C Standard for Recreational Vehicles. This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate and may be installed in an aftermarket, permanently located, manufactured (mobile) home where not prohibited by local codes. See owner's manual for details. Installer l'appareil selon les codes ou règlements locaux, ou, en l'absence de tels règlements, selon les codes d'installation ANSI Z223.1, National Fuel Gas Code ou CSA-B149.1 en vigueur. Installer l'appareil selon la norme CAN/CSA-Z240, Série MM, Maison mobiles ou CAN/CSA-Z240 VC, Véhicules de camping, ou la norme 24 CFR Part 3280, Manufactured Home Construction and Safety Standard. Si ces normes ne sont pas pertinentes, se référer à la norme ANSI/NCSBCS A225.1/NFPA 501A, Manufactured Home Installations Standard, ou ANSI A119.2 ou NFPA 501C Standard for Recreational Vehicles. Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Cet appareil peut être installé dans une maison préfabriquée ou mobile (É.-U. seulement) installée à demeure si les règlements locaux le permettent. Voir le guide d'utilisation pour plus de renseignements. Cet appareil ne peut pas être utilisé avec d'autres gaz sauf si une trousse de conversion certifiée est fournie. This vented gas fireplace heater is not for use with air filters. Ne pas utiliser de filtre à air avec ce foyer au gaz à évacuation. For use with Fan Kit # 743-917 À utiliser avec la trousse du ventilateur n°743-917 For use with glass doors certified with the appliance only. À utiliser uniquement avec les portes vitrées certifiées avec l'appareil ELECTRICAL SUPPLY/ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : 115V_60Hz less than/moins de 2 AMP For Use Only with Barrier (Part # 743-100) Follow installation instructions. Utiliser uniquement avec un écran de sécurité (pièce n°743-100) Suivre les consignes d'installation. VENTED GAS FIREPLACE HEATER - NOT FOR USE WITH SOLID FUELS. CATEGORY I. / FOYER AU GAZ À ÉVACUATION - NE PAS UTILISER AVEC UN COMBUSTIBLE SOLIDE. CATÉGORIE I. FPI Fireplace Products International Ltd., Delta, BC, Canada Made in Canada/Fabriqué au Canada		
 CANADIAN ENERGY PERFORMANCE VERIFIED RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE VÉRIFIÉ CSA P.4.1 Fireplace Efficiency (FE) /Efficacité énergétique des foyers (EEF) CSA P.4.1 Natural Gas / Gaz naturel 70.86% Propane Gas / Gaz propane 71.97%		
920-088b		

Emplacement de l'étiquette



Ouvrir la porte d'accès vers le bas puis retirer les deux vis comme illustré ci-contre.

Une fois le panneau retiré, la valve de gaz est visible. L'étiquette de sécurité est fixée à une chaîne noire située sous le panneau IFC.

NE PAS ENLEVER L'ÉTIQUETTE DE SÉCURITÉ DE L'APPAREIL.

Consignes d'installation

Liste de contrôle pour l'installation d'un foyer au gaz Regency

Cette liste de contrôle générale ne contient pas tous les détails ou toutes les spécificités d'installation pertinents et ne remplace pas les directives de ce manuel. Votre détaillant ou installateur Regency doit l'utiliser en conjonction avec les instructions du manuel. Veuillez suivre tous les codes et règlements locaux et vérifier les juridictions en vigueur.

Client :	Date d'installation :
Adresse de l'installation :	Emplacement du foyer :
N° de série :	Installateur :
N° de modèle :	

Exigences du site	OUI	NON
S'il y a lieu, y a-t-il de l'isolant, un pare-vapeur et des cloisons sèches si le foyer est installé sur un mur extérieur ou un châssis?		
L'espace dispose-t-il d'une base solide continue pour supporter l'appareil?		
L'espace est-il adapté à la taille de l'appareil et à tous les dégagements?		
Le gaz et l'électricité ont-ils été amenés à l'endroit où l'appareil sera installé?		
Dans les installations Cool Wall des modèles City et Grandview Series, l'enceinte du châssis est-elle scellée pour empêcher la chaleur de s'échapper? Tout l'air chaud de l'appareil doit sortir par les ouvertures d'évacuation requises.		
Dans les installations City et Grandview, l'enceinte du châssis est-elle ventilée par les ouvertures d'évacuation requises? Consultez le manuel pour plus de détails.		
S'il y a lieu, le foyer en maçonnerie ou fabriqué en usine est-il dans son état d'origine, sans aucune modification?		
S'il y a lieu, les exigences en matière d'âtre ont-elles été respectées?		
Configuration de l'appareil	OUI	NON
S'il y a lieu, les espaces et les extensions de bride de clouage supérieure sont-ils installés et à la bonne profondeur pour accueillir le matériau de finition? Consultez le manuel pour plus de détails.		
S'il y a lieu, le foyer est-il de niveau et fixé, et respecte-t-il les dégagements de l'encadrement? Consultez le manuel pour plus de détails.		
S'il y a lieu, l'appareil est-il converti à une ventilation sur le dessus ou à l'arrière conformément aux directives du manuel? L'isolation est-elle mise de côté?		
Ventilation	OUI	NON
Les composants de ventilation sont-ils homologués pour l'appareil installé?		
La configuration de ventilation est-elle conforme aux schémas d'évacuation?		
La ventilation est-elle installée et fixée, et les dégagements pour le conduit d'évacuation et le chapeau d'évacuation sont-ils respectés?		
S'il y a lieu, une élévation de 1/4 po a-t-elle été respectée à chaque pied de longueur horizontale?		
Est-ce que la terminaison a été installée et scellée?		
La terminaison de l'évacuation directe se trouve-t-elle au point le plus élevé de l'ensemble de l'évacuation?		
S'il y a lieu, les deux revêtements de cheminée sont-ils continus depuis les buses de la cheminée jusqu'à la terminaison?		
Alimentation électrique et câblage	OUI	NON
L'appareil est-il raccordé au réseau 110/120 V de la maison conformément aux codes locaux? Vérifiez les codes locaux pour l'emplacement des prises de courant.		
Les raccordements dans le foyer ont-ils été testés avec un multimètre?		
L'appareil est-il correctement mis à la terre?		
S'il y a lieu, le boîtier électrique ou jumelé est-il fixé au mur pour faciliter le montage du récepteur ou du compartiment de piles?		
S'il y a lieu, tous les fils et câbles électriques, Ethernet, HDMI, réseau, optiques, conduits, etc. sont-ils placés à travers les montants en bois ou en acier, car les fils et câbles de toute nature ne peuvent pas être exposés directement au-dessus du foyer?		

Consignes d'installation

Alimentation au gaz	OUI	NON
La pression d'alimentation est-elle conforme aux exigences indiquées sur la plaque signalétique?		
Une conversion a-t-elle été effectuée?		
Un contrôle d'étanchéité a-t-il été effectué et les pressions du collecteur (manifold) ont-elles été vérifiées?		
La valve d'arrêt est-elle installée et facilement accessible au client?		
Finition	OUI	NON
S'il y a lieu, est-ce que seuls des matériaux non combustibles ont été installés dans les zones non combustibles?		
Les dégagements respectent-ils les exigences en matière d'installation mentionnées dans le manuel?		
Les manteaux et/ou les projections sont-ils conformes au manuel d'installation?		
S'il y a lieu, la plaque d'avertissement du foyer à combustible solide a-t-elle été installée?		
L'enceinte du châssis est-elle complètement ouverte sur toute la largeur, la hauteur et la profondeur au-dessus du foyer, conformément aux exigences énoncées dans la section sur l'encadrement?		
Mise en place des éléments décoratifs	OUI	NON
Les commandes de la télécommande ou de l'interrupteur mural allument-elles la veilleuse et le brûleur principal?		
Les éléments décoratifs et le jeu de bûches du brûleur, la porte vitrée et l'écran sont-ils installés conformément aux instructions du manuel?		
Après 20 minutes de fonctionnement, l'obturateur d'air est-il correctement réglé?		
S'il y a lieu, le contour et les garnitures ont-ils été installés conformément au manuel?		
Le fonctionnement du ventilateur, des lumières (si elles ont été installées) et de la modulation de la flamme a-t-il été vérifié?		
Tutoriel et présentation à l'intention des clients	OUI	NON
Le client a-t-il confiance dans le fonctionnement du nouvel appareil au gaz et connaît-il toutes les fonctions de la télécommande?		
Confirmez que la plaque signalétique et la plaque d'allumage sont fixées à l'appareil. Ne les retirez pas.		
Le client a-t-il été informé de l'emplacement de ces deux plaques?		
Est-ce que l'accès aux commandes de l'appareil en cas de panne de courant a été expliqué au client?		
Les numéros de modèle et de série, ainsi que la date d'installation de l'appareil sont-ils inscrits dans le manuel et sur la liste de contrôle?		
La garantie et l'enregistrement de l'appareil ont-ils été revus avec le client?		
Commentaires :		

Consignes d'installation

Message important CONSERVER PRÉCIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

Ce poêle au gaz autoportant à évacuation directe doit être installé en respectant ces directives. Veuillez lire attentivement les présentes directives avant de procéder à l'installation. Consultez les autorités compétentes pour savoir si vous devez vous procurer un permis au préalable.

Remarque : Le non-respect de ces directives pourrait entraîner un dysfonctionnement de l'appareil de chauffage pouvant causer des blessures qui pourraient s'avérer mortelles et/ou des dégâts matériels. Le non-respect de ces directives peut également entraîner l'annulation de votre police d'assurance incendie et/ou de la garantie.

Remarque : Ces directives prévalent sur celles de Simpson Dura-Vent.

Caractéristiques

Carburants : Le modèle H35E-NG11 est homologué pour être utilisé avec du gaz naturel.

Le modèle H35E-LP11 est homologué pour être utilisé avec des gaz de pétrole liquéfiés (propane).

Alimentation électrique : Système 120V C.A.

Ventilateur de circulation : Vitesse variable, 125/75.

Jeu de bûches : Fibre en céramique, 7 par jeu.

Système de ventilation : Conduit rigide coaxial (double extérieure 6-5/8 po / double intérieure 4 po) et chapeau d'évacuation.

Le taux d'efficacité de l'appareil correspond au taux d'efficacité thermique du produit déterminé sous des conditions de fonctionnement continu et était déterminé de manière indépendante de tout système déjà installé.

Information pour une maison préfabriquée ou mobile après la vente initiale

Ce produit Hampton® a été testé et certifié par les services de tests ITS comme appareil de chauffage mural à évacuation directe conforme aux normes suivantes : CSA 2.17-2017 et ANSI Z21.88:2019/CSA 2.33:2019.

Cet appareil à évacuation directe doit être installé conformément aux consignes d'installation du fabricant et aux normes de construction et de sécurité de maisons préfabriquées, Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24CFR, Part 3280, ou à la norme en vigueur Fire Safety Criteria for Manufactured Home Installations, Sites, and Communities ANSI/NFPA 501A et à la norme CAN/CSA Z240-Mobile Home en vigueur au Canada.

L'installation de cet appareil doit se conformer aux consignes d'installation du fabricant et aux codes et règlements locaux. En l'absence de tels codes locaux, suivre le National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1, le National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux É.U., le code d'installation de gaz CSA B149.1 et le code d'installation électrique canadien CSA C22.1 en vigueur.

Cet appareil Hampton® homologué pour maison mobile/prefabriquée est équipé de série pour être fixé à demeure.

Cet appareil homologué pour maison mobile/prefabriquée est équipé de série d'une cosse de terre dédiée n°8 à laquelle un fil de cuivre de calibre 18 provenant de la masse du châssis en acier doit être relié.

Cet appareil doit être installé seulement dans une maison installée de manière permanente après la vente initiale, préfabriquée (États-Unis seulement) ou mobile, si les règlements locaux le permettent.

Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Cet appareil n'est pas convertible pour une utilisation avec d'autres gaz, sauf si une trousse de conversion certifiée est utilisée.

Avant de débuter

Une installation et une utilisation sécuritaires de cet appareil relèvent du bon sens. Toutefois, les normes Canadian Safety Standards et ANSI Standards exigent du fabricant qu'il fournis un certain nombre de mises en garde.

L'INSTALLATION ET LA RÉPARATION DOIVENT ÊTRE EFFECTUÉES PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. L'APPAREIL DOIT ÊTRE INSPECTÉ PAR UN TECHNICIEN PROFESSIONNEL AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION, PUIS AU MOINS UNE FOIS PAR AN. UN ENTRETIEN PLUS FRÉQUENT PEUT ÊTRE NÉCESSAIRE SI LES TAPIS, LA LITERIE, ETC. PRODUISENT UNE QUANTITÉ IMPORTANTE DE POUSSIÈRE. IL EST ESSENTIEL QUE LES COMPARTIMENTS DE COMMANDES, LES BRÛLEURS ET LES CONDUITS DE CIRCULATION D'AIR DE L'APPAREIL SOIENT MAINTENUS PROPRES EN TOUT TEMPS.

EN RAISON DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES, L'APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ DANS UN ENDROIT OÙ IL Y A POUPE DE CIRCULATION ET À DISTANCE DU MOBILIER ET DES TENTURES.

AVERTISSEMENT : UNE INSTALLATION NON CONFORME DE L'APPAREIL ENTRAÎNERA L'ANNULATION DE VOTRE GARANTIE ET POURRAIT CAUSER UN INCENDIE GRAVE.

ENFANTS ET ADULTES DOIVENT CONNAÎTRE LES DANGERS LIÉS AUX SURFACES EXPOSÉES À DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES, NOTAMMENT LA SURFACE VITRÉE DU FOYER, ET SE TENIR À DISTANCE POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BRÛLURES OU DE COMBUSTION DES VÊTEMENTS.

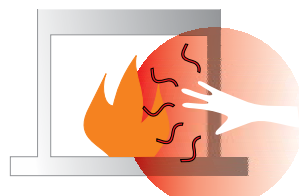
LES JEUNES ENFANTS DOIVENT ÊTRE ÉTROITEMENT SURVEILLÉS LORSQU'ils SE TROUVENT DANS LA MÊME PIÈCE QUE L'APPAREIL. L'INSTALLATION D'UNE BARRIÈRE DE PROTECTION CONTRE LES BRÛLURES ACCIDENTELLES EST RECOMMANDÉE S'IL Y A DES PERSONNES À RISQUE DANS LA MAISON COMME BÉBÉS ET JEUNES ENFANTS. AFIN DE LIMITER L'ACCÈS À L'APPAREIL, INSTALLEZ UNE BARRIÈRE DE SÉCURITÉ AJUSTABLE POUR GARDER LES NOURRISSONS, LES JEUNES ENFANTS ET AUTRES PERSONNES À RISQUE HORS DE LA PIÈCE ET LOIN DES SURFACES CHAUDES.

AUCUN VÊTEMENT NI AUTRE MATIÈRE INFAMMABLE SUR L'APPAREIL NI À PROXIMITÉ.

UN ÉCRAN DE PROTECTION DESTINÉ À RÉDUIRE LE RISQUE DE BRÛLURES LIÉ À LA VITRE CHAUTE EST FOURNI AVEC CET APPAREIL ET DOIT ÊTRE INSTALLÉ POUR ASSURER LA PROTECTION DES ENFANTS ET DES PERSONNES À RISQUE.

UNE PROTECTION OU UN ÉCRAN RETIRÉ POUR PERMETTRE L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL DOIT ÊTRE REMIS EN PLACE AVANT LA MISE EN MARCHE DE L'APPAREIL.

SI L'ÉCRAN EST ENDOMMAGÉ, IL DOIT ÊTRE REMPLACÉ PAR UN ÉCRAN FOURNI PAR LE FABRICANT POUR CET APPAREIL.



Information à l'usage du propriétaire

Procédure d'allumage

IMPORTANT : Le système de contrôle à distance fourni avec cet appareil a plusieurs options pour démarrer/faire fonctionner l'appareil à l'aide du bloc-piles et du bouton ON/OFF sur la télécommande manuelle. Avant de faire fonctionner l'appareil, lire attentivement les consignes d'utilisation de la télécommande (incluses avec la télécommande) pour comprendre comment utiliser le système de contrôle à distance.

1. S'assurer que l'interrupteur principal est sur ON.
2. Presser puis relâcher le bouton ON/OFF sur la télécommande (voir schéma 2). Un bip doit retentir depuis le panneau IFC (commande intégrée du foyer).



Schéma 2 - Télécommande en mode manuel sur "Hi"

3. Après environ 4 secondes, le système d'allumage par étincelles se mettra en marche pendant 60 secondes pour allumer la veilleuse.
4. L'appareil est en marche.



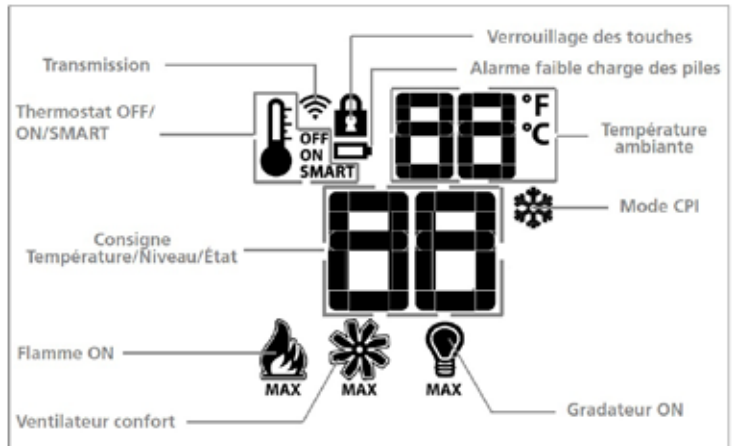
Remarque : Au cours du premier essai, le système tente d'allumer les flammes pendant environ 60 secondes. Si l'essai est infructueux, le système fait une pause de 35 secondes. C'est ce qu'on appelle l'étape de rectification. Ce délai écoulé, le système tente à nouveau d'allumer les flammes en produisant des étincelles pendant environ 60 secondes. Si les flammes ne s'allument toujours pas, le système se met en mode verrouillage.

Il faut alors le réinitialiser en suivant les étapes ci-dessous :

- a) Attendre 5 minutes - éteindre le système en pressant sur la touche ON/OFF de la télécommande.
- b) Après environ 2 secondes, mettre l'interrupteur sur ON ou appuyer sur la touche ON/OFF en cas d'utilisation de la télécommande en option.
- c) Répéter l'étape 2.

Procédure d'arrêt

1. Appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande.
2. En cas d'une intervention pour entretien, débrancher l'appareil et fermer la conduite de gaz vers l'appareil.



Utilisation du ventilateur :

Le ventilateur en option peut être utilisé à l'aide de la télécommande fournie avec cet appareil. Voir les consignes sur la télécommande.

Remarque :

Mode Thermostat : Quand l'appareil est allumé, le ventilateur ne s'allume pas pendant les 5 premières minutes (si le ventilateur est en marche). Quand l'appareil est éteint, le ventilateur ne s'éteindra pas pendant 12 minutes (s'il est en marche).

Mode Manuel : Le ventilateur s'allume et s'éteint automatiquement avec la télécommande si la fonction ventilation est sur la position "on".

Sélection Veilleuse permanente/Veilleuse intermittente (CPI/IPI)

Voir les consignes de la télécommande pour plus de détails.

Information à l'usage du propriétaire

Copie des instructions apposées sur la plaque d'allumage

FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING POUR VOTRE SÉCURITÉ – À LIRE AVANT LA MISE EN MARCHE

WARNING: If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life. Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to the owner's information manual provided with this appliance. For assistance or additional information consult a qualified installer, service agency or gas supplier.

AVERTISSEMENT : Quiconque ne respecte pas scrupuleusement les instructions de la présente notice risque de déclencher un incendie ou une explosion pouvant entraîner des dégâts matériels ou des blessures pouvant être mortelles. Tout défaut d'installation, de réglage, de modification, de service ou d'entretien peut entraîner des blessures ou des dommages matériels. Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec cet équipement. Pour obtenir de l'aide ou des informations complémentaires, consulter un installateur ou un service d'entretien qualifié, ou le fournisseur de gaz.

- A) This appliance is equipped with an ignition device which automatically lights the pilot.
Do not try to light the pilot by hand.
- B) **BEFORE OPERATING** smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.
WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS
 - Do not try to light any appliance.
 - Do not touch any electric switch, do not use any phone in your building.
 - Leave the building immediately.
 - Immediately call your gas supplier from a neighbours phone. Follow the gas supplier's instructions.
 - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- C) Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been underwater.
- A) Cet appareil est muni d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement la veilleuse.
Ne tentez pas d'allumer la veilleuse manuellement.
- B) **AVANT LA MISE EN MARCHE**, renifiez tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Renifiez au niveau 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 tentez pas d'allumer l'appareil
- Ne touchez à aucun interrupteur; n'utilisez pas le téléphone se trouvant dans le bâtiment.
- Quittez immédiatement le bâtiment.
- appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un téléphone extérieur. Suivez les instructions du fournisseur.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre le fournisseur, appelez le service incendie.
- C) 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 tout élément du système de contrôle ou de commande qui a été plongé dans l'eau.

CAUTION: Hot while in operation. Do not touch. Severe burns may result. Due to high surface temperatures keep children, clothing and furniture, gasoline and other liquids having flammable vapors away. Keep burner and control compartment clean. See installation and operating instructions accompanying appliance.

ATTENTION : Surfaces chaudes lorsque l'appareil est en marche. Ne pas toucher. Risque de brûlures graves. En raison des températures élevées, les enfants, les vêtements et le mobilier, le carburant et tout autre liquide aux vapeurs inflammables doivent être tenus éloignés de l'appareil. Nettoyer régulièrement le brûleur et le compartiment des commandes. Voir les consignes d'installation et d'utilisation fournies avec l'appareil.

OPERATING INSTRUCTIONS / CONSIGNES DE FONCTIONNEMENT

- 1) **STOP!** Read the safety information above on this label.
 - 2) Ensure the Main switch is in the ON position and/or the wall mounted battery holder (if equipped) is in the <REMOTE> position.
 - 3) Press and release the ON/OFF button on the remote handheld transmitter. An audible beep should be heard from the receiver. If not using the remote, the unit can also be turned on by sliding the battery holder switch to the <ON> position (if equipped).
 - 4) After approximately 4 seconds the spark ignition system will spark for 60 seconds to light the main burner.
 - 5) The unit will turn on.
- Note: The first attempt to ignition will last approximately 60 seconds. If there is no flame ignition (rectification) the board will stop sparkling for approximately 35 seconds. After this wait time, the board will start a second try for ignition by sparking for approximately 60 seconds. If there is still no positive ignition after the second attempt the board will go into lock out.
- The system will need to be reset as follows (after going into lock out mode):
- a) Wait 5 minutes - turn the system off by pressing the ON/OFF button on the remote.
 - b) After approximately 2 seconds press the ON/OFF button again.
 - c) Unit will repeat step 2.
- 6) If the appliance will not operate, follow the instructions, "To Turn Off Gas to Appliance" and call your service technician or gas supplier. This appliance is equipped with an on-demand pilot that shuts off after seven days.

- 1) **STOP!** Lisez les instructions de sécurité sur la portion supérieure de cette étiquette.
 - 2) S'assurer que le commutateur principal est en position ON et/ou que le bloc-piles mural (le cas échéant) est en position <REMOTE>.
 - 3) Appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande puis relâcher. Un bip sonore retentira depuis le récepteur. Si vous n'utilisez pas la télécommande, l'appareil peut également être allumé en faisant glisser le commutateur du bloc-piles sur la position <ON> (le cas échéant).
 - 4) Après environ 4 secondes, le système d'allumage produira une étincelle pendant 60 secondes pour allumer le brûleur principal.
 - 5) L'appareil s'allumera.
- Remarque : Au premier allumage, le système tente d'allumer les flammes pendant 60 secondes. Si l'essai est infructueux, le système fera une pause de 35 secondes. C'est ce qu'on appelle l'étape de rectification. Ce délai écoulé, le système tente à nouveau d'allumer les flammes en produisant des étincelles pendant 60 secondes. Si les flammes ne s'allument toujours pas, le système se met en mode verrouillage.
- Il faut alors le réinitialiser en suivant les étapes ci-dessous (pour le déverrouiller) :
- a) Attendre 5 minutes et éteindre l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF de la télécommande.
 - b) Attendre 2 secondes et appuyer encore une fois sur la touche ON/OFF.
 - c) L'appareil répétera l'étape 2.
- 6) Si l'appareil ne fonctionne pas, suivez les instructions "Pour couper le gaz au niveau de l'appareil" et appelez un technicien qualifié ou votre fournisseur de gaz.
- Cet appareil est équipé d'une veilleuse sur demande qui s'éteint après sept jours.

TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE / POUR COUPER LE GAZ AU NIVEAU DE L'APPAREIL

- 1) Press the ON/OFF button on the remote or slide the wall mount switch to the "OFF" position.
- 2) If service is to be performed—you must disconnect power and shut off gas to the unit.
- 1) Appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande ou faites glisser l'interrupteur mural sur la position "OFF".
- 2) Lors de l'entretien de l'appareil, vous devez débrancher l'alimentation électrique et couper le gaz alimentant l'appareil.

DO NOT REMOVE THIS INSTRUCTION PLATE

NE PAS ENLEVER CETTE ÉTIQUETTE D'INSTRUCTIONS

919-649b

Information à l'usage du propriétaire

Consignes d'utilisation de la télécommande Proflame II

IMPORTANT : La télécommande Proflame 2 fait partie intégrante du système Proflame 2 qui comprend les éléments suivants :

- Télécommande Proflame 2 à utiliser avec :
- Module de contrôle IFC (Integrated Fireplaces Control)

La télécommande Proflame 2 permet de contrôler les fonctions suivantes de l'appareil :

1. Brûleur principal On/Off (Marche/Arrêt)
2. Modulation de la flamme du brûleur principal (6 niveaux)
3. Sélection veilleuse permanente ou intermittente (CPI/IPI)
4. Fonctions du thermostat et du thermostat Smart
5. Modulation de l'éclairage d'appoint (6 niveaux)
6. Valve Split flow**
7. Modulation de la vitesse du ventilateur de confort (6 niveaux)

** Ces options ne sont pas disponibles sur les modèles Hampton.

La télécommande Proflame est caractérisée par un design épuré, une disposition simple des touches et un afficheur LCD (Schéma 1). La touche Mode permet de sélectionner les fonctionnalités et la touche Thermostat sert à allumer, éteindre ou sélectionner les fonctions du thermostat (Schémas 1 et 2). Une fonction de verrouillage des touches est également disponible (Schéma 2).



Schéma 1 : Télécommande Proflame

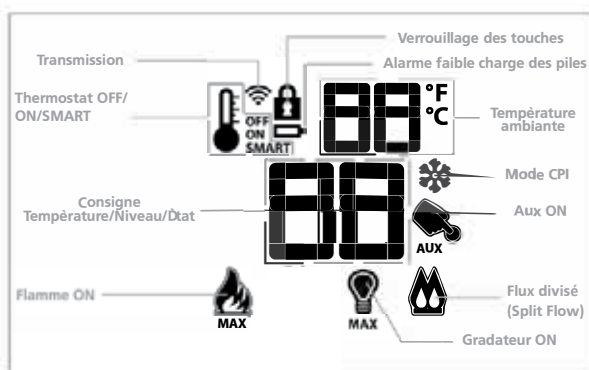


Schéma 2 : Afficheur LCD de la télécommande

DONNÉES TECHNIQUES TÉLÉCOMMANDE	
Tension d'alimentation	4,5V (3 piles 1,5V AAA)
Plage de température ambiante	0 - 50°C (32 - 122°F)
Radiofréquence	315 MHZ

AVERTISSEMENT : LA TÉLÉCOMMANDE ET LE PANNEAU IFC (COMMANDÉ INTÉGRÉ DU FOYER) SONT DES DISPOSITIFS DE RADIOFRÉQUENCE. PLACER LE RÉCEPTEUR DANS UN OBJET/UNE SURFACE EN MÉTAL OU À PROXIMITÉ D'UN OBJET/UNE SURFACE EN MÉTAL PEUT RÉDUIRE CONSIDÉRABLEMENT LA PORTÉE DU SIGNAL.

ATTENTION !

- Couper l'alimentation principale en gaz de l'appareil pendant l'installation ou l'entretien du dispositif de réception.
- Couper l'alimentation principale en gaz de l'appareil avant d'enlever ou de remettre les piles.
- En cas de dysfonctionnement de la télécommande, éteindre le module IFC en utilisant l'interrupteur principal "ON/OFF".
- Pour l'installation et l'entretien, éteindre le module IFC en débranchant la prise d'alimentation.

Cet appareil nécessite un codage ou une synchronisation de la télécommande avec le panneau IFC.
Voir les directives sur le codage et la synchronisation de la télécommande avec le panneau dans ce manuel.



Schéma 3 : Compartiment à piles

Remarque : Utiliser seulement des piles alkaline standards. Ne pas utiliser de piles rechargeables ou de piles au lithium.



Indication de la température

Avec le système sur "OFF", appuyer en même temps sur les touches Thermostat et Mode. Vérifier sur l'afficheur LCD de la télécommande qu'un C ou un F s'est affiché sur la droite de la valeur de température ambiante (Schémas 4 et 5).

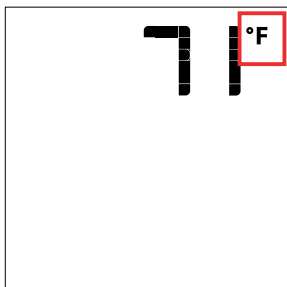


Schéma 4 : Affichage en Fahrenheit sur la télécommande.

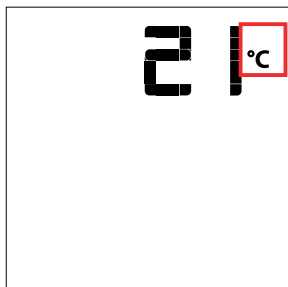


Schéma 5 : Affichage en Celsius sur la télécommande.

Allumage de l'appareil

Avec le système sur OFF, appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande. La télécommande affiche d'autres icônes actives sur l'écran. En même temps, le panneau IFC activera l'appareil. Il confirmera la réception de la commande par un seul bip.

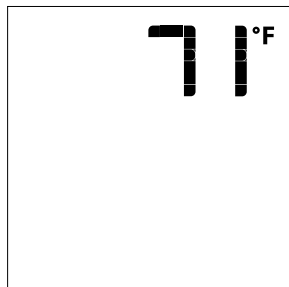


Schéma 6 : Afficheur de la télécommande

Extinction de l'appareil

Avec le système sur ON, appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande. Sur cette dernière, seule la température ambiante restera affichée (Schéma 6). En même temps, le panneau IFC arrêtera l'appareil, tout en émettant un bip de confirmation de réception de la commande.

Contrôle à distance de la flamme

Le système Proflame dispose de six (6) niveaux de flamme. Avec le système en marche et la flamme au niveau maximum dans l'appareil, chaque pression sur la touche fléchée Bas réduira la hauteur de la flamme d'un degré jusqu'à son extinction totale.

La touche fléchée Haut augmente la hauteur de la flamme à chaque pression. Si on appuie sur la touche fléchée Haut pendant que le système est en marche mais que la flamme est éteinte, celle-ci s'allumera en position haute (Schémas 7 et 8). La réception de la commande est confirmée par un (1) seul bip.

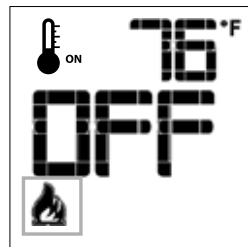
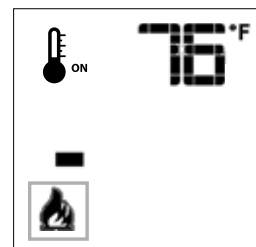


Schéma 7 Flamme éteinte



Flamme Niveau 1

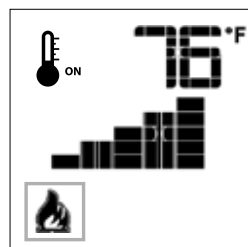
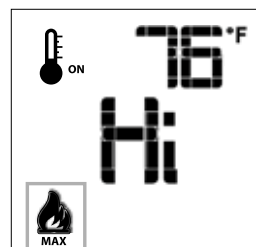


Schéma 8 Flamme niveau 5



Flamme niveau maximum

Thermostat d'ambiance (sur télécommande)

La télécommande peut fonctionner comme un thermostat d'ambiance. Ce thermostat peut être programmé sur une température désirée pour contrôler le niveau de confort dans la pièce.

Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche Thermostat (Schéma 1). L'afficheur LCD de la télécommande changera, montrant que le thermostat d'ambiance est allumé (sur "ON") et que la température de consigne est maintenant visualisée (Schéma 9). Pour régler la température de consigne désirée, appuyer sur les touches fléchées Haut ou Bas jusqu'à ce que cette température s'affiche sur la télécommande.

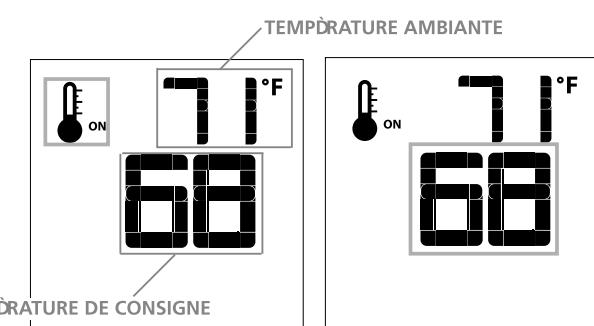


Schéma 9

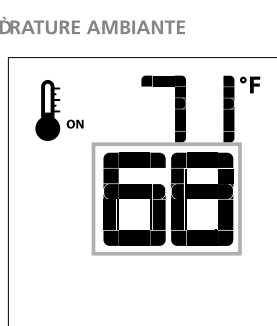


Schéma 10

Information à l'usage du propriétaire

Thermostat Smart (sur télécommande)

La fonction Thermostat Smart (intelligent) règle la hauteur de la flamme en fonction de la différence entre la température de consigne et la température ambiante actuelle. Lorsque la température ambiante s'approche de la consigne, la fonction Smart module la flamme vers le bas.

Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche Thermostat (Schéma 1) jusqu'à ce que le mot "SMART" s'affiche à droite du bulbe de température (Schéma 11).

Pour régler la température de consigne, appuyer sur les touches fléchées Haut ou Bas jusqu'à ce que la température de consigne désirée s'affiche sur la télécommande (Schéma 12).

Remarque : Quand le thermostat Smart est activé, le réglage manuel de la hauteur de la flamme est désactivé.

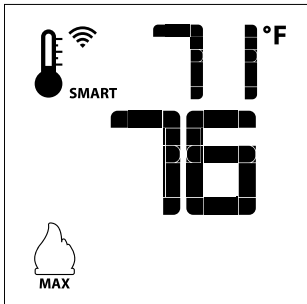


Schéma 11 : Fonction Smart de la flamme

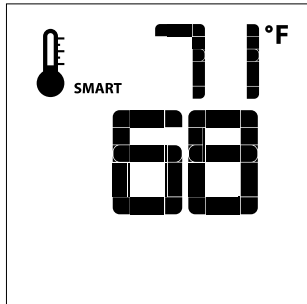


Schéma 12

Contrôle de la vitesse du ventilateur

Si l'appareil est équipé d'un ventilateur de circulation d'air chaud, la vitesse du ventilateur peut être contrôlée par le système Proflame. Le ventilateur peut être réglé sur six (6) vitesses. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (Schéma 1) pour sélectionner l'icône du contrôle du ventilateur (Schéma 13). Utiliser les touches fléchées Haut/Bas (Schéma 1) pour démarrer, arrêter le ventilateur ou en régler la vitesse (Schéma 14). La réception de la commande est confirmée par un seul bip.

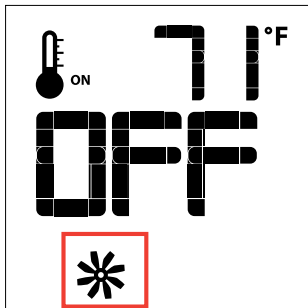


Schéma 13

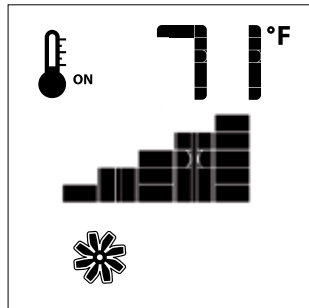


Schéma 14

Commande du gradateur à distance (éclairage)**

La fonction auxiliaire contrôle la sortie d'alimentation AUX au niveau de la commande d'éclairage graduale. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (schéma 1) pour sélectionner l'icône AUX (Schémas 15 et 16).

L'intensité de la sortie peut être réglée sur six (6) niveaux. Utiliser les touches fléchées Haut/Bas (Schéma 1) pour régler le niveau de sortie (Schéma 16). Un seul bip confirme la réception de la commande.

Remarque : Cette fonction n'est disponible qu'avec le module de contrôle IFC.

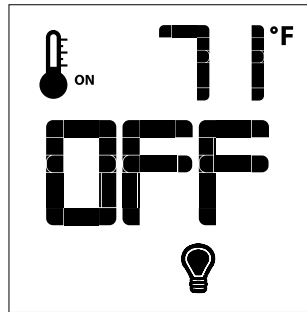


Schéma 15

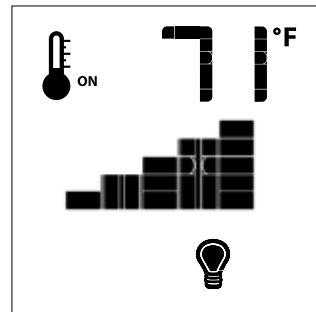


Schéma 16

Contrôle du brûleur supplémentaire Split Flow**

Le brûleur supplémentaire est contrôlé par le Split FLow. Pour activer cette fonction, utiliser la touche Mode (schéma 1) pour sélectionner l'icône du mode SPLIT FLOW (Schémas 17 et 18).

En appuyant sur la touche fléchée Haut, on active le brûleur supplémentaire. En appuyant sur la touche fléchée Bas, on arrête ce même brûleur. Un seul bip confirme la réception de la commande.

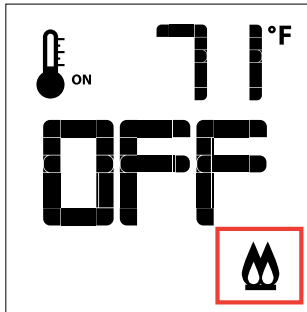


Schéma 17

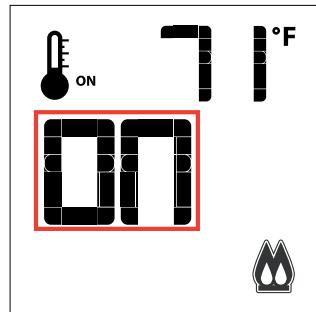


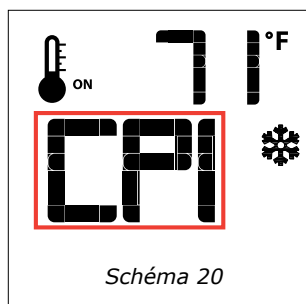
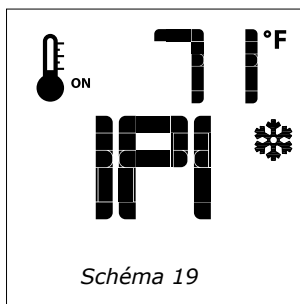
Schéma 18

Information à l'usage du propriétaire

Sélection Veilleuse permanente/intermittente (CPI/IPI)

Remarque : Les modèles à évacuation forcée n'ont pas l'option de veilleuse permanente.

Avec le système en position "OFF", appuyer sur la touche Mode (Schéma 1) pour sélectionner l'icône mode CPI (Schémas 19 et 20). En appuyant sur la touche fléchée Haut, on active le mode Allumage veilleuse permanente (CPI). En appuyant sur la touche fléchée Bas, on revient au mode IPI. Un seul bip confirme la réception de la commande.



Commutateur CPI/IPI

Cet appareil est équipé de série d'un commutateur CPI/IPI.

Voici les fonctions du commutateur CPI/IPI :

Veilleuse continue (CPI) - Une veilleuse qui, une fois en marche, doit rester allumée en continu jusqu'à son extinction manuelle.

Veilleuse intermittente (IPI) - Une veilleuse qui est automatiquement allumée en cas de mise en marche de l'appareil et qui reste allumée en continu à chaque fois que le brûleur principal est en marche. La veilleuse s'éteint automatiquement à chaque fin de cycle d'utilisation du brûleur principal.

Le mode de l'appareil peut être facilement modifié pour passer d'un système d'allumage de la veilleuse intermittente (IPI) à système d'allumage de la veilleuse continue (CPI) en utilisant l'interrupteur à bascule argenté situé sur l'appareil.

(Voir l'emplacement indiqué du commutateur CPI/IPI ci-dessous)

Avantages du CPI :

-Garde la ventilation prête à une mise en marche sans problème par temps froid ou en cas d'inversion

-Conserve la chaleur de la vitre de l'appareil afin de réduire la condensation au démarrage

-Offre la flexibilité de choisir une veilleuse continue traditionnelle. (Veilleuse de 7 jours sur demande)

Un commutateur IPI permet également de faire des économies de combustible car la veilleuse ne fonctionne qu'en cas d'appel de chaleur.

Ikône du thermostat : Si l'icône du thermostat n'apparaît pas sur la télécommande, suivre les instructions indiquées ci-dessous :

1. Retirer une pile de la télécommande.

2. Maintenir appuyé le bouton du thermostat sur la télécommande.

3. Réinstaller la pile (retirée à l'étape 1) tout en maintenant enfoncé le bouton du thermostat.

4. Si "**Set**" apparaît, cela signifie que l'option du thermostat est désormais activée. Si "**Clr**" apparaît, l'option est désactivée.

5. Répéter la procédure si "**Set**" ou "**Clr**" pour enlever ou ajouter l'option n'apparaît pas sur la télécommande.

Activer toutes les autres fonctions. Si elles n'apparaissent pas sur la télécommande, suivre les instructions indiquées ci-dessous :

1. Retirer une pile de la télécommande.

2. Maintenir appuyé en même temps le bouton **ON/OFF** et le bouton **MODE**.

3. Réinstaller la pile retirée à l'étape 1 tout en maintenant appuyés les deux boutons. Maintenir les boutons enfouis, puis relâcher le bouton **MODE** seulement.

4. L'écran affichera soit "**Clr**" soit "**Set**", la 1ère option disponible étant pour désactiver ou activer un mode.

5. "**Clr**" annulera un mode : utiliser la flèche du haut ou du bas tout en maintenant enfoncés les boutons **ON/OFF** et **MODE** (l'icône du mode disparaît une fois retiré).

6. Utiliser le bouton "**Mode**" pour passer à la fonction suivante.

7. "**Set**" ajoutera un mode utiliser la flèche du haut ou du bas tout en maintenant enfoncés les boutons **ON/OFF** et **MODE** (l'icône du mode disparaît une fois ajouté).

8. Utiliser le bouton "**Mode**" pour passer à la fonction suivante.

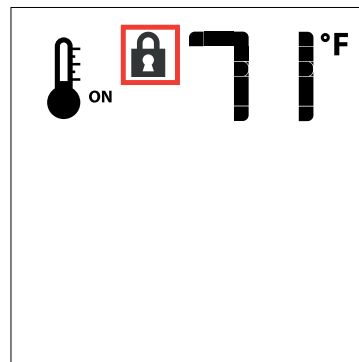
Remarque : Ne jamais programmer le ventilateur (s'il est installé) ou le mode CPI/IPI sur la télécommande.

VERROUILLAGE DES TOUCHES

Cette fonction verrouille les touches afin d'empêcher toute utilisation non surveillée.

Pour activer cette fonction, appuyer sur la touche MODE et sur la touche fléchée Haut en même temps (Schéma 21).

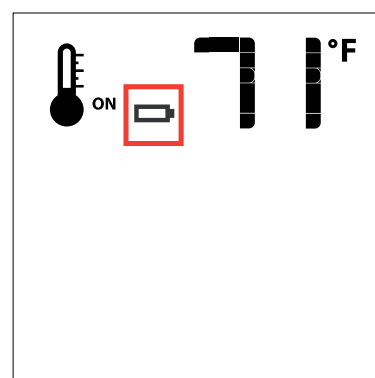
Pour désactiver cette fonction, appuyer sur la touche MODE et sur la touche fléchée Haut en même temps.



DÉTECTION DE FAIBLE CHARGE DES PILES

Télécommande

La durée de vie des piles de la télécommande dépend de plusieurs facteurs : qualité des piles utilisées, nombre d'allumages de l'appareil, nombre de changements de consigne du thermostat d'ambiance, etc. Quand la charge des piles de la télécommande est faible, une icône Pile s'affiche sur la télécommande (Schéma 22) avant que les piles soient totalement inutilisables. Cette icône disparaît une fois les piles remplacées.



Consignes d'installation

- 1) S'assurer de respecter les dégagements appropriés pour l'entretien et le bon fonctionnement de l'appareil, ainsi qu'autour des ouvertures d'air dans la chambre de combustion.
- 2) L'appareil doit être installé sur une surface plane, solide et continue (par exemple un plancher en bois, en métal ou en béton). L'appareil peut être posé à même le sol ou, pour un effet visuel plus saisissant, sur une plate-forme murale. L'appareil peut être installé sur du tapis, de la céramique, un plancher de bois ou un autre matériau combustible, car la base de l'appareil s'étend sur toute sa surface. Le poêle au gaz autoportant à évacuation directe peut être installé de diverses façons et s'adaptera à presque tout aménagement de la pièce. Il peut être encastré, encadré dans la pièce, ou installé en coin.
- 3) Le poêle au gaz autoportant à évacuation directe est homologué pour être installé dans une alcôve qui respecte les dégagements mentionnés dans la section «Dégagements aux matériaux combustibles». Cet appareil est homologué pour être installé dans des maisons préfabriquées. Voir les sections «Exigences supplémentaires en matière de maisons mobiles préfabriquées» et «Systèmes d'évacuation avec conduit rigide» pour les configurations d'évacuation requises. Si l'appareil est installé dans une maison préfabriquée, il doit être boulonné au plancher.
- 4) Cet appareil est homologué pour être installé dans une chambre lorsqu'il est utilisé avec un thermostat Millivolt homologué. Certaines municipalités peuvent avoir des exigences supplémentaires : consulter les codes et règlements locaux avant de procéder à l'installation.
- 5) Cet appareil est homologué pour être installé dans une alcôve. Respecter les dégagements minimaux de l'alcôve comme suit : largeur minimale de 40 po (1016 mm), profondeur maximale de 36 po (914 mm), et hauteur minimale de 64 po (1626 mm) du sol au plafond.
- 6) Avant de procéder à l'installation, il est recommandé de dresser un plan sur papier de l'installation voulue, à partir des mesures exactes des dégagements et des revêtements de protection du sol, et de le faire vérifier par un inspecteur qualifié en bâtiment avant l'installation.

Informations de sécurité générale

- 1) L'installation de cet appareil doit être conforme au code d'électricité canadien.
- 2) Une fois installé, l'appareil doit être mis à la masse selon les codes et règlements locaux, ou en leur absence, selon le National Electrical Code ANSI/NFPA 70 ou le Canadian Electrical Code CSA C22.1 en vigueur.
- 3) L'appareil doit être inspecté avant d'être utilisé en cas de dommages causés lors de sa livraison. Il doit être **entretenu une fois par an par un technicien professionnel**. Un entretien

plus fréquent peut être nécessaire si les tapis, la literie, les poils d'animaux, etc. produisent une quantité importante de poussière. Il est essentiel que les compartiments de commandes, les brûleurs et les gaines de circulation d'air de l'appareil soient maintenus propres.

- 4) Voir les directives générales de construction et d'assemblage. L'appareil et son système de ventilation doivent être isolés s'ils sont installés ou traversent une pièce de vie et si les enfants se trouvent à leur contact.
- 5) Cet appareil doit être raccordé à une évacuation et un chapeau d'évacuation spécifiques à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment. Ne jamais installer une évacuation vers une autre pièce ou à l'intérieur d'un bâtiment. S'assurer que le système d'évacuation est installé conformément aux instructions du fabricant, dans la section «Emplacements des sorties extérieures d'évacuation».
- 6) Inspecter annuellement le système d'évacuation afin de s'assurer qu'il n'est pas obstrué ou détérioré.
- 7) Les sorties d'évacuation ne doivent pas être encastrées dans un mur ou dans un revêtement extérieur.
- 8) Toutes les surfaces vitrées de sécurité qui ont été retirées pour entretien doivent être remises en place avant d'utiliser l'appareil.
- 9) Afin d'éviter toute blessure, ne pas confier le fonctionnement de l'appareil à une personne qui n'est pas familière avec son utilisation.

- 5) Effectuer les branchements à l'alimentation au gaz. Consulter la section «Installation de la ligne de gaz».

Effectuer un test de la veilleuse. Ce test doit être réalisé selon le schéma de la section «Consignes d'entretien».

Si l'appareil est converti au propane, faire les changements nécessaires au préalable, comme spécifié à la section «Conversion du gaz naturel au propane».

- 6) Installer 3 piles AA dans le récepteur de la télécommande et synchroniser celui-ci au panneau IFC (voir section sur la synchronisation de la commande à distance).
- 7) Vérifier la pression du gaz. Consulter la section «Test de pression de la conduite de gaz».
- 8) Installer les accessoires standard et en option. Consulter les sections suivantes si applicables :
 - a. Panneaux de briques
 - b. Installation du jeu de bûches
 - c. Thermostat mural
 - d. Télécommande
 - e. Installation de l'ampoule de l'éclairage d'appoint
 - f. Installation du ventilateur
- 9) Procéder à une dernière vérification. Se reporter à la section «Vérification finale».

Avant de quitter le domicile du client, l'installateur doit s'assurer que l'appareil s'allume correctement et **en expliquer le fonctionnement en détail au client**.

Cette dernière vérification comprend les étapes suivantes :

- 1) Chronométrier l'appareil pour s'assurer qu'après 15 minutes de fonctionnement, le débit d'alimentation en gaz est adéquat (tel qu'inscrit sur l'étiquette de sécurité).
- 2) Au besoin, régler le débit d'air principal pour éviter que les flammes ne produisent du carbone. Faire fonctionner l'appareil de 15 à 20 minutes pour laisser le temps aux flammes de se stabiliser.

ATTENTION : Le fabricant n'est pas responsable des dommages occasionnés par la production de suie ou de fumée à la suite d'une altération de l'appareil.

Aide-mémoire pour l'installation

- 1) Choisir l'emplacement de l'appareil. Se reporter aux sections suivantes :
 - a. Dégagements aux matériaux combustibles
 - b. Mise en place de votre poêle au gaz
 - c. Sections allant de la «Mise en place du système d'évacuation» aux «Emplacements des sorties extérieures d'évacuation»
- 2) Installer le ventilateur en option. Se reporter à la section «Installation d'un ventilateur en option».
- 3) Mettre en place les réducteurs de débit d'air. Se reporter à la section «Mise en place du réducteur de débit d'air».
- 4) Installer le système d'évacuation. Se reporter aux sections suivantes si applicables.
 - a. Vérifier toutes les exigences concernant le système d'évacuation. Voir sections allant de la «Mise en place du système d'évacuation» aux «Emplacements des sorties extérieures d'évacuation»
 - b. Terminaison verticale avec système flexible colinéaire
 - c. Kit du système d'évacuation horizontale évacuation directe DV
 - d. Kit du système d'évacuation Dura-Vent



MISE EN GARDE : Risque de cancer et de malformations congénitales
www.P65Warnings.ca.gov

919-874-fr

Consignes d'installation

Dégagements aux matériaux combustibles

Les dégagements indiqués ci-dessous sont des dégagements MINIMAUX. Mesurer le dégagement jusqu'à l'appareil et au connecteur de la cheminée. **Tenir compte de la distance la plus longue si les deux mesures ne sont pas les mêmes.**

Par exemple, si l'appareil est configuré comme sur l'un des schémas ci-dessous, mais que le connecteur est trop proche, déplacer le poêle pour respecter les dégagements requis du connecteur.

Cet appareil peut être installé uniquement avec les dégagements tels que ceux illustrés dans les situations ci-dessous. **Ne pas combiner les dégagements de différentes installations pour obtenir des dégagements plus réduits.**

Cet appareil peut être installé sur une surface combustible solide telle qu'un plancher de bois. Il peut également être installé directement sur du tapis ou du vinyle.

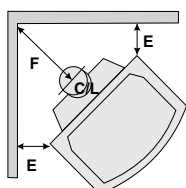
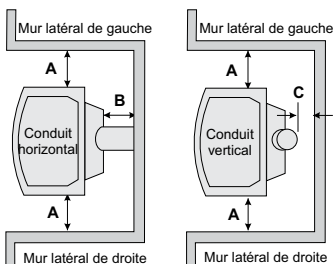
Utiliser les dégagements minimaux indiqués dans les schémas ci-dessous :

Remarque : En cas d'installation d'un ventilateur en option, il est recommandé d'augmenter le dégagement arrière/d'angle mentionné dans le présent manuel de 2 po car cet appareil dispose d'un panneau d'accès arrière pour faciliter le retrait ou le nettoyage du ventilateur.

Dégagements - Modèles H35E-NG11 & H35E-LP11

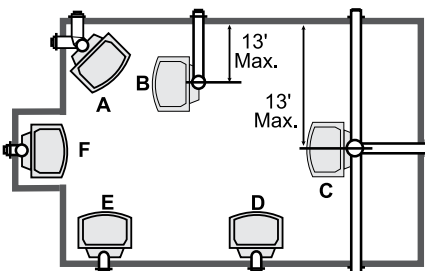
A	Du mur latéral à l'appareil	6-1/2 po / 165 mm
B	Du mur du fond à l'appareil (avec évacuation arrière)	6 po / 152 mm
C	Du conduit d'évacuation verticale au mur du fond	2 po / 50 mm
E	Du coin de l'appareil au mur Du dessus de l'appareil au plafond de l'alcôve	2 po / 50 mm 36 po / 914 mm
F	De l'angle à l'axe central de la cheminée (pour référence seulement)	12-1/2 po (318 mm)

La hauteur minimale du plafond est de 36 po / 914 mm depuis le dessus de l'appareil.



Choisir l'emplacement de votre foyer

En choisissant l'emplacement pour le poêle, s'assurer que les dégagements mentionnés ci-dessus sont respectés et qu'il y a un espace suffisant pour l'entretien et le fonctionnement adéquat de l'appareil.



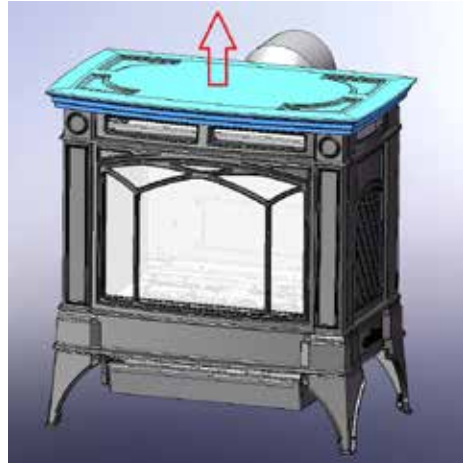
- A) En coin
- B) Diviseur de pièces
- C) Îlot
- D) Plat contre le mur
- E) Plat contre le coin du mur
- F) Aligné avec le mur / l'alcôve

Pour les exigences en matière de sorties d'évacuation, consulter la section «Emplacements des sorties extérieures d'évacuation».

Installation de l'ampoule de l'éclairage d'appoint

L'ampoule de l'éclairage d'appoint est comprise dans le kit d'installation comprenant le manuel.

1. Retirer le couvercle moulé et le déposer sur une surface souple.



2. Dévisser les boulons qui maintiennent en place la façade moulée. Faire glisser la fixation du dispositif de l'éclairage vers le haut pour le dégager.

3. Retirer les deux (2) vis pour enlever le logement de l'ampoule.



Installation de l'ampoule en retirant les boulons qui maintiennent la fixation du dispositif de l'éclairage

Retirer les deux vis dans les emplacements indiqués ci-dessus

4. Installer l'ampoule.

Remarque : La durée de vie de l'ampoule est raccourcie par la présence d'empreintes de doigts. Ne pas la manipuler à mains nues.

3. Refaire les étapes en sens inverse pour la réinstallation.

Consignes d'installation

Installation du ventilateur en option

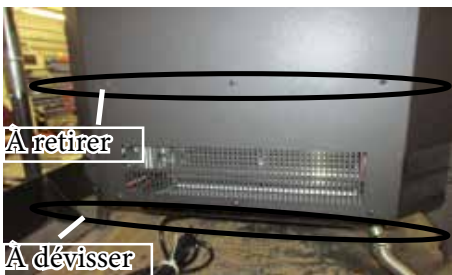
REMARQUES :

- Le ventilateur et son interrupteur requièrent du courant alternatif 120 volts.
- L'appareil doit être mis à la terre en tout temps.
- Ne jamais couper la borne de mise à la terre.

La trousse d'installation du ventilateur comprend :

- 1- Le fil vert de mise à la terre, branché au dispositif de ventilation
- 1- Le fil gris du ventilateur, branché au dispositif de ventilation
- 1- Petit œillet de plastique
- 1- Grand œillet de plastique

1. Couper l'alimentation au gaz et débrancher l'alimentation électrique.
2. Retirer le panneau d'accès arrière de l'appareil en retirant les 3 vis du haut et en desserrant les 3 vis du bas.



REMARQUE : NE PAS endommager, couper ni retirer les conduites d'admission d'air en aluminium de 3 po.

3. Installer le ventilateur sur les deux tiges situées sur le panneau de la base. Le fil gris du ventilateur est déjà branché au dispositif de ventilation.



4. Brancher le fil vert à la borne de mise à la terre.



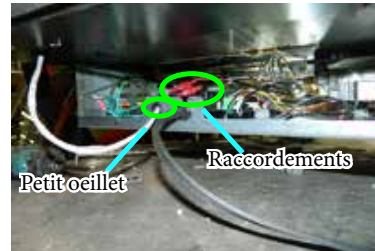
5. Ouvrir la plaque de couverture à la base de l'appareil en desserrant les 2 vis et en retirant celle qui se trouve sur le côté gauche de l'appareil (en faisant face à l'arrière de l'appareil).



6. Faire passer le fil gris du ventilateur dans le grand œillet du panneau de la base, situé au bas de l'appareil.



7. Faire passer le fil gris du ventilateur dans le petit œillet du câble d'alimentation, de la plaque de couverture de la valve jusqu'au panneau de la base, en passant par le grand œillet.



8. Brancher les raccordements (noir et rouge) du fil gris du ventilateur aux raccordements IFC (noir et rouge).

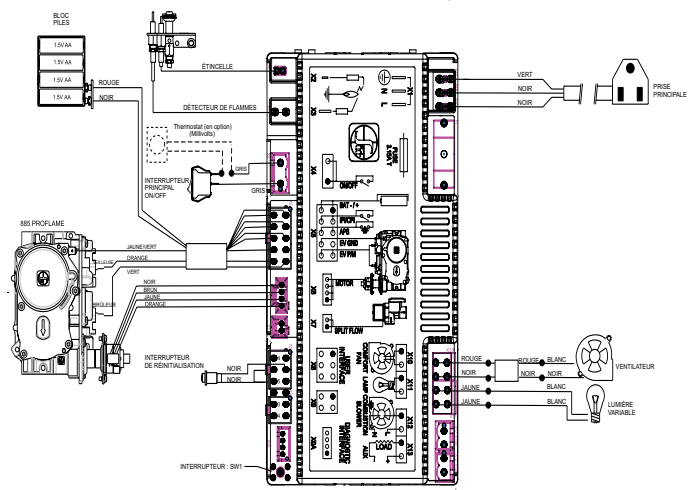
REMARQUE : Toujours respecter le code de couleur des fils, à savoir noir avec noir et rouge avec rouge. Voir l'illustration ci-dessus.

9. Réinstaller le panneau à la base de l'appareil à l'aide d'une (1) vis du côté gauche de l'appareil (en faisant face à l'arrière de l'appareil) et en resserrant les 2 vis à l'arrière de l'appareil.

10. Réinstaller le panneau arrière en replaçant les 3 vis du haut du panneau et en resserrant les 3 vis du bas du panneau.

11. Rebrancher l'alimentation en gaz et en électricité.

12. Pour retirer le ventilateur, refaire ces étapes en sens inverse.



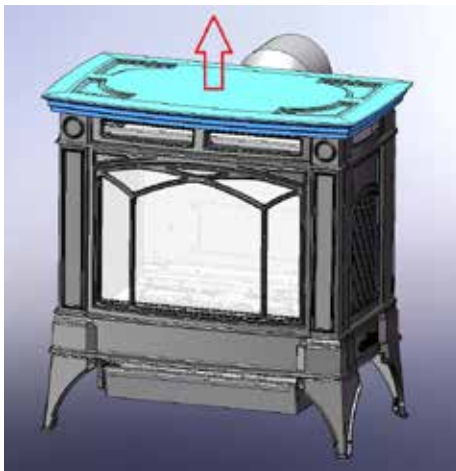
Avertissement : Procédures de mise à la terre

Cet appareil est équipé d'une prise de terre à trois broches pour une protection contre les chocs électriques. Cette prise doit être directement branchée à une prise à 3 fiches mise à la masse. Ne pas couper ni dévier le contact de mise à la terre de cette prise.

Consignes d'installation

Coude pivotant de 45° pour terminaisons horizontales droites

1) Retirer le couvercle moulé.



4) Retirer les 4 vis qui maintiennent le coude à l'appareil à l'aide d'un tourne-écrou magnétique de 1/4 po.

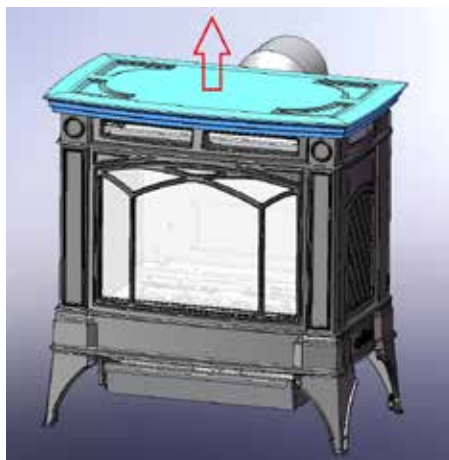
5) Faire pivoter le coude de 180°.

6) Fixer le coude à l'aide de 4 vis.

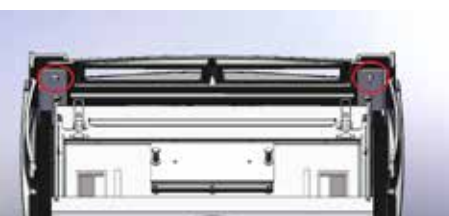
7) Refaire les étapes 6 à 1 dans cet ordre pour réinstaller le panneau arrière supérieur.

Retrait du pare-feu

1) Retirer le couvercle moulé.

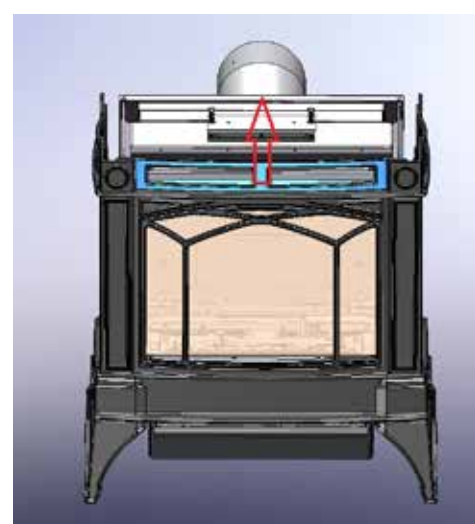


2) Dévisser les boulons de fixation de la grille du couvercle moulé à l'aide d'une clé à douille de 7/16 po ou 11 mm.

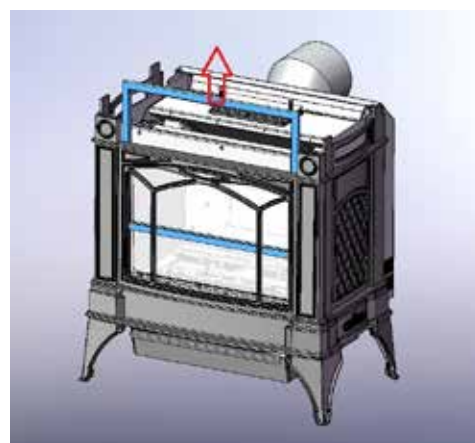


3) Enlever le dispositif de l'éclairage et le mettre soigneusement de côté.

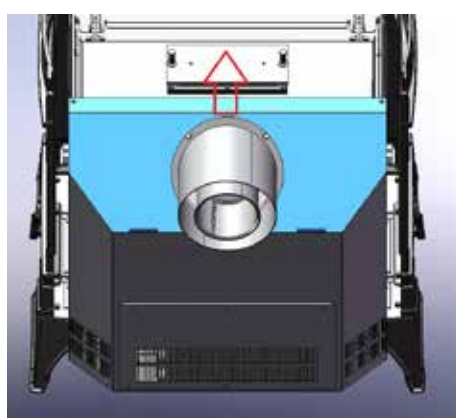
4) Retirer la grille moulée supérieure.



5) Retirer l'écran de sécurité (pare-feu).



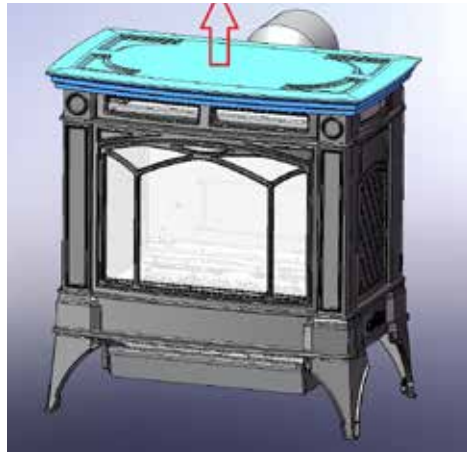
3) Retirer le panneau supérieur.



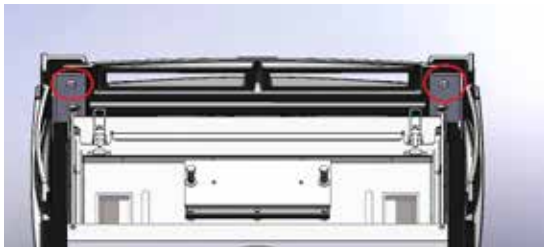
Consignes d'installation

Retrait de la façade moulée

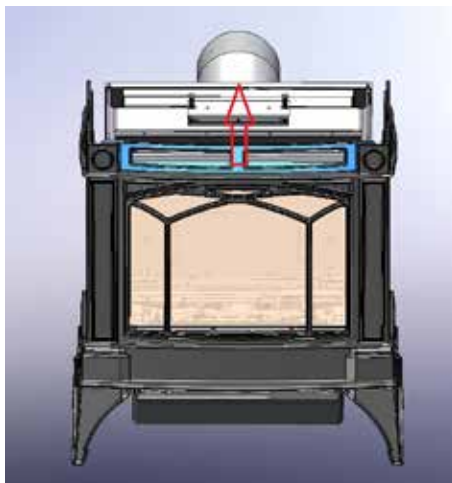
1) Retirer le couvercle moulé de l'appareil.



2) Retirer les boulons de fixation de la grille du couvercle moulé à l'aide d'une clé à douille de 7/16 po ou 11 mm.



3) Retirer la grille moulée supérieure en la tirant vers le haut.

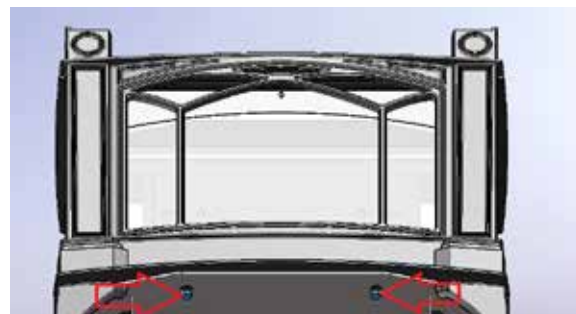


4) Retirer le dispositif de l'éclairage et le mettre soigneusement de côté.

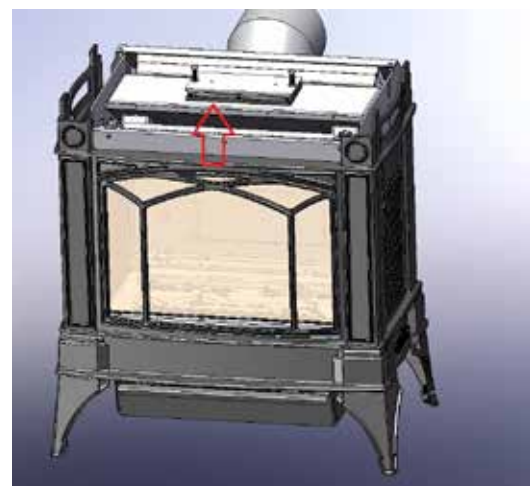
5) Dévisser les boulons de fixation de la moulure de la façade à l'aide d'une clé à douille de 7/16 po ou 11 mm.



6) Ouvrir la porte d'accès de la valve et dévisser les boulons de la façade moulée inférieure à l'aide du même outil.



7) Faire glisser la moulure hors de la plaque de la base et des rainures du support en forme de serrure, puis soulever la façade moulée pour la dégager de l'appareil.



Consignes d'installation

Précautions d'installation

Ces systèmes d'évacuation sont des produits manufacturés qui ont été conçus et testés pour être utilisés avec les modèles H35E-NG11 et H35E-LP11. Les actions listées ci-dessous pourraient entraîner l'annulation de la garantie et des risques sérieux d'incendie ou sur la santé et la sécurité :

- 1) L'installation de toute pièce Direct Vent endommagée;
- 2) Toute modification non autorisée du système Direct Vent;
- 3) L'installation de toute pièce non homologuée par FPI Fireplace Products International Ltée;
- 4) Une installation autre que celle préconisée par les fabricants homologués de conduits rigides et FPI Fireplace Products International Ltée.

Avertissement : Toujours respecter les dégagements nécessaires (espaces vides) par rapport aux matériaux combustibles à proximité pour éviter un risque d'incendie. Ne pas remplir les espaces vides avec de l'isolation.

S'assurer de vérifier les exigences en matière de dégagements des sorties d'évacuation au niveau des terrasses, des fenêtres, des soffites, des régulateurs de gaz, des entrées d'air et des trottoirs publics, comme spécifié dans la section «Emplacements des sorties extérieures d'évacuation» et dans les codes et règlements locaux du bâtiment.

L'appareil au gaz et le système d'évacuation doivent déboucher directement à l'extérieur du bâtiment et ne doivent jamais être reliés à une cheminée desservant un appareil à combustible solide ou au gaz. Chaque appareil au gaz à évacuation directe doit utiliser son propre système d'évacuation séparé. Les systèmes d'évacuation communs sont interdits.

Consignes de sécurité pour l'installateur

- 1) Porter des gants et des lunettes de sécurité.
- 2) Faire preuve d'une extrême prudence en utilisant une échelle ou en circulant sur les toits.
- 3) Prendre connaissance de l'emplacement des câbles électriques dans les murs et les plafonds.

Configuration du système d'évacuation

Le dispositif d'évacuation horizontal et les autres systèmes d'évacuation pour conduits rigides, installés sur les poêles au gaz autoportants à évacuation directe H35E-NG11 et H35E-LP11, ont été testés et homologués comme systèmes de chauffage à évacuation directe par Warnock Hersey.

Ces appareils utilisent le système de technologie coaxial de "ventouse". Le conduit intérieur permet l'évacuation des gaz de combustion vers l'extérieur du bâtiment tandis que le conduit extérieur alimente la chambre de combustion en air extérieur de combustion. Ce système évite d'utiliser l'air chauffé de la pièce comme combustible et empêche ainsi la déperdition de chaleur au niveau du conduit de la cheminée.

Remarque : Ces conduits d'évacuation ne doivent pas être reliés à un autre appareil.

L'appareil au gaz et le système d'évacuation doivent déboucher directement à l'extérieur du bâtiment et ne doivent jamais être attachés à une cheminée desservant un appareil à combustible solide ou au gaz. Chaque appareil au gaz à évacuation directe doit utiliser son propre système d'évacuation séparé. Les systèmes d'évacuation communs sont interdits.

IMPORTANT

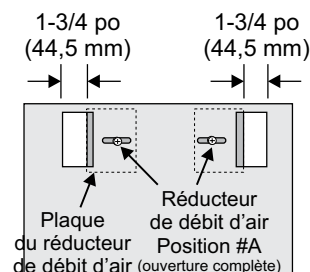
Lire attentivement toutes les instructions avant de commencer l'installation. Le non-respect de ces instructions peut créer un risque d'incendie ou d'autres risques en matière de sécurité, et entraînera l'annulation de la garantie. S'assurer de vérifier les exigences en matière d'évacuation et de dégagements par rapport aux matériaux combustibles. Consulter les codes et règlements locaux du bâtiment avant de commencer l'installation.

L'emplacement du chapeau d'évacuation doit être conforme aux exigences stipulées dans la section «Emplacements des sorties extérieures d'évacuation».

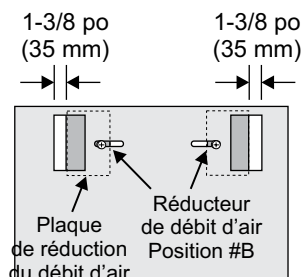
Réglage du réducteur de débit d'air

La réduction du débit d'air est nécessaire pour certaines installations d'évacuation. Voir les schémas dans la section «Configuration du système d'évacuation» pour déterminer si votre installation l'exige.

Pour régler le réducteur de débit d'air, comme indiqué sur les schémas de configuration du système d'évacuation dans la section «Configuration du système d'évacuation», dévisser simplement les vis et déplacer la plaque de réduction du débit d'air à la bonne position. Resserrer les vis.



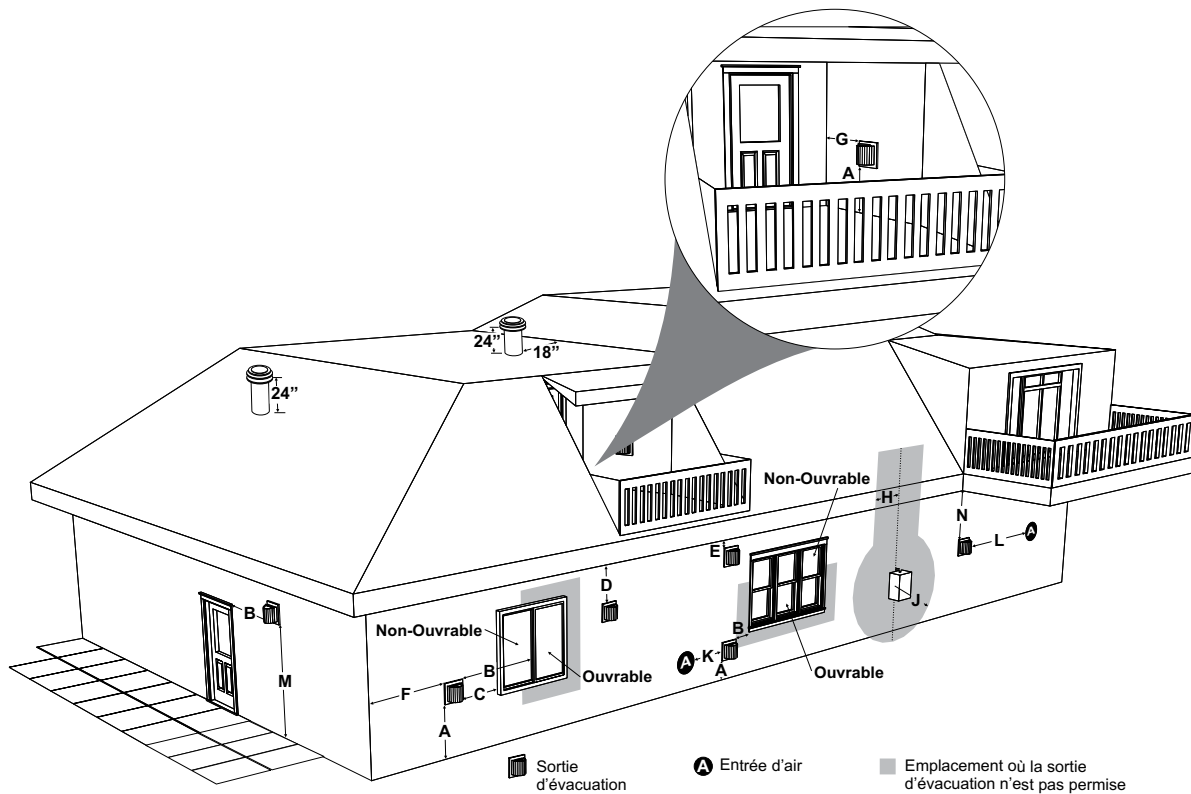
Terminaison horizontale : Position "A"



Terminaison verticale : Position "B"

Consignes d'installation

Emplacements des sorties extérieures d'évacuation



	Exigences minimales de dégagements	Canada ¹	USA ²
A	Dégagement au-dessus du niveau du sol, d'une véranda, galerie, terrasse ou d'un balcon	12 po (30 cm)	12 po (30 cm)
B	Dégagement d'une fenêtre ou porte ouvrable	12 po (30 cm)	9 po (23 cm)
C	Dégagement d'une fenêtre fermée en permanence	*	*
D	Dégagement vertical d'un soffite ventilé, situé au-dessus de la terminaison, à une distance horizontale de 2 pieds (61 cm)	22 po (56 cm)	22 po (56 cm)
E	Dégagement d'un soffite non ventilé	12 po (30 cm)	12 po (30 cm)
F	Dégagement du coin extérieur : avec chapeau d'évacuation AstroCap	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)
	Dégagement du coin extérieur : avec tout autre chapeau d'évacuation homologué	12 po (30 cm)	12 po (30 cm)
G	Dégagement du coin intérieur : avec chapeau d'évacuation AstroCap	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)
	Dégagement du coin intérieur : avec tout autre chapeau d'évacuation homologué	12 po (30 cm)	12 po (30 cm)
H	Dégagement horizontal à partir de l'axe central du régulateur, au-dessus du dispositif compteur/régulateur	36 po (90 cm) ^a	*
J	Dégagement de la sortie d'évacuation du régulateur	36 po (90 cm)	*
K	Dégagement de l'entrée d'alimentation d'air non mécanique au bâtiment ou de l'entrée d'air de combustion de tout autre appareil	12 po (30 cm)	9 po (23 cm)
L	Dégagement de l'entrée d'alimentation d'air mécanique n°3 pieds (91 cm) au-dessus si dans les 10 pieds (3 m) horizontalement	72 po (1,8 m)	36 po (90 cm) ^b
M	Dégagement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une entrée pavée située sur un terrain public	84 po (2,1 m) ^c	*
N	Dégagement sous une véranda, une galerie, une terrasse ou un balcon	12 po (30 cm) ^d	*

¹ Conformément au CSA B149.1, *Natural Gas and Propane Installation Code* en vigueur

² Conformément au ANSI Z223.1/NFPA 54, *National Fuel Gas Code* en vigueur

^a Un conduit d'évacuation ne doit pas se terminer directement au-dessus d'un trottoir ou d'une entrée pavée, situés entre deux habitations unifamiliales et desservant ces deux habitations.

^b Permis seulement si l'espace sous la véranda, la galerie, la terrasse ou le balcon est complètement ouvert sur au moins deux côtés, au-dessous du plancher.

^c Dégagements conformes aux codes locaux d'installation et aux exigences du fournisseur de gaz.

^a 3 pieds (91 cm) jusqu'à une hauteur maximale de 15 pieds (4,5m) au-dessus du dispositif compteur/régulateur.

^b 3 pieds (91 cm) au-dessus - si dans les 10 pieds (3 m) horizontalement.

Consignes d'installation

Conduit rigide de 4 po x 6-5/8 po

Tableau de références seulement

Ne pas combiner des pièces de différents fabricants. Toutes les pièces pour conduit rigide ne sont pas disponibles directement auprès de FPI.

Description	Simpson Direct Vent Pro®	*Selkirk Direct Temp™	*American Metal Products® Amerivent Direct	*Metal-Fab™ Sure Seal	*Security Secure-Vent®	*ICC Excel Direct	*Olympia Ventis DV***
Longueur de conduit de 6 po - Galvanisé	46DVA-06	4DT-6	N/A	4D6	SV4L6	TC-4DL6	VDV-0406
Longueur de conduit de 6 po - Noir	46DVA-06B	4DT-6B	N/A	4D6B	SV4LB6	TC-4DL6B	VDVB-0406
Longueur de conduit de 7 po - Galvanisé	N/A	N/A	4D7	N/A	N/A	N/A	N/A
Longueur de conduit de 7 po - Noir	N/A	N/A	4D7B	N/A	N/A	N/A	N/A
Longueur de conduit de 9 po - Galvanisé	46DVA-09	4DT-9	N/A	N/A	N/A	TC-4DL9	VDV-0409
Longueur de conduit de 9 po - Noir	46DVA-09B	4DT-9B	N/A	N/A	N/A	TC-4DL9B	VDVB-0409
Longueur de conduit de 12 po - Galvanisé	46DVA-12	4DT-12	4D12	4D12	SV4L12	TC-4DL1	VDV-0412
Longueur de conduit de 12 po - Noir	46DVA-12B	4DT-12B	4D12B	4D12B	SV4LB12	TC-4DL1B	VDVB-0412
Longueur de conduit de 18 po - Galvanisé	46DVA-18	4DT-18	4D18	4D18	SV4LA	TC-4DL18	VDV-0418
Longueur de conduit de 18 po - Noir	46DVA-18B	4DT-18B	4D18B	4D18B	SV4LA	TC-4DL18B	VDVB-0418
Longueur de conduit de 24 po - Galvanisé	46DVA-24	4DT-24	4D24	4D24	SV4L24	TC-4DL2	VDV-0424
Longueur de conduit de 24 po - Noir	46DVA-24B	4DT-24B	4D24B	4D24B	SV4LB24	TC-4DL2B	VDVB-0424
Longueur de conduit de 36 po - Galvanisé	46DVA-36	4DT-36	4D36	4D36	SV4L36	TC-4DL3	VDV-0436
Longueur de conduit de 36 po - Noir	46DVA-36B	4DT-36B	4D36B	4D36B	SV4LB36	TC-4DL3B	VDVCB-0436
Longueur de conduit de 48 po - Galvanisé	46DVA-48	4DT-48	4D48	4D48	SV4L48	TC-4DL4	VDV-0448
Longueur de conduit de 48 po - Noir	46DVA-48B	4DT-48B	4D48B	4D48B	SV4LB48	TC-4DL4B	VDVB-0448
Longueur de conduit de 60 po - Galvanisé	46DVA-60	4DT-60	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Longueur de conduit de 60 po - Noir	46DVA-60B	4DT-60B	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Longueur réglable 3 po-10 po - Galvanisé	N/A	N/A	N/A	4DAL	N/A	TC-4DLT	N/A
Longueur réglable 3 po-10 po - Noir	N/A	N/A	N/A	4DALB	N/A	TC-4DLTB	N/A
Longueur réglable de 7 po - Galvanisé	N/A	N/A	4D7A	N/A	N/A	N/A	N/A
Longueur réglable de 7 po - Noir	N/A	N/A	4D7AB	N/A	N/A	N/A	N/A
Conduit d'extension 8-1/2 po - Galvanisé	46DVA-08A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Conduit d'extension de 8-1/2 po - Noir	46DVA-08AB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Longueur réglable de 12 po - Galvanisé	N/A	N/A	4D12A	N/A	SV4LA12	TC-4dLSI	N/A
Longueur réglable de 12 po - Noir	N/A	N/A	4D12A	N/A	SV4LBA12	TC-4dLSIB	N/A
Conduit d'extension de 16 po - Galvanisé	46DVA-16A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Conduit d'extension de 16 po - Noir	46DVA-16AB	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Coude de 45° - Galvanisé	46DVA-E45	4DT-EL45	4D45L	N/A	N/A	TE-4DE45	VDV-EL0445
Coude de 45° - Noir	46DVA-E45B	4DT-EL45B	4DT-EL45B	N/A	N/A	TE-4DE45B	VDVB-EL0445
Coude pivotant de 45° - Galvanisé	Voir 46DVA-E45	N/A	N/A	4D45L	SV4E45	N/A	N/A
Coude pivotant de 45° - Noir	Voir 46DVA-E45B	N/A	N/A	4D45LB	SV4EB45	N/A	N/A
Coude de 90° - Galvanisé	46DVA-E90	4DT-EL90S	4DT-EL90S	N/A	N/A	TE-4DE90	VDV-EL0445
Coude de 90° - Noir	46DVA-E90B	4DT-EL90SB	4DT-EL90SB	N/A	SV4E90-1	TE-4DE90B	VDVB-EL0445
Coude pivotant de 90° - Galvanisé	Voir 46DVA-E90	N/A	N/A	4D90L	SV4E90-1	N/A	N/A
Coude pivotant de 90° - Noir	Voir 46DVA-E90B	N/A	N/A	4D90LB	SV4EB90-1	N/A	N/A
Coude pivotant de départ de 90° - Galvanisé	N/A	N/A	N/A	4D90A	N/A	N/A	N/A
Adaptateur*	N/A	N/A	N/A	4D90L	N/A	N/A	VDV-UAA04
Support de plafond	N/A	4DT-CS	4DSP	4DFSP	SV4SD	TM4-RDS	VDV-SCR04
Boîte de support pour plafond cathédrale	46DVA-CS	4DT-CSS	4DRSB	4DRS	SV4CSB	TM4-SDS	VDV-CSS04
Support/bride murale	46DVA-WS	4DT-WS/B	4DWS	4DWS	SV4BM	TM-SWS	VDV-WS04
Support de dévoiement	See 46DVA-ES*	4DT-OS	N/A	N/A	SV4SU	TM-SOS	N/A
Bague murale - Noir	46DVA-WT	4DT-WT	4DWT	4DWT	SV4RSM	N/A	VDV-WPT04
Support/Support de plafond pour bague murale	46DVA-DC	N/A	N/A	N/A	SV4PF	N/A	N/A
Espaceur pour coupe-feu	46DVA-FS	4DT-FS	4DFSP	4DFS	SV4BF	TM-4CS	VDV-FS04
Plaque de garniture - Noir	N/A	4DT-TP	4DFPB	4DcP	SV4LA	TM-4TP	VDV-WTC04

* Non disponible auprès de Regency

Consignes d'installation

Description	Simpson Direct Vent Pro®	Selkirk Direct Temp™	American Metal Products® Amerivent Direct	Metal-Fab™ Sure Seal	Security Secure-Vent®	ICC Excel Direct	Olympia Ventis DV***
Protecteur d'isolant pour grenier de 12 po	46DVA-IS	N/A	4DAIS12	4DIS	SV4RSA	N/A	VDV-AIS04
Protecteur d'isolant pour grenier de 36 po - Climats froids	N/A	N/A	4DAIS12	N/A	N/A	TM-4AS	N/A
Kit standard pour terminaisons horizontales (A)	46DVA-KHA	4DT-HKA	4DHTK2	4DHTKA	SV-SHK	TM4-HTK	VDV-KW04
Kit pour terminaisons horizontales (B)	N/A	4DT-HKB	4DHTK1	4DHTKB	SV-HK	TM4-HTK	VDV-K04
Kit pour terminaisons verticales	N/A	4DT-VKC	4DHTK	4DHTK	SV-FK	N/A	N/A
Chapeau vertical pour vents violents	46DVA-VCH	4DT-VC	N/A	N/A	N/A	TM-4VT	VDV-VCHW04
Chapeau horizontal pour vents violents	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4DHT	N/A
Chapeau d'évacuation horizontale carré	46DVA-HC	4DT-HHC	4DHC	4DHT	SV4CHC	TM-4HT	VDV-HC04
Chapeau d'évacuation verticale	46DVA-VC	4DT-HVC	4DVC	4DVT	SV4CGV	TM-4VT	N/A
Collet de solin	46DVA-SC	4DT-SC	4DSC	4DSC	SV4FC	TM-SC	VDV-SC04
Solin - Toit plat	46DVA-FF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Solin réglable 0/12-6/12	46DVA-F6	4DT-AF6	4D12S	4DF	SV4STC14	TF-4FA	VDV-F0406
Solin réglable 6/12-12/12	46DVA-F12	4DT-AF12	4D36S	4DF12	SV4STC36	TF-4FB	VDV-SSO
Espaceur pour revêtement de vinyle	46DVA-VSS	4DT-VS	N/A	4DVS	SV4VS	TM-VSS	N/A
Plaque de protection pour revêtement de vinyle	N/A	4DT-VSP	N/A	N/A	SV4VS	N/A	N/A
Terminaison en tuba de 14 po	46DVA-SNK14	4DT-ST14	N/A	N/A	N/A	TM4ST14	N/A
Terminaison en tuba de 36 po	*46DVA-SNK36	4DT-ST36	N/A	N/A	N/A	TM4ST36	N/A
Coupe-feu mural	46DVA-WFS	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4TR	VDV-FS04

* Non disponible auprès de Regency

FPI				
946-506/P	Grille d'évacuation (en option) pour chapeau AstroCap	946-205	Protection de revêtement de vinyle pour terminaison d'évacuation en pente montante	
**510-994	Adaptateur pour conduit rigide (à utiliser avec tout système rigide)	946-208/P	Grille d'évacuation (en option) pour terminaison d'évacuation en pente montante	
640-530/P	Terminaison d'évacuation en pente montante	946-523/P	Chapeau d'évacuation horizontale AstroCap	
		946-206	Espaceur pour revêtement de vinyle pour chapeau AstroCap	

L'adaptateur pour conduit rigide n'est pas requis sur les appareils C34, C34E, U39, H15, H27, H35, & RC500E.

Remarque : En utilisant le système de conduit rigide Metal-Fab Sure Seal - à noter que l'adaptateur (4DDA) doit être utilisé avec l'adaptateur pour conduit rigide de FPI (510-994).

Sélection de dévoiement de conduit : Utiliser ce tableau pour déterminer les longueurs de dévoiement de conduits.

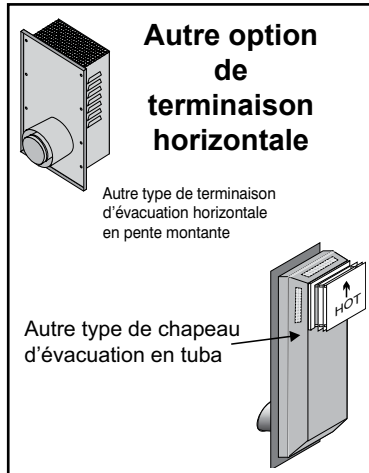
Longueur de conduit (L)	Système d'évacuation de 4 po x 6-5/8 po		Pour les directives spécifiques sur les pièces du système d'évacuation consulter les sites internet des fabricants ci-dessous
	Longueur (X)	Pente (Y)	
0 po (0 mm)	4-7/8 po (124 mm)	13-7/8 po (340 mm)	Simpson Direct Vent Pro : www.duravent.com
6 po (152 mm)	8 po (203 mm)	16-1/2 po (419 mm)	Selkirk Direct-Temp : www.selkirkcorp.com
9 po (229 mm)	10-1/8 po (257 mm)	18-5/8 po (473 mm)	American Metal Products : www.americanmetalproducts.com
12 po (305 mm)	12-1/4 po (311 mm)	20-3/4 po (527 mm)	Metal-Fab Sure Seal : www.mtlfab.com
24 po (610 mm)	20-5/8 po (524 mm)	29-1/8 po (740 mm)	Security Secure Vent : www.securitychimneys.com
36 po (914 mm)	29 po (737 mm)	37-1/2 po (953 mm)	Industrial Chimney Company : www.icc-rsf.com
48 po (1219 mm)	37-7/16 po (951 mm)	45-15/16 po (1167 mm)	Olympia Ventis DV: www.olympiachimney.com

Remarque : Les sections horizontales du conduit d'évacuation doivent être de niveau (horizontal) ou avoir une pente montante de 1/4 po par pied de conduit en direction de la terminaison. Ne jamais installer un conduit en pente descendante - cela pourrait causer une surchauffe de l'appareil et augmenter le risque d'incendie.

Consignes d'installation

Systèmes d'évacuation pour conduit rigide

Terminaisons horizontales ou verticales

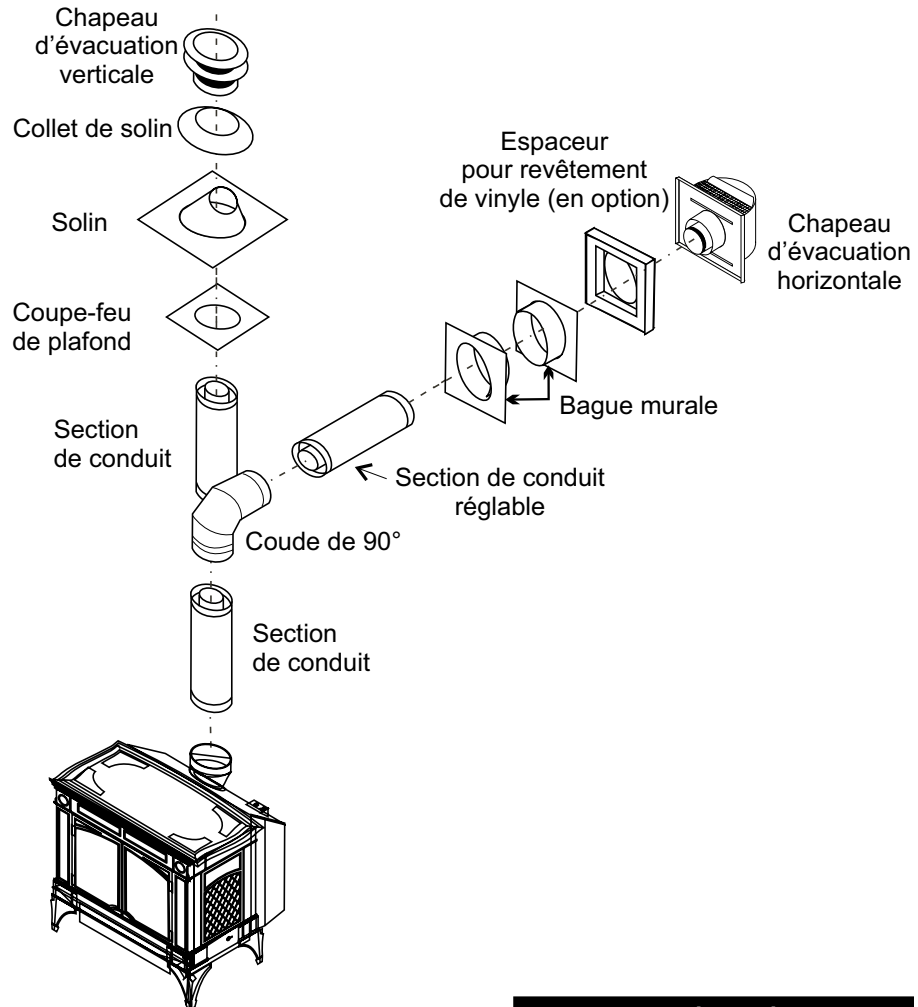


ATTENTION :

Ne pas assembler des pièces de différents systèmes d'évacuation.

L'utilisation d'un chapeau d'évacuation AstroCap™ et d'un chapeau à pente montante FPI est acceptable pour tous les systèmes.

Ce produit a été évalué par Intertek pour être utilisé avec les systèmes de marque Dura-Vent Direct-Vent Pro, Selkirk Direct-Temp, Ameri Vent Direct, et Security Secure Vent.



Pour tout système d'évacuation rigide (sauf Simpson Dura-Vent), le conduit rigide doit être fixé à l'adaptateur à l'aide de 3 vis.

Le chapeau d'évacuation verticale FPI AstroCap™ et le chapeau d'évacuation à pente montante FPI sont compatibles avec des installations utilisant les systèmes d'évacuation FPI ainsi que les systèmes de marque Simpson Dura-Vent® Direct Vent Pro, American Metal Products Ameri Vent Direct Vent, Security Secure Vent®, Selkirk Direct-Temp. AstroCap™ est une marque déposée de FPI Fireplace Products International Ltée. Dura-Vent® et Direct Vent Pro® sont des marques déposées exclusives de Simpson Dura-Vent Co. Inc.

Consignes d'installation

Configuration du système d'évacuation

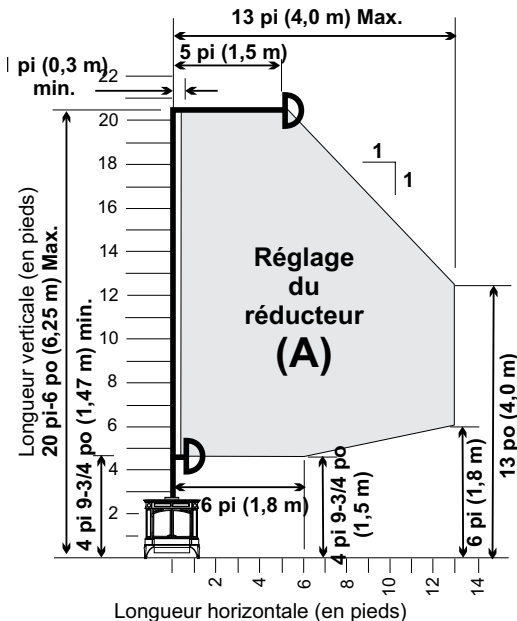
Terminaisons horizontales pour tous les systèmes d'évacuation

Les zones ombragées sur le schéma ci-dessous montrent toutes les différentes combinaisons possibles en termes de sections de conduits verticaux avec terminaisons horizontales. 1 coude de 90° maximum (deux coudes de 45° équivalent à un coude de 90°). Tous les chapeaux homologués mentionnés dans ce manuel peuvent être utilisés.

Propane et gaz naturel : Installations résidentielles, pour maisons préfabriquées et mobiles

Les configurations du système d'évacuation présentées ci-dessous ont un rendement minimal de 75% (déperdition du conduit) avec le ventilateur éteint, tel que requis pour les maisons préfabriquées (le rendement réel peut aller jusqu'à 85%).

Peut être installé dans les maisons préfabriquées (mobiles) après la vente initiale.



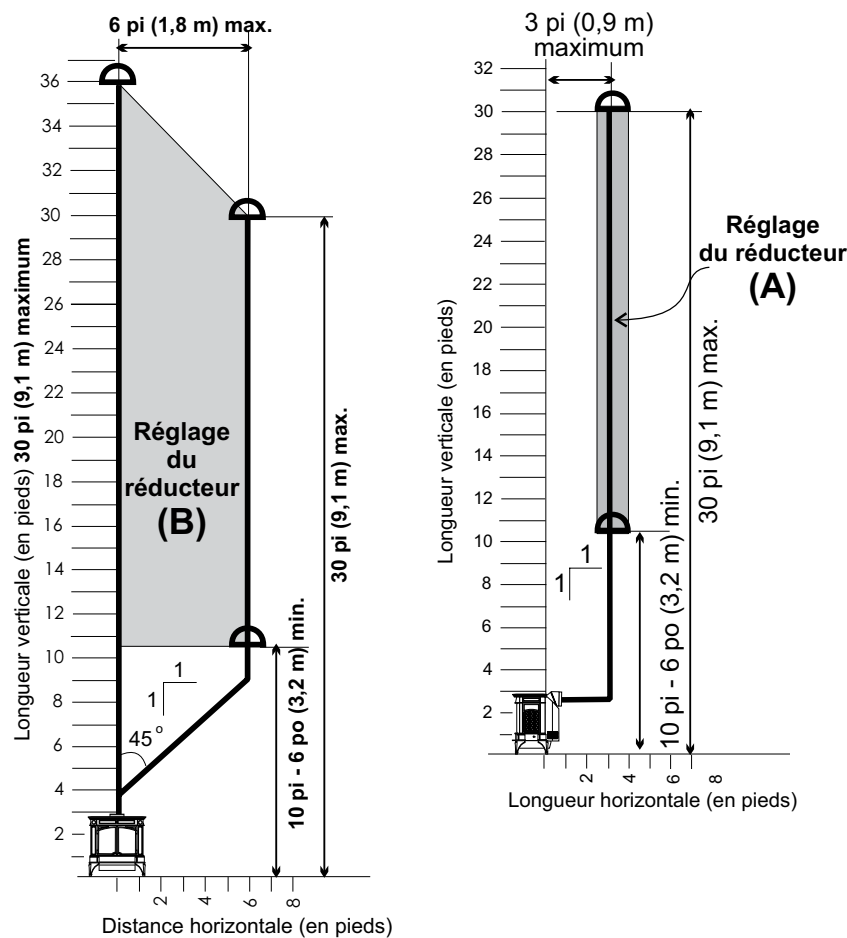
Système de terminaisons verticales pour les maisons résidentielles préfabriquées et mobiles

La zone ombragée du schéma ci-dessous indique les différentes combinaisons possibles en termes de sections de conduits verticaux droits et coudés à la verticale avec terminaisons verticales. 2 coudes de 45° maximum.

Si l'évacuation est ENFERMÉE dans un châssis (taille min. de 9 po x 9 po), respecter un dégagement de 1-1/4 po par rapport aux matériaux combustibles.

Peut être installé dans les maisons préfabriquées (mobiles) après la vente initiale.

Dévoiement pour terminaisons verticales



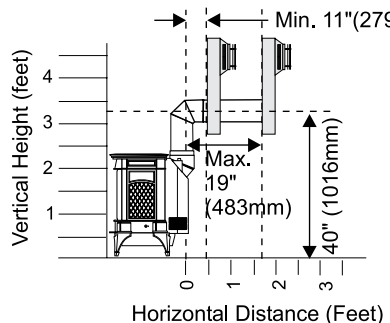
REMARQUE : Se référer à la section «Réglage du réducteur du débit d'air» pour connaître les consignes d'installation du réglage du réducteur de débit d'air.

Consignes d'installation

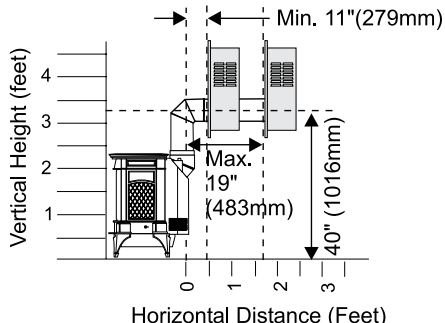
Configuration du système d'évacuation

Terminaisons horizontales avec conduit rigide

Les deux schémas montrent les différentes combinaisons possibles de terminaisons horizontales droites utilisant un conduit rigide. Réducteur sur la position "A". Seul un tuba ou une évacuation à pente montante FPI peut être utilisé comme indiqué. Aucun autre chapeau d'évacuation n'est permis.



Terminaison en tuba



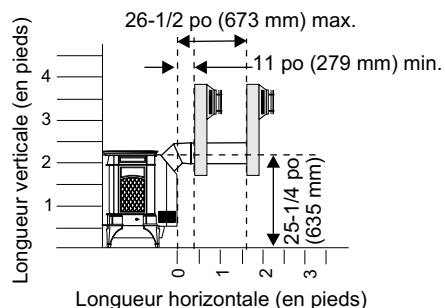
Terminaison en pente montante

Configuration du système d'évacuation - Terminaison horizontale droite

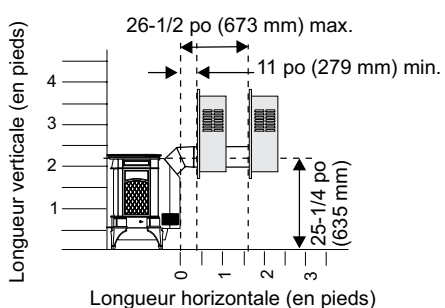
Les schémas montrent les différentes combinaisons possibles de terminaisons droites horizontales avec un conduit rigide. Réducteur sur la position "A".

Seul un tuba ou une évacuation en pente montante de FPI peut être utilisé comme indiqué sur les schémas annotés. Aucun autre chapeau d'évacuation n'est permis.

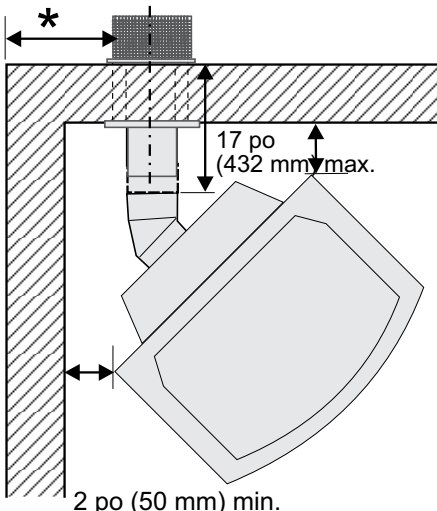
Le non-respect de ces consignes peut s'avérer dangereux lors du fonctionnement de l'appareil.



Terminaison en tuba



Terminaison en pente montante

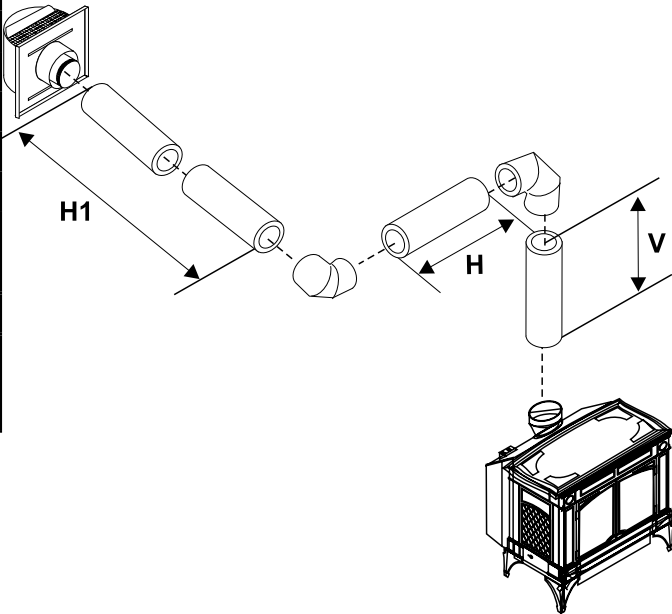


*Si l'appareil est installé dans un coin extérieur, la distance minimale entre l'évacuation et le coin extérieur est de 6 po (15 cm). Voir «F» sur le schéma de la section « Emplacements des sorties d'évacuation extérieures ».

Consignes d'installation

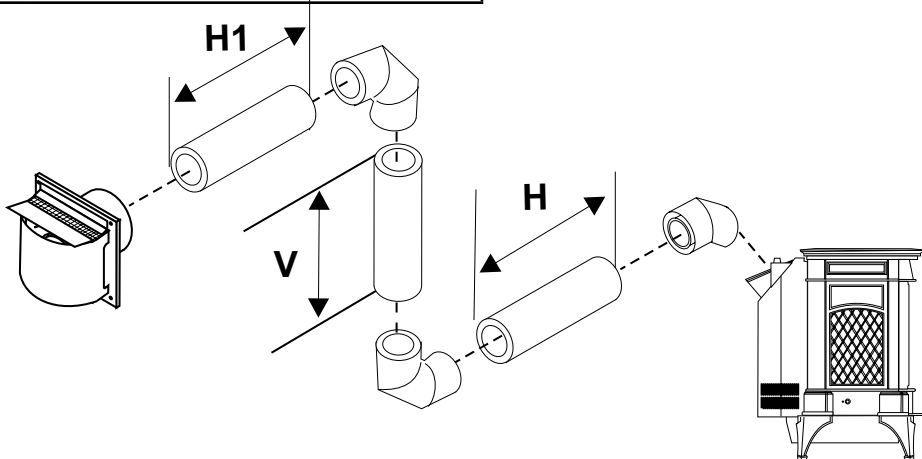
Évacuation horizontale avec deux (2) coudes de 90°

Un coude de 90° = Deux coudes de 45°			
Option	V	H + H1	
A)	3 pi min.	2 pi max.	S'assurer également que l'ensemble des conduits ne dépassent pas 30 pieds et qu'ils comprennent au moins 8 pieds de conduits verticaux et au plus 8 pieds de conduits horizontaux.
B)	4 pi min.	3 pi max.	
C)	5 pi min.	4 pi max.	
D)	6 pi min.	5 pi max.	
E)	7 pi min.	6 pi max.	Respecter également une distance d'au moins 1 pied entre les coudes de 90°.
F)	8 pi min.	8 pi max.	
Les longueurs ne comprennent pas le coude indiqué.			
Pour le réglage sur A du réducteur de débit d'air (complètement ouvert), se référer à la section "Réglage du réducteur du débit d'air".			



Évacuation horizontale avec deux (2) coudes de 90°

Un coude de 90° = Deux coudes de 45°			
Option	H	V	H + H1
A)	1 pi max.	2 pi min.	3 pi max.
B)	2 pi max.	3 pi min.	5 pi max.
C)	3 pi max.	5 pi min.	6 pi max.
D)	4 pi max.	7 pi min.	7 pi max.
E)	5 pi max.	9 pi min.	8 pi max.
Les longueurs ne comprennent pas le coude indiqué.			
Pour le réglage sur A du réducteur de débit d'air (complètement ouvert), se référer à la section "Réglage du réducteur du débit d'air".			



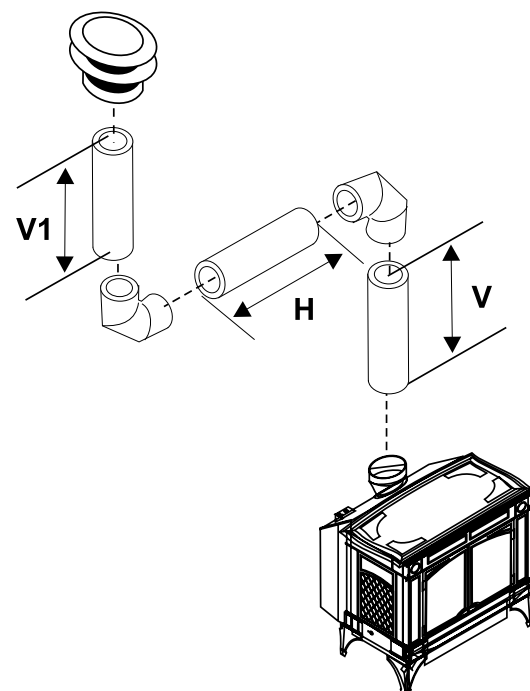
Consignes d'installation

Évacuation verticale avec deux (2) coudes de 90°

Un coude de 90° = Deux coudes de 45°				
Option	V	H	V + V1	
A)	1 pi min.	3 pi max.	2 pi min.	S'assurer également que l'ensemble des conduits ne dépassent pas 30 pieds et qu'ils comprennent au moins 6 pieds de conduits verticaux et au plus 7 pieds de conduits horizontaux. Respecter également une distance d'au moins 1 pied entre les coudes de 90°.
B)	2 pi min.	4 pi max.	3 pi min.	
C)	3 pi min.	5 pi max.	4 pi min.	
D)	4 pi min.	6 pi max.	5 pi min.	
E)	5 pi min.	7 pi max.	6 pi min.	

Les longueurs ne comprennent pas le coude indiqué.

Pour le réglage sur A du réducteur de débit d'air (complètement ouvert), se référer à la section "Réglage du réducteur du débit d'air".

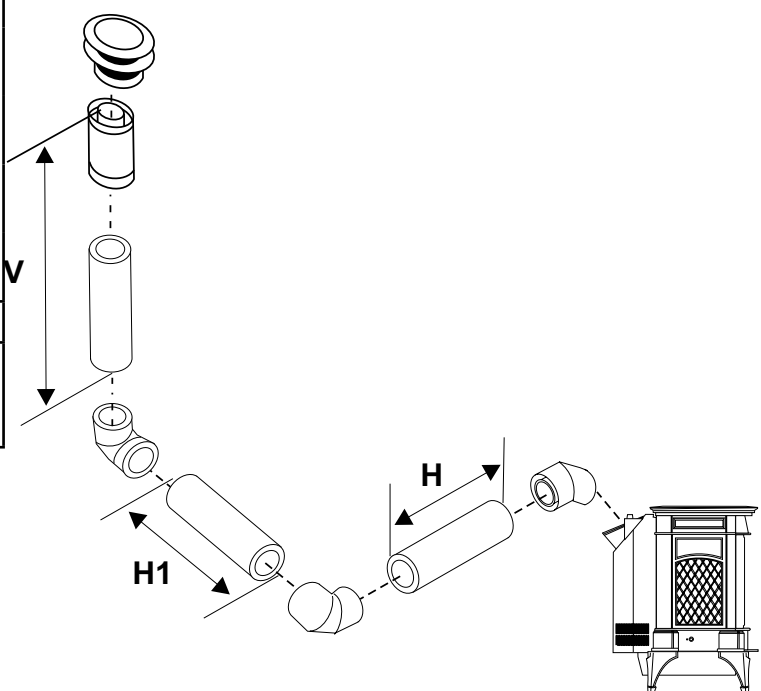


Évacuation verticale avec deux (2) coudes de 90°

Un coude de 90° = Deux coudes de 45°			
Option	H + H1	V	
A)	2 pi max.	2 pi min.	S'assurer également que l'ensemble des conduits ne dépassent pas 30 pieds et qu'ils comprennent au moins 6 pieds de conduits verticaux et au plus 6 pieds de conduits horizontaux. Respecter également une distance d'au moins 1 pied entre les coudes de 90°.
B)	3 pi max.	3 pi min.	
C)	4 pi max.	4 pi min.	
D)	5 pi max.	5 pi min.	
E)	6 pi max.	6 pi min.	

Les longueurs ne comprennent pas le coude indiqué.

Pour le réglage sur A du réducteur de débit d'air (complètement ouvert), se référer à la section "Réglage du réducteur du débit d'air".

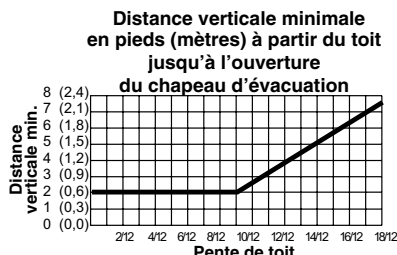


Consignes d'installation

Terminaison verticale avec système de conduits flexibles colinéaires

CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE RELIÉ À UNE CHEMINÉE DESSERVANT UN AUTRE APPAREIL À COMBUSTIBLE SOLIDE.

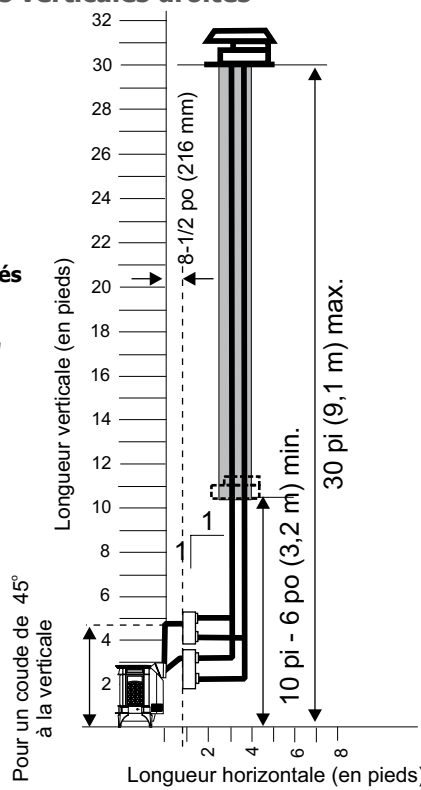
Cet appareil est conçu pour être relié à deux conduits flexibles parallèles de 3 po (76 mm) en aluminium, qui traversent la cheminée d'un bout à l'autre. Consulter le tableau ci-dessous sur la configuration du système d'évacuation pour connaître les distances minimales et maximales à respecter. Voir le tableau ci-dessous pour les distances minimales à partir du toit. Vérifier régulièrement que l'évacuation n'est pas obstruée.



Configuration du système d'évacuation - Terminaisons verticales avec système de gaines flexibles colinéaires pour maisons résidentielles & préfabriquées dans des foyers en maçonnerie

La zone ombragée du schéma indique les terminaisons verticales possibles. Remarque : Retirer les 4 vis sur la buse du poêle et la faire pivoter de 180° pour qu'elle se trouve à la verticale, face à l'arrière. La fixer en place à l'aide des 4 vis.

Terminaisons verticales droites



Les conduits flexibles, parce qu'ils épousent des formes variées, conviennent bien aux cheminées de maçonnerie. Veiller cependant à les garder le plus droit possible et éviter de les plier si ce n'est pas nécessaire.

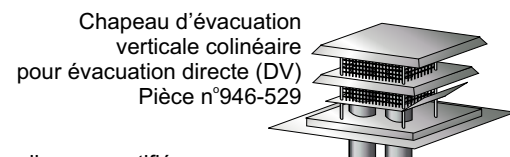
Fixer le conduit d'admission d'air au collet d'admission d'air du chapeau d'évacuation.

Pièces nécessaires :

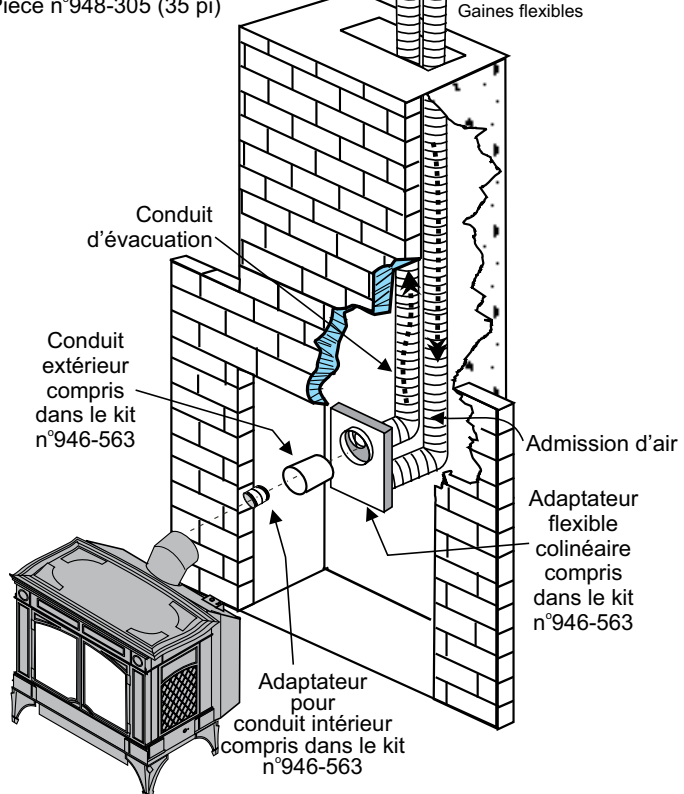
Pièce n°	Description
946-529	Chapeau d'évacuation verticale colinéaire à évacuation directe DV
948-305	Gaine flexible de 3 po x 35 pi
946-563	Trousse d'adaptation pour passer d'un système coaxial à un système colinéaire contenant :
	Adaptateur pour gaine flexible colinéaire
	Conduit extérieur
	Adaptateur pour conduit intérieur

Autres types de chapeaux approuvés :

46DVA-GK	Adaptateur colinéaire de 3 po avec solin
446DVA-VC	Chapeau d'évacuation verticale Ou
46DVA-VCH	Chapeau pour grands vents



Deux kits de rallonges certifiés peuvent être au maximum ajoutés à chaque longueur.
Pièce n°948-305 (35 pi)

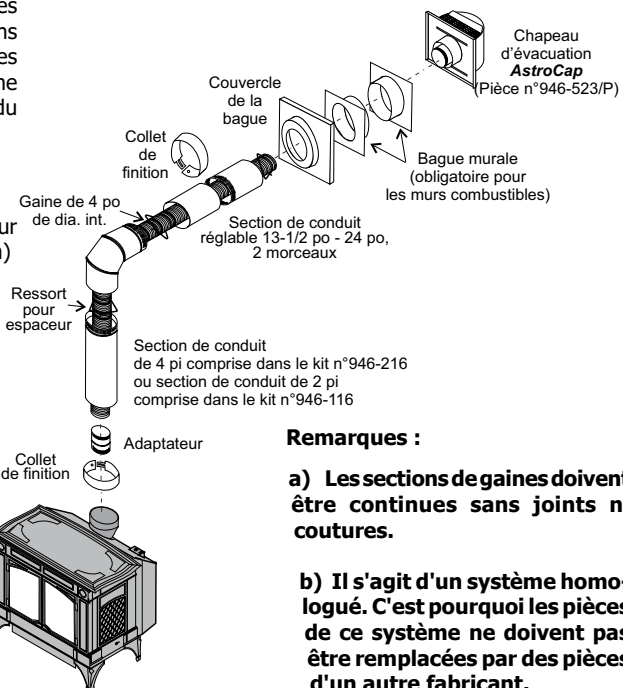


Consignes d'installation

Trousse d'évacuation à terminaison horizontale pour poêle à évacuation directe (DV)

La trousse d'évacuation pour poêle de 2 pi à évacuation directe (pièce n°946-116) et la trousse d'évacuation pour poêle de 4 pi à évacuation directe (pièce n°946-216) incluent toutes les pièces nécessaires pour installer le poêle à évacuation directe H35 avec des dimensions d'évacuation horizontale et verticale minimales. Pour les installations qui nécessitent des sections de conduit d'évacuation verticale ou horizontale plus longues, utiliser le système Dura-Vent tel que décrit dans les sections «Trousse d'évacuation Dura-Vent» et «Pièces du système d'évacuation Dura-Vent».

Qté	Description
1)	Section de conduit rigide : trousse n°946-116 : 2 pi (1,2 m) de long, trousse n°946-216 : 4 pi (1,2 m) de long, 6-1/2 po (165 mm) de dia. intérieur
2)	Gaine flexible, gaine en aluminium comprimé à 2 couches, 4 po (102 mm) de dia. intérieur
3)	Espaceurs à ressort
4)	Coude de 90°
5)	Section de conduit réglable de 13-1/2 po à 24 po (343 mm x 610 mm), 2 pièces.
6)	Couverture de la bague
7)	Bague murale (2 pièces)
8)	Adaptateur
9)	Chapeau d'évacuation AstroCap
10)	Collets de finition
11)	Tube de Mill-Pac, scellant haute température
12)	Vis autotaraudeuses n°8 x 1/2 po, Acier inoxydable
13)	Vis autotaraudeuses n°8 x 1/2 po, Noir
14)	Vis autoperçantes n°8 x 1-1/2 po, Noir
15)	Vis autoperçantes n°8 x 1-1/2 po, Acier inoxydable
16)	Vis à bois n°8 x 1 po



Remarques :

- a) Les sections de gaines doivent être continues sans joints ni coutures.
- b) Il s'agit d'un système homologué. C'est pourquoi les pièces de ce système ne doivent pas être remplacées par des pièces d'un autre fabricant.

Installation de la trousse d'évacuation horizontale pour poêle à évacuation directe DV (Pièces n° 946-116 & n° 946-216)

Passer en revue les consignes ci-dessous qui sont identiques pour la plupart des installations. L'ordre peut varier selon l'épaisseur du mur. **Voir les sections « Emplacements des sorties extérieures d'évacuation » et « Systèmes d'évacuation avec conduits rigides » pour l'emplacement des évacuations et les dégagements. Voir aussi la section « Réglage du réducteur de débit d'air » pour régler correctement le réducteur.**

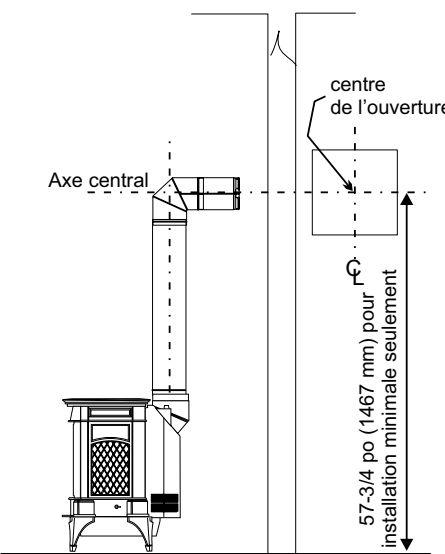
- 1) Placer l'appareil à l'emplacement désiré. Vérifier pour déterminer si les colombages muraux font obstruction au passage du système d'évacuation à installer. Si tel est le cas, modifier l'emplacement du foyer de sorte que les dégagements soient respectés et qu'il n'y ait pas d'obstruction.

Remarque :

Un dégagement de 1-1/2 po (38 mm) doit être respecté autour du conduit extérieur, mais seul un dégagement de 1 po (25 mm) est nécessaire à l'extrémité de la terminaison.

IMPORTANT:

Ne pas placer la coiffe de la terminaison là où de la neige ou de la glace peut s'accumuler. S'assurer de vérifier la zone autour de la terminaison de l'évacuation après une chute de neige, et dégager la zone pour empêcher le blocage du système d'évacuation. Lors de l'utilisation d'une souffleuse à neige, s'assurer que la neige n'est pas dirigée vers la terminaison.



- b) Installer les bagues murales sur les murs intérieur et extérieur à l'aide de 4 vis à bois (n°8 x 1 po) par bague.

- c) Relier la section de conduit réglable en 2 morceaux au niveau de la terminaison de l'évacuation et la glisser en position depuis l'extérieur. **L'extrémité du conduit réglable au diamètre le plus large se place sur la terminaison de l'évacuation.**

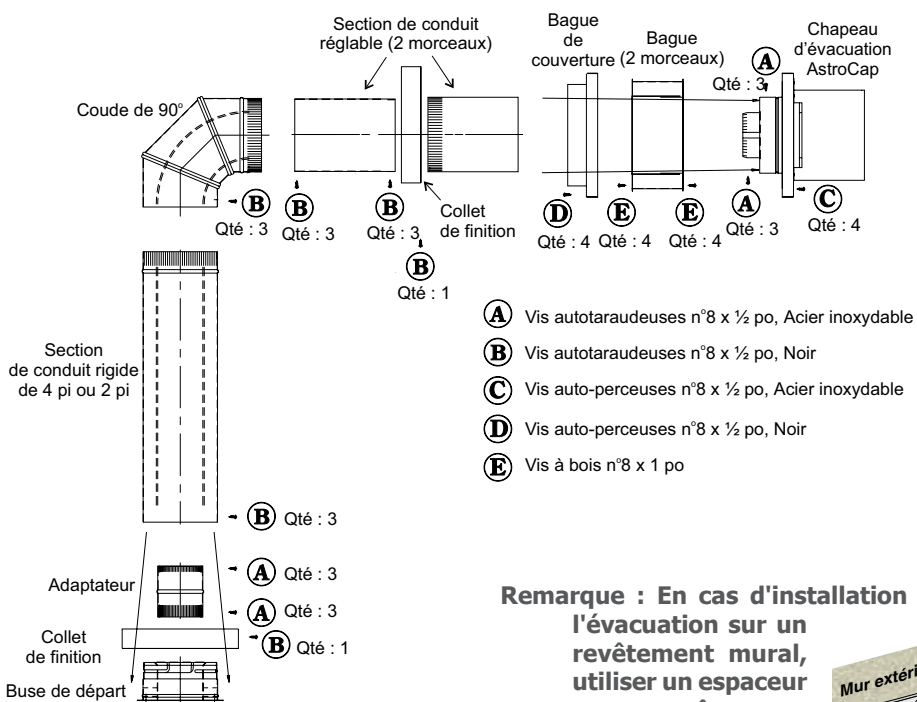
- d) Installer le coude de 90° sur le conduit réglable afin de déterminer l'axe central vertical.

Remarque : Si l'axe central ne peut pas être atteint, les sections réglables devront être coupées.

- e) Couper la section de 4 pi de conduit rigide au niveau de sa longueur. Fixer le coude de 45° au conduit rigide, et s'assurer que la longueur du conduit une fois coupé (avec le coude de 45°) repose à la fois sur la buse de départ et le coude de 90°. **La section plissée du conduit rigide se place dans le coude de 90°. Couper seulement le côté déplissé du conduit.**

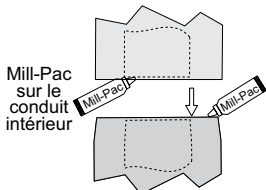
Démonter toutes les sections de conduit, y compris la terminaison de l'évacuation.

Consignes d'installation



- 3) Fixer la gaine flexible de 4 po de dia. à la terminaison de l'évacuation en s'assurant que la gaine chevauche le collet de la terminaison de l'évacuation sur au moins 1-3/8 po (35 mm). Utiliser du Mill-Pac pour la sceller puis la fixer à l'aide de 3 vis n°8 x 1/2 po (acier inoxydable).
- 4) Fixer le tronçon de conduit réglable à la sortie de l'évacuation à l'aide de Mill-Pac et l'attacher avec 3 vis n°8 x 1/2 po (acier inoxydable).

REMARQUE : Pour de meilleurs résultats et une performance optimale d'un système d'évacuation homologué, il est vivement recommandé d'appliquer du scellant Mill-Pac (fourni) sur la partie intérieure de chaque raccord de conduit. Le non-respect de cette procédure peut causer des problèmes de tirage ou de performance qui ne sont pas couverts par la garantie.



Remarque : Le joint du conduit doit être orienté vers le bas.

Remarque : Pour rendre l'installation plus esthétique, nous recommandons de construire un encadrement sur lequel poser le chapeau d'évacuation.

- 8) Découper la gaine flexible de 4 po de dia. à la longueur désirée.

Astuce : prévoir 12 à 16 po de plus pour faciliter l'assemblage final.

- 9) Fixer la gaine flexible de 4 po de dia. à l'adaptateur de 4 po avec du Mill-Pac et 3 vis n°8 x 1/2 po (en acier inoxydable).

- 10) Glisser la couverture décorative de la bague sur les sections de conduit et les fixer au mur à l'aide de 4 vis (autotaraudeuses n°8 x 1-1/2 po, Noir).

- 11) Glisser le coude de 90° (extrémité plissée), le coude de 45° et la section de conduit de 4 pi (extrémité plissée) sur la gaine flexible de 4 po.

- 12) Installer les espaces à ressort sur les sections de conduit.

- 13) Fixer la gaine flexible de 4 po de dia. à l'adaptateur sur la buse du poêle. Mettre un filet de Mill-Pac autour de l'adaptateur de l'appareil et le fixer à l'aide de 3 vis (n°8 x 1/2 po, en acier inoxydable).



Remarque : En cas d'installation de l'évacuation sur un revêtement mural, utiliser un espaceur pour revêtement de vinyle ou des fourrures de bois pour s'assurer que l'évacuation n'est pas encastrée dans le revêtement. Pour l'installation d'un espaceur pour revêtement de vinyle, voir les consignes concernant la terminaison Dura-Vent.

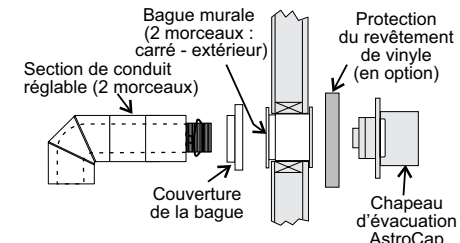
- 5) Glisser le conduit et le dispositif de la terminaison de l'évacuation partiellement connectés à travers les bagues murales (de l'extérieur vers l'intérieur) et fixer le capuchon sur le mur extérieur avec 4 vis fournies (vis autotaraudeuses n° 8 x 1-1/2 po, en acier inoxydable). Remarque : les trous de la veilleuse devront être perforés à travers la bague murale sur les 4 coins.

Remarque : Les quatre vis fournies pour fixer le chapeau d'évacuation doivent être remplacées par des attaches appropriées pour stuc, brique, béton, ou tout autre type de revêtements.

- 6) Un cordon de mastic non durcissant doit être posé à la fois autour de la terminaison et de l'espaceur pour revêtement de vinyle pour empêcher l'eau d'entrer et pour créer une bonne étanchéité entre le chapeau et l'espaceur.

- 7) Étirer sur sa pleine longueur la gaine flexible de 4 po de dia. et réaliser un ajustement d'essai de la gaine sur la buse de départ de 4 po de dia.

- 18) Installer le collet de finition sur la buse de départ et le sécuriser avec une vis noire n°8 x 1/2 po.



Consignes d'installation

Trousse d'évacuation Dura-Vent

Préparer votre installation Dura-Vent

Il y a deux types d'installation de base du système d'évacuation directe Dura-Vent : avec terminaison horizontale et avec terminaison verticale. Vérifier la longueur horizontale maximale et la pente verticale maximale en utilisant les schémas de la section «Systèmes d'évacuation avec conduit rigide».

Au moment de l'installation, il sera nécessaire de choisir la bonne longueur de conduit d'évacuation selon les exigences spécifiques de l'installation. Pour les installations horizontales, déterminer la distance minimale entre l'arrière de l'appareil et le mur. Il est également important de prendre en compte l'épaisseur du mur. (La bague murale est adaptée à des murs de 2 x 4 ou de 2 x 6). Déterminer le nombre désiré de pentes verticales pour les installations passant d'une terminaison verticale

à une terminaison horizontale.

Attention: Toujours respecter les dégagements nécessaires (espaces vides) par rapport aux matériaux combustibles à proximité pour éviter un risque d'incendie. Ne pas remplir les espaces vides avec de l'isolation.

Un dégagement minimal de 1-1/4 po est requis entre la paroi extérieure du conduit d'évacuation et les surfaces combustibles à proximité. S'assurer de vérifier les exigences en matière de dégagements pour les sorties d'évacuation au niveau des terrasses, fenêtres, soffites, régulateurs de gaz, admissions d'air et des trottoirs publics, comme spécifié dans la section «Emplacements de sorties extérieures

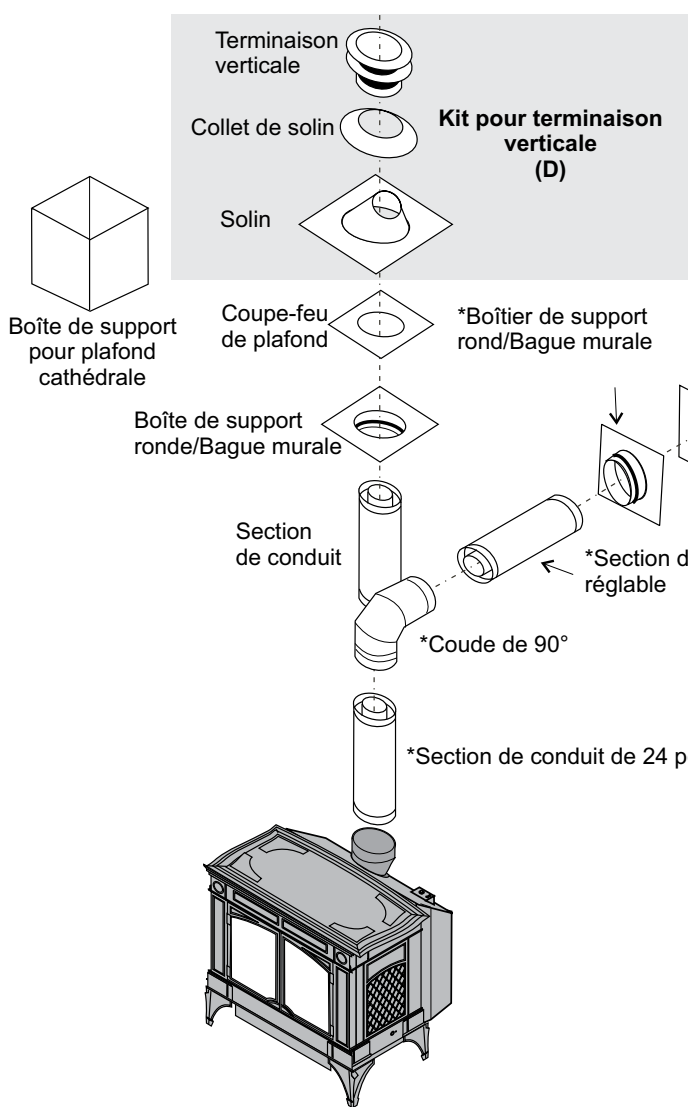
d'évacuation» et dans les codes locaux du bâtiment.

Pour déterminer la longueur du conduit d'évacuation requise pour les installations verticales, mesurer la distance entre la sortie d'évacuation de l'appareil et le plafond. Mesurer également l'épaisseur du plafond, la pente verticale du grenier ou d'un second étage, et laisser une hauteur verticale suffisante au-dessus de la pente du toit.

Pour les installations sur plusieurs étages, des coupe-feu sont nécessaires à chaque niveau de plancher. Si un dévoiement est nécessaire, des conduits, des coudes et des supports supplémentaires seront nécessaires.

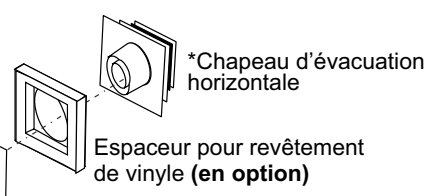
Ne pas dépasser le nombre maximal de coudes : un coude de 90° pour les terminaisons horizontales et deux coudes de 45° pour les terminaisons verticales.

Installation d'une terminaison verticale Dura-Vent



Installation d'une terminaison horizontale Dura-Vent (A)

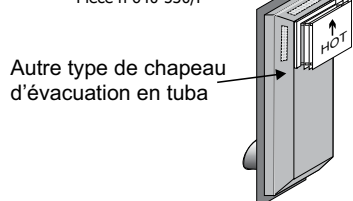
*Kit pour terminaison horizontale



Kit Horizontal de base Dura-Vent N°46DVA-KHA	
1	Coude de 90°
1	Couvercle bague murale
1	Chapeau d'évacuation horizontale carré

Autre option de terminaison horizontale

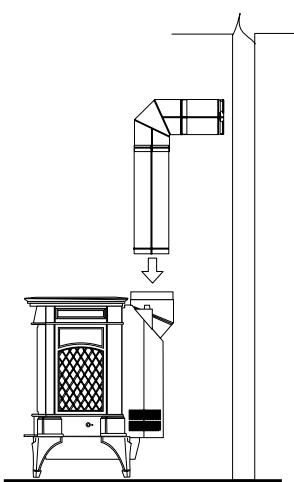
Autre type de terminaison d'évacuation horizontale en pente montante
Pièce n°640-530/P



Consignes d'installation

Installations horizontales avec système d'évacuation rigide

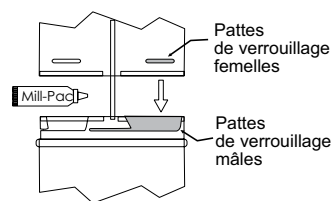
- 1) Mettre l'appareil dans l'emplacement souhaité. Vérifier pour déterminer si les colombages muraux ou les chevrons de toit font obstruction au passage du système d'évacuation à installer. Si tel est le cas, modifier l'emplacement du foyer.
- 2) Les conduits et les raccords des systèmes à évacuation directe Direct Vent sont conçus pour relier le système d'évacuation à la sortie de la buse de l'appareil grâce à des dispositifs à verrouillage rotatif ("twist-lock"). Un adaptateur d'appareil "twist-lock" est installé de série sur l'appareil. Assembler la combinaison souhaitée de tuyaux et de coudes à l'adaptateur de l'appareil avec les coutures de tuyaux orientés vers le mur ou le plafond, autant hors de vue que possible. Le positionnement final de l'assemblage de conduits et de coudes de 90° est déterminé par l'orientation du montage de l'adaptateur sur le poêle et "tourné-verrouillé" pour une connexion solide.



Remarque :

a) Dispositif à verrouillage rotatif : Les parties femelles des conduits et des raccords sont munies de quatre entailles dans lesquelles viennent se glisser les parties mâles des conduits et des raccords. Pour assembler deux conduits au moyen de ce dispositif, les orienter de façon à ce que les quatre entailles se retrouvent face aux quatre crans (schéma 1) et les insérer l'un dans l'autre. Effectuer ensuite une rotation d'environ un quart de tour vers la droite jusqu'à ce que les deux conduits soient bien verrouillés. Les entailles ne sont pas visibles de l'extérieur des raccords ou des conduits. Regarder à l'intérieur pour les localiser.

b) Les sections de conduit horizontales doivent être supportées à tous les trois pieds. Des attaches murales sont disponibles à cette fin.



Remarque : Pour de meilleurs résultats et une performance optimale d'un système d'évacuation homologué, il est vivement recommandé d'appliquer du scellant Mill-Pac (fourni) sur chaque raccord de conduit intérieur. Le non-respect de cette procédure peut causer des problèmes de tirage ou de performance qui ne sont pas couverts par la garantie.

c) Terminaisons en tuba :

Pour les installations nécessitant une pente verticale à l'extérieur du bâtiment, des terminaisons en tuba de 14 et 36 pouces de haut sont disponibles (voir schémas 2 & 2a), ainsi qu'une évacuation à pente montante standard. Suivre les mêmes procédures d'installation que pour la terminaison horizontale standard. Ne JAMAIS installer le tuba à l'envers.

* Comme spécifié dans le code d'installation CSA B149.1. Les dégagements peuvent varier selon les codes et règlements locaux.

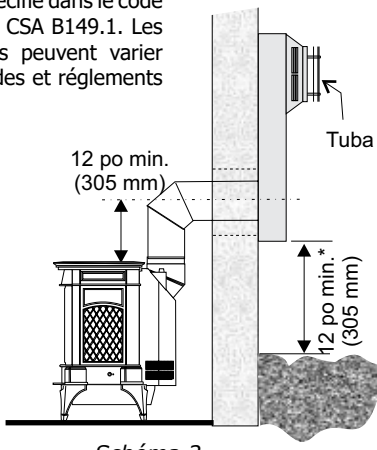


Schéma 2

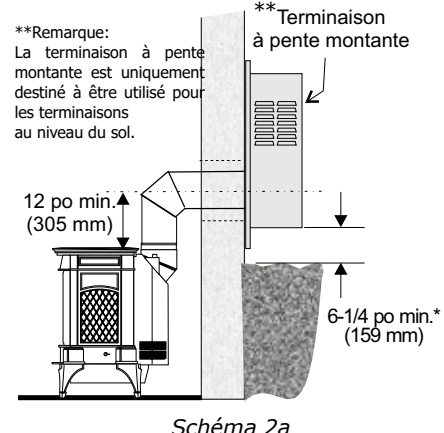


Schéma 2a

Installation en tuba au-dessous du niveau du sol

Si la terminaison en tuba doit être installée au-dessous du niveau du sol, par ex. dans un sous-sol, un drainage approprié doit être effectué pour empêcher toute inondation de la terminaison. Se reporter aux consignes d'installation du fabricant pour plus de détails. Ne pas essayer d'encastrer le tuba dans le mur ou de l'inclure dans une enveloppe, quelle qu'elle soit.

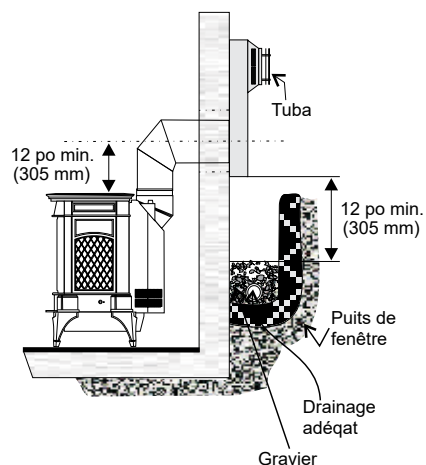


Schéma 2b

- 3) Une fois le conduit fixé au poêle, faire glisser celui-ci dans son emplacement définitif et tracer une ouverture carrée de 10 po x 10 po (dimensions internes) sur le mur. Le centre de cette ouverture doit être aligné avec l'axe central du conduit horizontal, comme illustré sur le schéma 3. Découper et construire l'ouverture carrée de 10 po depuis l'extérieur du mur, au niveau de la sortie de l'évacuation. Si ce mur est fait de matériaux non combustibles, par ex. un bloc de maçonnerie ou du béton, une ouverture d'un diamètre de 7 po est acceptable.

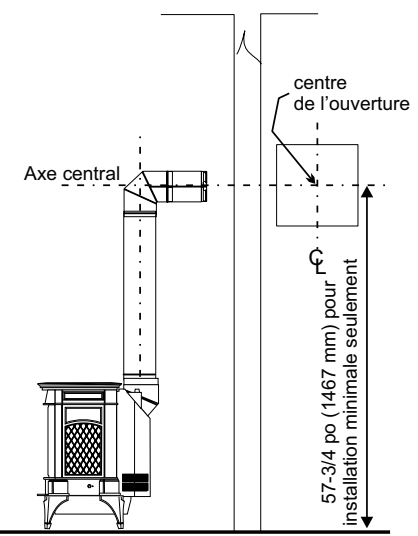


Schéma 3

Consignes d'installation

REMARQUE :

- a) La section horizontale d'évacuation doit avoir une pente montante de 1/4 po à chaque pied de longueur vers la terminaison. Ne jamais installer un conduit en pente descendante. Cela pourrait causer une surchauffe de l'appareil et augmenter le risque d'incendie.
- b) L'emplacement de la sortie du conduit horizontal d'évacuation sur un mur extérieur doit être conforme à tous les codes du bâtiment locaux et nationaux et ne pas être bloqué ni obstrué. Consulter la section sur les «Emplacements des sorties d'évacuation» pour plus de détails.
- 4) En cas d'installation d'une terminaison dans un mur avec un revêtement de vinyle, utiliser un espaceur pour revêtement de vinyle. Fixer l'espaceur pour revêtement de vinyle à la sortie d'évacuation horizontale, mais avant cette étape, appliquer un bourrelet de mastic non durcissant autour de ses bords extérieurs, afin de créer un joint entre le chapeau d'évacuation et l'espaceur. Installer l'espaceur pour revêtement de vinyle entre le chapeau d'évacuation et le mur extérieur et le fixer à l'aide des quatre vis à bois fournies. Sceller l'espaceur pour revêtement de vinyle sur ces quatre côtés (schéma 6). **La flèche sur le chapeau d'évacuation doit pointer vers le haut.** S'assurer de respecter un dégagement de 1-1/4 po par rapport aux matériaux combustibles (voir schéma 4).

Remarque : En cas d'installation d'une terminaison sur un revêtement mural en vinyle, on peut utiliser un espaceur pour revêtement de vinyle ou des fourrures en bois pour s'assurer que la terminaison n'est pas encastrée dans le revêtement mural. Les quatre vis à bois fournies peuvent être remplacées par des fixations adaptées aux revêtements de stuc, de brique, de béton ou à tout autre type de revêtement.

- 5) Avant de connecter la section horizontale du conduit d'évacuation au chapeau d'évacuation, faire glisser la plaque décorative de la bague murale sur le conduit d'évacuation, puis la bague murale sur le conduit d'évacuation.

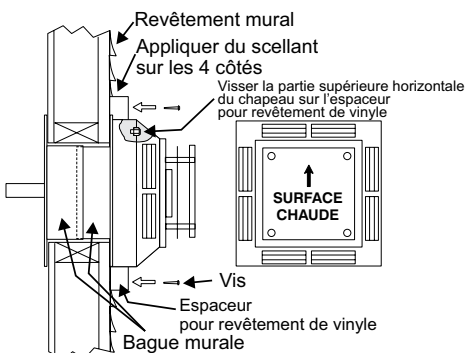


Schéma 4

- 6) Pousser l'appareil et le conduit d'évacuation vers le mur en insérant avec précaution le conduit dans le chapeau d'évacuation. S'assurer que le chapeau d'évacuation recouvre le conduit sur au moins 1-1/4 po. Sécuriser la connexion entre le conduit d'évacuation et le chapeau d'évacuation en fixant les deux bandes de tôle qui s'étendent entre le dispositif du chapeau d'évacuation et l'intérieur de la paroi extérieure du conduit d'évacuation. À l'aide des deux vis à tête fournies, relier les bandes au conduit. Plier la portion restante de la bande de tôle vers le chapeau d'évacuation, de sorte qu'elle soit cachée par le couvercle décoratif de la bague murale (voir schéma 5).

- 7) Installer la bague murale au centre de l'ouverture carrée de 10 po et la fixer à l'aide

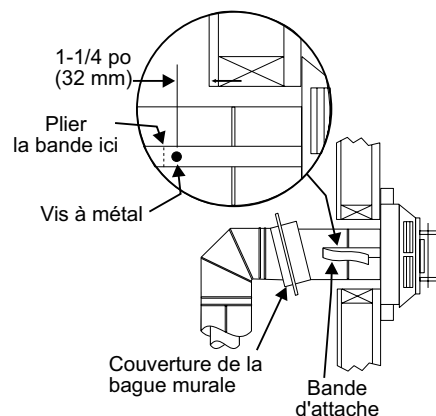


Schéma 5

des vis à bois.

- 8) Faire glisser la bague murale décorative vers le haut, à la surface du mur en faisant attention à ne pas rayer la peinture, puis l'attacher à l'aide des vis fournies. Appliquer la finition décorative en cuivre ou en chrome, si désiré. Voir schéma 6.

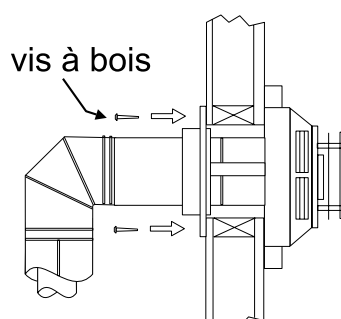


Schéma 6

Installation verticale

Système d'évacuation rigide

- 1) Respecter les dégagements de 1-1/4 po (espaces vides) par rapport aux matériaux combustibles en cas de traversée des plafonds, murs, toits, isolations, solives de l'entrettoit, ou de toute autre surface combustible à proximité. Ne pas remplir les espaces vides avec de l'isolant. Vérifier la section «Emplacements des sorties d'évacuation extérieure» pour connaître les limitations concernant la pente verticale max. du système d'évacuation et le dévoiement horizontal max.

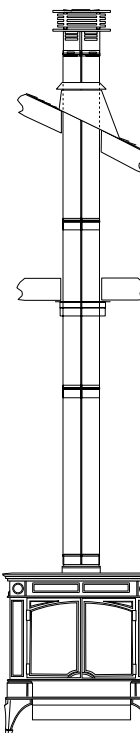


Schéma 7

- 2) Installer l'appareil au gaz à l'endroit désiré. Faire pendre un fil à plomb depuis le plafond, au-dessus de la sortie de l'appareil pour déterminer l'emplacement du conduit de cheminée au plafond. Y percer un petit trou. Toujours à l'aide du fil à plomb, répéter cette étape à partir du toit et au dessus du trou préalablement percé et marquer l'endroit où le conduit traversera le toit. Vérifier que les solives du plafond, les chevrons de toit ou toute autre structure n'obstruent pas le système d'évacuation. Il sera peut-être nécessaire de déplacer l'appareil ou de le décaler, comme illustré sur le schéma 8, pour éviter de couper des éléments porteurs.

Consignes d'installation

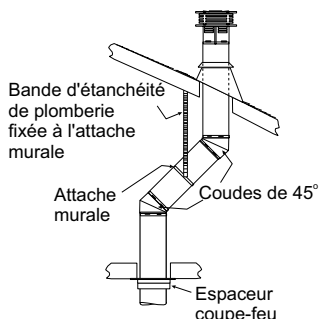


Schéma 8

- Pour installer le boîtier de support rond / la bague murale dans un plafond plat, découper une ouverture carrée de 10 pouces dans le plafond en le centrant sur le trou percé à l'étape 2. Construire la structure de l'ouverture comme illustré sur le schéma 9.

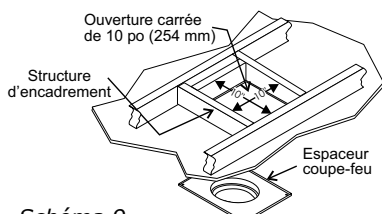
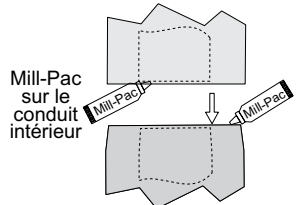


Schéma 9

- Assembler les longueurs souhaitées du conduit noir ainsi que les coudes nécessaires pour relier l'adaptateur de l'appareil au boîtier de support rond. S'assurer que tous les conduits et raccordements en coudes sont complètement serrés ("tournés-verrouillés") et étanches.



Remarque : Pour de meilleurs résultats et une performance optimale d'un système d'évacuation homologué, il est vivement recommandé d'appliquer du scellant Mill-Pac (fourni) sur chaque raccord de conduit intérieur. Le non-respect de cette procédure peut causer des problèmes de tirage ou de performance qui ne sont pas couverts par la garantie.

- Découper un trou dans le toit centré sur le petit trou percé dans le toit à l'étape 2. Le trou devrait être de taille suffisante pour satisfaire aux exigences minimales en matière de dégagement de 1-1/4 po par rapport aux matériaux combustibles. Faire glisser le solin sous les bardeaux (les bardeaux doivent chevaucher la moitié du solin), comme illustré sur le schéma 10.

- Continuer l'assemblage du reste des sections de conduits.

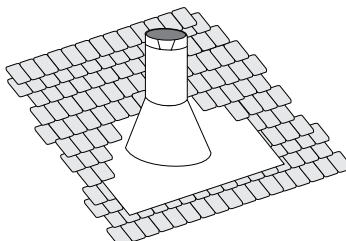


Schéma 10 : Installer la portion supérieure du solin au-dessous des matériaux de toiture et ne pas la fixer avant l'installation du conduit de cheminée. De petits ajustements pourront ainsi être effectués par la suite.

Remarque : Si un dévoiement est nécessaire dans l'entretoit pour éviter les obstructions, soutenir les sections horizontales à tous les trois pieds à l'aide de ferrures de fixation, pour réduire la pression sur les coudes et empêcher que les conduits installés au grenier ne se séparent. Des attaches murales sont disponibles à cette fin (schéma 5).

Un conduit et des coudes galvanisés peuvent être utilisés dans l'entretoit ainsi qu'au-dessus de la ligne de toit. Un fini galvanisé pour le conduit est préférable au-dessus de la ligne de toit en raison de sa résistance supérieure à la corrosion.

Continuer d'ajouter des sections de tuyau à travers le solin jusqu'à ce que la hauteur du chapeau d'évacuation soit conforme aux exigences minimales de hauteur des codes locaux du bâtiment ou tel que spécifié sur le schéma 11. À noter que pour des toits très pentus, la hauteur verticale d'évacuation doit être augmentée. Des problèmes de tirage peuvent être causés par des vents violents près de grands arbres ou des lignes de toit : dans ce cas, une augmentation de la hauteur verticale peut résoudre ce problème.

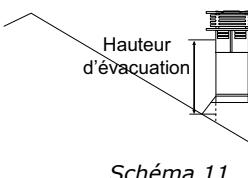


Schéma 11

Pente du toit	Hauteur min. d'évacuation	
	Pieds	Mètres
Plat jusqu'à 7/12	2	0,61
de 7/12 à 8/12	2	0,61
de 8/12 à 9/12	2	0,61
de 9/12 à 10/12	2,5	0,76
de 10/12 à 11/12	3,25	0,99
de 11/12 à 12/12	4	1,22
de 12/12 à 14/12	5	1,52
de 14/12 à 16/12	6	1,83
de 16/12 à 18/12	7	2,13
de 18/12 à 20/12	7,5	2,29
de 20/12 à 21/12	8	2,44

- S'assurer que l'évacuation est bien verticale et fixer la base du solin à la toiture à l'aide de traverses de toiture. Glisser la mitre sur le conduit et appliquer du mastic pour rendre le tout imperméable.

- Installer le chapeau d'évacuation verticale en le tournant-verrouillant ("twist-lock").

Remarques :

- Pour les installations verticales à plusieurs étages, un coupe-feu de plafond (pièce n°46DVA-FS) est nécessaire au deuxième étage, et au niveau de tout étage supérieur (cf schéma 12). L'ouverture doit être encadrée de la même manière (ouverture de 10 po x 10 po de dimension intérieure), comme illustré sur le schéma 9.
- Tous les espaces occupés au-delà du premier étage, y compris les placards et espaces de rangement, traversés par le système d'évacuation verticale, doivent être isolés.

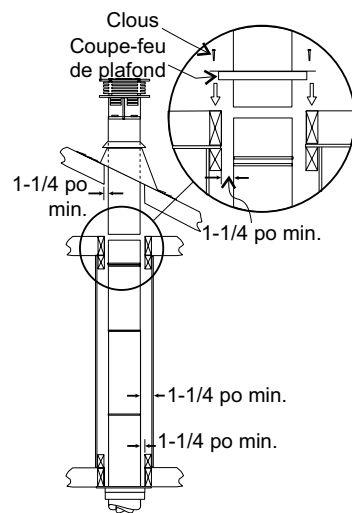
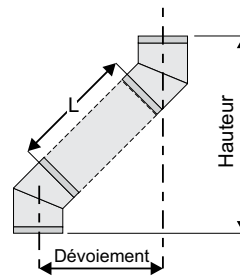


Schéma 12

Tableau de dévoiement

Acier galvanisé 6 po (152 mm) de diamètre nominal DI		
Dévoiement pouces	Longueur conduit (L) pouces	Hauteur pouces
4 1/4	121	0 0 13 1/4 337
9	229	6 152 17 1/2 445
11 1/4	286	9 229 19 1/2 495
13 1/4	337	12 305 21 3/4 552
21 3/4	552	24 610 30 1/4 768
30 1/4	768	36 914 39 991
38	965	48 1219 47 1194



Consignes d'installation

Convertir une cheminée en métal de classe A en un système d'évacuation directe

Approuvé pour les installations aux États-Unis seulement.

L'utilisation d'une cheminée existante comme moyen de prise d'air n'est pas couverte par les méthodes de test ANSI Z21.88a-10007, CSA 2.33a-10007 ni la certification de produits ITS/WHI qui en découle. L'autorité compétente en matière de réglementation doit être consultée avant de procéder à l'installation.

Avant de procéder à l'installation et au raccordement du système d'évacuation à une cheminée de classe A, la cheminée doit être inspectée et ramenée soigneusement par un technicien qualifié, comme, par ex., un ramoneur certifié ou un service d'inspection du bâtiment.

Le système d'évacuation directe ne doit pas être relié à une cheminée de classe A endommagée.

Pour les cheminées de classe A, les portes de nettoyage et les capuchons ou les bouchons de nettoyage pour les raccords en t, ainsi que les trappes à cendres doivent être maintenus en place et scellés avant d'installer un système d'évacuation directe dans la cheminée.

Si l'appareil s'éteint pendant qu'il fonctionne, contacter un technicien qualifié pour déterminer s'il y a une pression négative et/ou si la cheminée présente une fuite. Ne pas faire fonctionner l'appareil tant que le problème n'a pas été corrigé.

Important : Lors de la conversion de cet appareil dans une cheminée de classe A en métal, l'interrupteur IPI/CPI sur la télécommande doit être en permanence sur CPI (Allumage de la veilleuse permanente). Ceci évitera les nuisances que peut entraîner une interruption de la veilleuse lorsque l'appareil est en marche. Voir le manuel de la télécommande pour le réglage de l'interrupteur IPI/CPI.

- 1) Retirer le chapeau existant de la cheminée.
- 2) Mesurer la distance entre l'extrémité supérieure de la cheminée et la partie inférieure du boîtier de support de plafond. Ajouter 3 po (76 mm) à cette mesure et découper une section de la gaine flexible de 4 po (102 mm) à cette longueur (la gaine flexible doit déjà être dépliée à sa longueur nominale).

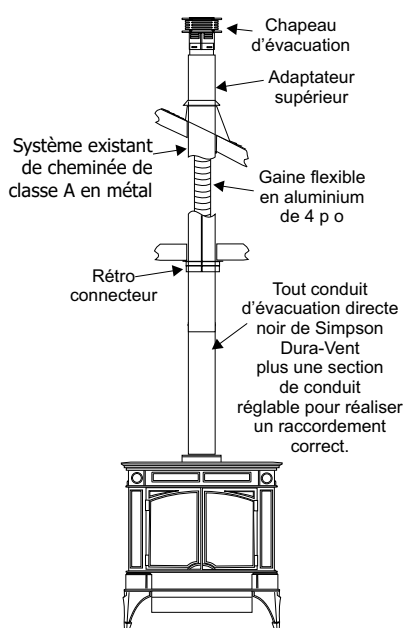


Schéma 1

- 3) Raccorder l'extrémité de la section de gaine flexible à la partie inférieure de l'adaptateur à l'aide de 3 vis à tôle (voir schéma 2).

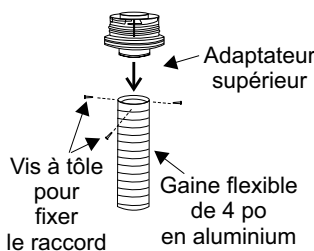


Schéma 2

- 4) Passer la gaine flexible par le bas à travers le centre de la cheminée, et centrer l'adaptateur sur le dessus du conduit de la cheminée. Percer quatre trous de 1/8 po de diamètre dans l'adaptateur et sur le dessus de la cheminée. S'assurer de percer le métal de la cheminée. Tourner-verrouiller ("twist-lock") le chapeau d'évacuation sur l'adaptateur (voir schémas 3 et 4).

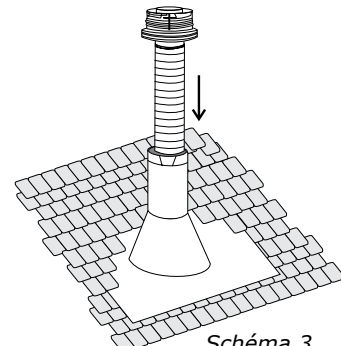


Schéma 3

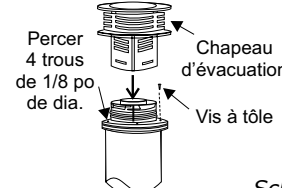


Schéma 4

- 5) Tirer la gaine flexible vers le bas à travers le boîtier de support de plafond, jusqu'à ce qu'elle dépasse d'environ 3 po (76 mm). Raccorder la gaine flexible au rétroconnecteur en la glissant dans le manchon de 4-3/4 po (121 mm) de dia-mètre sur la partie supérieure du connecteur. Utiliser 3 vis à tôle pour assembler ces deux pièces.

- 6) Pousser à nouveau la gaine flexible vers le haut dans le boîtier de support de plafond, centrer le rétroconnecteur et le fixer au boîtier de support ou au manchon décoratif pour conduit à double paroi, à l'aide des vis à tôle (fournies). Les trous du rétroconnecteur sont pré-perforés (voir schéma 5).

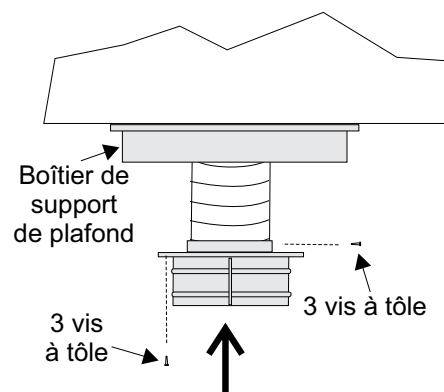


Schéma 5

- 7) Le raccordement entre l'appareil et le rétroconnecteur peut être effectué avec des sections de conduit noir d'évacuation directe, dont la longueur est réglable.

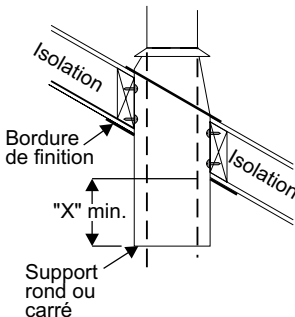
Consignes d'installation

Plafonds cathédrale

Support rond (RDS) & support carré (SQS)

Si votre maison a un plafond cathédrale (pas de grenier entre le plafond et le toit), installez la cheminée et son support en suivant les consignes suivantes.

- 1) Localiser la cheminée dans un endroit adéquat, aussi près que possible de la buse de sortie de l'appareil. Pratiquer une ouverture dans le toit et construire une structure d'encadrement pour le support. Les côtés de cette ouverture doivent être verticaux et respecter un dégagement de 1-1/4 po (32 mm).
- 2) Placer le support dans l'ouverture. Le positionner à la bonne hauteur en utilisant le tableau et le schéma ci-dessous.



Pente	"X"
0/12 - 2/12	4 po
2/12 - 7/12	5-1/2 po
7/12 - 12/12	6-3/4 po
12/12 - 24/12	7-1/2 po
24/12 +	12-1/2 po

À l'aide d'un niveau, s'assurer que le support est vertical. Si le support dépasse le toit, le couper pour qu'il soit au même niveau que le sommet du toit. Clouer le support à l'ouverture de l'encadrement à l'aide de 8 clous torsadés de 3 po ou de vis n°8 x 1-1/2 po.

Remarque : En cas d'utilisation d'un support carré de 6 po, il peut s'avérer difficile de le visser en raison de sa petite dimension intérieure.

Simpson Dura-Vent a équipé son support d'équerres de fixation qui peuvent être vissées à l'extérieur du boîtier de support et clouées, au besoin, à l'encadrement. Utiliser un minimum de quatre (4) vis n°8 x 1/2 po par fixation. Dans certains cas, ces fixations peuvent être coupées si nécessaire (par ex., pour s'ajuster sous le solin). Placer le collet de finition autour du support et le fixer au plafond à l'aide des vis fournies.

- 3) Employer un solin de toit approprié. Placer le solin sous les bardeaux supérieurs et par-dessus les bardeaux inférieurs de manière à ce qu'environ la moitié du solin se trouve sous les bardeaux.

4) Assembler les longueurs désirées de conduit noir et les coudes nécessaires pour réaliser le raccordement de l'adaptateur de l'appareil en passant par le boîtier de support et le solin à la hauteur appropriée, comme illustré sur le schéma 12, et en tenant compte des codes et règlements locaux ou de la section «Emplacements des sorties d'évacuation extérieure». S'assurer que tous les raccordements de conduits et de coudes sont complètement tournés-verrouillés ("twist lock").

- 5) S'assurer que l'évacuation est bien verticale et attacher le solin au toit à l'aide de traverses de toiture. Faire glisser la mitre sur la section de conduit et appliquer du mastic pour rendre le tout imperméable.
- 6) Tourner-verrouiller le chapeau d'évacuation sur la dernière section.

Extensions de support - Ronde (RDSE ou carrée (SQSE)

Les plafonds cathédrale pentus peuvent nécessiter l'utilisation d'une extension de support. Cette pièce se place à l'intérieur du support et peut être ajustée pour augmenter la longueur du support jusqu'à 22 po (559 mm). L'extension est fixée au support à l'aide des huit (8) vis à tête fournies. S'assurer que l'extension chevauche le support sur au moins 2 po (51 mm).

Installation en haute altitude

Cet appareil est approuvé au Canada pour des altitudes jusqu'à 4 500 pi (1370 m) (CSA-2.17). Pour les installations au gaz naturel au-dessus de 4 500 pi (1370 m) au Canada, se conformer au code CSA B149.1.

Raccordement au gaz

Le raccordement au gaz s'effectue par un coude de 90° de 3/8 po NPT. La conduite de gaz peut être un conduit rigide ou, pour faciliter l'installation, utiliser un raccordement souple homologué et/ou un tuyau de cuivre, si autorisé par les codes locaux. Comme certaines municipalités ont des codes locaux supplémentaires, il est toujours préférable de consulter les autorités locales et les codes d'installation CSA B149.1.

Pour les installations aux États-Unis, suivre les codes et règlements locaux et/ou le National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 en vigueur.

En cas d'utilisation de connecteurs de cuivre ou de connecteurs souples, utiliser uniquement des raccords homologués. Toujours fournir un raccordement afin que les conduites de gaz puissent être facilement débranchées pour effectuer l'entretien du brûleur et/ou de la valve. Les écrous évasés pour conduites en cuivre et connecteurs souples répondent généralement à cette exigence.

IMPORTANT : TOUJOURS VÉRIFIER QU'IL N'Y A PAS DE FUITES DE GAZ À L'AIDE D'UNE SOLUTION D'EAU SAVONNEUSE OU D'UN DÉTECTEUR DE FUITE DE GAZ. NE PAS UTILISER DE FLAMME NUE POUR TESTER L'ÉTANCHÉITÉ DE LA CONDUITE.

Remarque : Avant de tester la pression d'un système de conduite d'alimentation au gaz qui dépasse les pressions d'essai de 1/2 psig, cet appareil doit être débranché du système de conduites. En cas d'utilisation de pressions d'essai inférieures ou égales à 1/2 psig, l'appareil doit être isolé du système de conduites en fermant sa vanne d'arrêt manuelle individuelle pendant le test.

DONNÉES DU SYSTÈME H35E-11	
pour une altitude jusqu'à 4500 pieds	
Gaz naturel	
Puissance max.	30 000 Btu/h
Puissance min.	21 500 Btu/h
Taille de l'orifice	#37 DMS
Propane	
Puissance max.	29 500 Btu/h
Puissance min.	24 000 Btu/h
Taille de l'orifice	#52 DMS
Pression d'alimentation	
Gaz naturel	5,0 po de colonne d'eau min.
Propane	11,0 po de colonne d'eau min.
Pression manifold	
Gaz naturel	3,8 po de colonne d'eau
Propane	10 po de colonne d'eau

Consignes d'installation

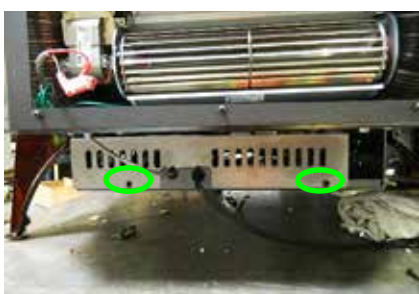
Réglage du débit d'air

L'obturateur d'air peut être réglé en déplaçant le câble de réglage vers le haut ou vers le bas. Le câble est accessible par le dessous. Ouvrir l'obturateur d'air pour une flamme bleue ou le fermer pour obtenir une flamme plus jaune. L'arrivée d'air dans le brûleur est prérégée en usine mais peut nécessiter un ajustement en fonction du service de gaz local ou de l'altitude.

Gaz naturel ouverture de 1/4 po (6,4 mm)

Propane ouverture de 3/8 po (9,5 mm)

- Desserrer les 2 vis du couvercle du bas et retirer celle de gauche (en faisant face à l'arrière de l'appareil).



Pousser le câble de réglage vers le haut pour fermer ou le tirer vers le bas pour ouvrir.

Attention : Il peut y avoir une production de carbone si l'obturateur d'air est trop fermé.

Remarque : La garantie NE couvre PAS les dommages causés par une production de carbone résultant d'un mauvais réglage du débit d'air.

Remarque : Le réglage du débit d'air doit être effectué uniquement par un installateur FPI autorisé au moment de l'installation de l'appareil ou de son entretien.

Test de pression de la conduite de gaz

L'appareil doit être isolé de la conduite d'alimentation en gaz en fermant la vanne d'arrêt manuelle indépendante lors de tests de pression du système d'alimentation, lorsque la pression est inférieure ou égale à 1/2 psig (3,45 kPa). Débrancher la conduite de la vanne à des pressions supérieures à 1/2 psig.

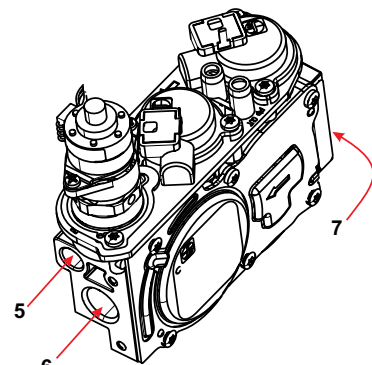
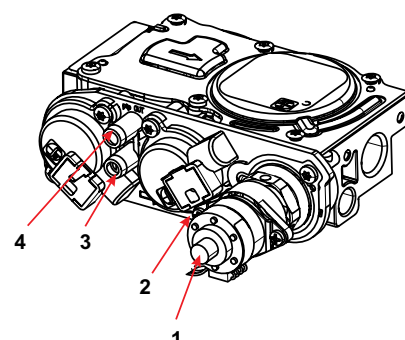
La pression d'admission (manifold) est contrôlée par un régulateur intégré au dispositif de contrôle du gaz. Elle doit être vérifiée au niveau du point de contrôle de pression.

Remarque : Pour obtenir une lecture précise de la pression du gaz, vérifier à la fois les pressions d'admission et de sortie au niveau des prises de pression situées sur la valve.

- S'assurer que la valve est sur "OFF".
- Desserrer la/les prise(s) de pression "IN" et/ou "OUT" vers la gauche à l'aide d'un tournevis plat de 1/8 po de large.
- Fixer un manomètre à la/aux prise(s) de pression "IN" et/ou "OUT" au moyen d'un tuyau souple de 5/16 po de diamètre intérieur.
- Allumer la veilleuse et remettre la valve sur "ON". Effectuer la lecture du manomètre.
- Vérifier la pression pendant que l'appareil est en marche et s'assurer que les paramètres respectent les seuils spécifiés sur l'étiquette de sécurité.
- Après lecture du manomètre, fermer la vanne, débrancher le tuyau souple et resserrer la vis (sens horaire) à l'aide d'un tournevis plat de 1/8 po. **Remarque : Bien visser, sans trop serrer.**

Description de la valve 885

- 1) Réglage de la flamme (6 positions)
- 2) Réglage de la veilleuse
- 3) Prise de pression d'entrée
- 4) Prise de pression de sortie
- 5) Sortie de la veilleuse
- 6) Sortie principale de gaz
- 7) Entrée principale de gaz



Consignes d'installation

Trousse de conversion n°743-977 du gaz naturel au propane

**L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN MONTEUR QUALIFIÉ.
EN CAS DE DOUTE, NE RIEN MODIFIER.**

Contenu de la trousse de conversion au propane n°743-977

Qté	Pièce n°	Description
1	904-529	Cle Allen de 5/32 po
1	904-390	Orifice du brûleur #52
1	918-590	Étiquette "Converti au GPL"
1	908-528	Étiquette rouge "GPL"
1	910-037	Injecteur pour propane (Orifice de la veilleuse)
1	911-011	Moteur pas-à-pas
1	920-087	Fiche d'instructions

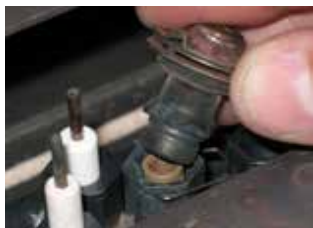
Installation de la trousse de conversion :

- 1) Couper l'alimentation au gaz et débrancher le courant électrique.
- 2) Soulever et retirer le couvercle moulé. Enlever également la porte vitrée.
- 3) Retirer les bûches, les braises et les panneaux de briques (s'il y a lieu).
- 4) Retirer les 2 vis qui retiennent le dispositif du brûleur au plancher de la chambre de combustion. Pousser le dispositif du brûleur vers la gauche, puis le soulever.

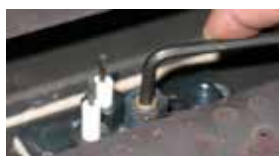


Retirer les 2 vis, pousser le dispositif du brûleur vers la gauche puis le soulever.

- 5) Retirer la coiffe de la veilleuse pour en dégager l'orifice.



- 6) Dévisser l'orifice de la veilleuse à l'aide de la clé hexagonale Allen et le remplacer par l'orifice de la veilleuse au propane compris dans la trousse, puis remplacer la coiffe de la veilleuse.



- 7) Dévisser l'orifice du brûleur à l'aide d'une clé de ½ po et le mettre de côté. Se servir d'une autre clé pour stabiliser le coude à l'arrière de l'orifice.



- 8) Réinstaller le nouvel orifice du brûleur au propane liquide portant le numéro 52 et le fixer solidement.

- 9) Ouvrir le panneau avant et enlever la plaque de recouvrement en retirant les deux vis.



- 10) Débrancher les câbles du moteur pas-à-pas au gaz naturel au niveau du panneau IFC dans l'emplacement indiqué ci-dessous.



- 11) Retirer le moteur pas-à-pas au gaz naturel en retirant deux vis aux endroits montrés ci-dessous. Remplacer par un moteur pas-à-pas au propane liquide, puis le fixer à l'aide de deux vis. Remarque : il est vivement recommandé d'utiliser un embout Torx Y20 dédié avec un axe long afin de retirer les deux vis.



Retirer le moteur pas-à-pas au gaz naturel et le remplacer par le moteur pas-à-pas au propane

- 12) Brancher le moteur pas-à-pas au propane liquide au panneau IFC (dans le même port que le moteur au gaz naturel retiré à l'étape 10).

- 13) Réinstaller la plaque de recouvrement et le panneau avant.

- 14) Apposer l'autocollant «Cet appareil a été converti au propane liquide» à côté ou au-dessus du numéro de série.

- 15) Remplacer l'étiquette jaune «Gaz naturel» par l'étiquette rouge «Propane liquide».

- 16) Refaire les étapes 4 à 1 dans cet ordre.

- 17) S'assurer qu'il n'y a aucune fuite de gaz.

- 18) Vérifier la pression d'entrée et la pression de sortie.

- 19) Vérifier le bon fonctionnement de la commande des flammes.

Régler l'obturateur d'air situé sur le brûleur à 3/8 po min. (9,5 mm) pour le propane.

Note à l'attention de l'installateur :
Ces directives doivent être laissées avec l'appareil.

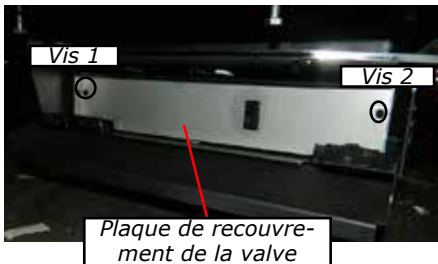
Consignes d'installation

Installation des piles de secours

- Ouvrir le panneau d'accès de l'appareil.



- Dévisser les 2 vis (1 de chaque côté), au niveau de la plaque de recouvrement de la valve.



- Enlever la plaque de recouvrement.

- Le compartiment pour les piles se trouve à l'avant.



- Installer 4 piles AA dans le boîtier et remettre ce dernier dans son emplacement.

- Procéder aux étapes 3 à 1 dans cet ordre pour réinstaller la plaque.

REMARQUE :

Retirer les piles lorsque l'appareil fonctionne à nouveau normalement car la chaleur pourrait vider rapidement les piles.

Panneaux de briques en option

- Retirer la façade moulée (se reporter à la page 12 pour les instructions) ainsi que la façade vitrée (voir les consignes de remplacement de la vitre).

- Enlever le jeu de bûches s'il y a lieu.

- Insérer le panneau de briques du fond en premier, en le faisant passer avec précaution entre le mur du fond de la chambre de combustion et le support de bûche du fond.



- Avant d'installer les panneaux latéraux de briques, desserrer les vis situées sur les languettes des briques, suffisamment pour pouvoir glisser facilement les languettes des briques sur les vis, mais en veillant à ce que les languettes soient bien fixées. Pour l'emplacement des vis de la languette latérale, voir le schéma 1.

- Mettre ensuite en place les panneaux latéraux. Les glisser à l'intérieur depuis l'avant de l'appareil et les pousser à plat contre la paroi. Faire très attention de ne pas les rayer sur la ferrure de la chambre de combustion.

- Installer les languettes des briques (voir schéma 2).

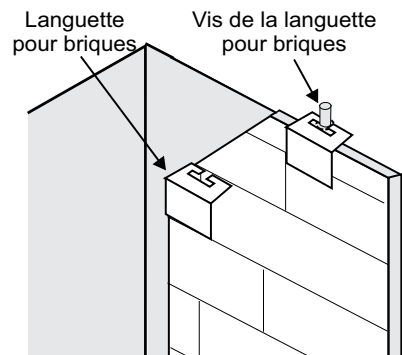


Schéma 2

IMPORTANT

LES PANNEAUX DE BRIQUES SONT FABRIQUÉS AVEC UN MATERIAU SPÉCIAL EN CÉRAMIQUE RÉFLECTEUR DE CHALEUR

MANIPULER AVEC SOIN
(METTRE EN PLACE SANS FORCER)

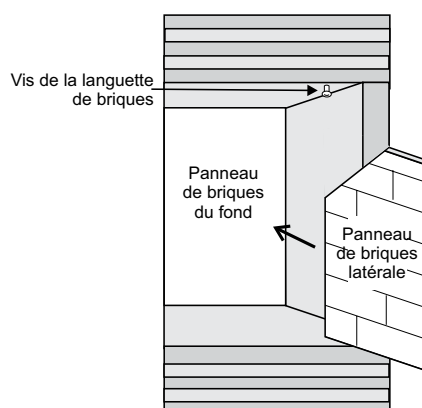


Schéma 1



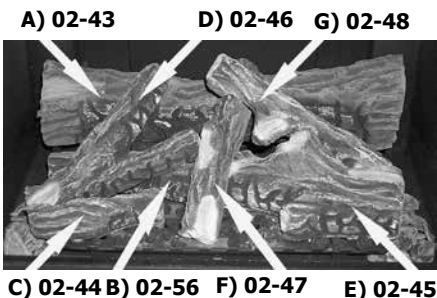
Consignes d'installation

Installation du jeu de bûches

Lire attentivement les consignes suivantes et se référer aux illustrations fournies. Ne pas faire fonctionner un appareil si les bûches sont endommagées, car elles peuvent nuire au bon fonctionnement de la veilleuse. Il convient donc de les faire remplacer au préalable.

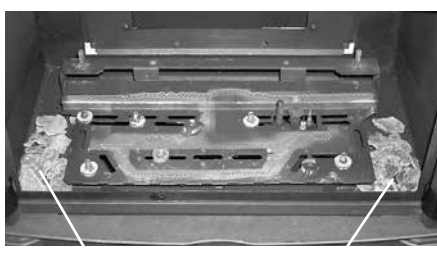
Le kit de bûches pour appareil au gaz contient les pièces suivantes :

- a) 02-43 Bûche du fond
- b) 02-56 Bûche centrale gauche
- c) 02-44 Bûche avant gauche
- d) 02-46 Bûche supérieure gauche
- e) 02-45 Bûche avant droite
- f) 02-47 Bûche du centre
- g) 02-48 Bûche centrale droite
- h) Braises
- i) Roche volcanique
- j) Braises de platine (fournies avec le kit d'installation)

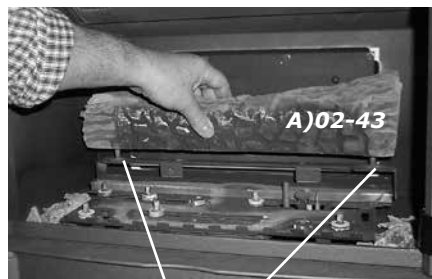


Le numéro de référence commençant par "02" (ex. 02-43) est inscrit à l'arrière de chaque bûche.

- 1) Sortir les briques de la boîte et les déballer avec précaution. Les briques sont fragiles. Les manipuler avec soin et ne pas forcer pour les mettre en place.
- 2) Soulever le couvercle moulé et retirer la façade vitrée (se reporter à la section «Remplacement de la vitre» dans le présent manuel).
- 3) Répartir les braises sur les côtés gauche et droit du plancher de la chambre de combustion.



- 4) Placer la bûche du fond A) 02-43 sur les deux tiges situées sur le support de bûche du fond.



- 5) Placer la bûche centrale gauche B) 02-56 sur les deux tiges, comme illustré ci-dessous.



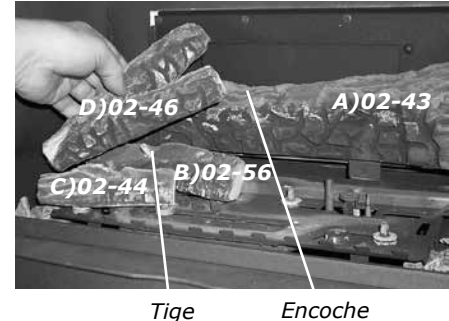
- 6) Répartir la roche volcanique juste à l'avant de la bûche B) 02-56 sur les trous du brûleur.



- 7) Mettre en place la bûche avant gauche C) 02-44 sur les 2 tiges avant, comme illustré ci-dessous.



- 8) Mettre en place la bûche supérieure gauche D) 02-46 sur la tige de la bûche B) 02-56 et par-dessus l'encoche située sur la bûche A) 02-43.



- 9) Mettre en place la bûche avant droite E) 02-45 sur les deux tiges, comme illustré ci-dessous.

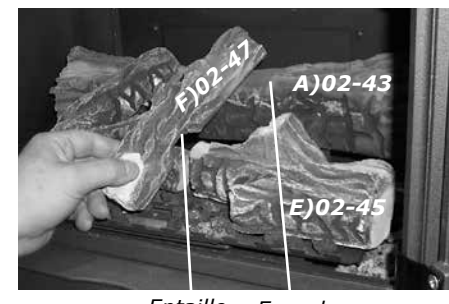


- 10) Placer la roche volcanique dans l'espace situé entre la bûche de gauche et la bûche de droite, tout en laissant un espace au milieu pour la bûche (F) 02-47.

Détacher les braises de platine et les placer sur et autour de la roche volcanique. Éviter d'empiler les braises de platine.



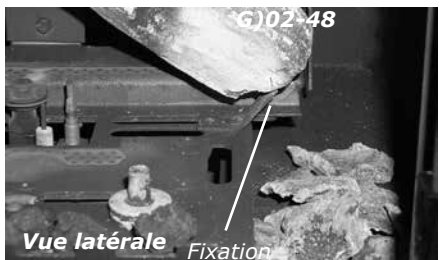
- 11) Placer l'entaille située sur la bûche centrale F) 02-47 sur la bûche E) 02-45 et à la transversale de l'encoche située sur la bûche A) 02-43.



- 12) Placer l'entaille située sur la bûche avant droite G) 02-48 sur la bûche F) 02-47 et pousser le rebord inférieur droit contre la fixation sur le plateau du brûleur.

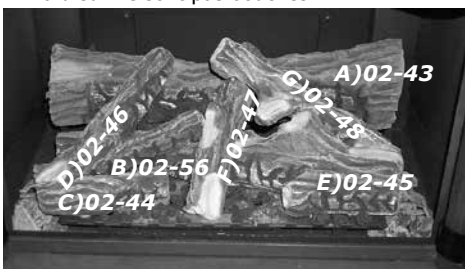


Consignes d'installation



Le rebord inférieur droit de la bûche G02-48 doit bien reposer contre la fixation. (La bûche avant 02-45 a été retirée pour mettre la fixation en évidence.)

- 13)** Vérifier le bon fonctionnement de l'allumage (s'assurer que le débit des flammes est régulier sur toute la longueur du brûleur). Si les flammes sont irrégulières, vérifier si certains orifices du brûleur ne sont pas bouchés.



Thermostat mural

Un thermostat mural peut être installé si désiré. Brancher les fils tel qu'illustré sur le schéma de câblage de l'installation électrique.

Remarque : Il est préférable d'installer le thermostat sur un mur intérieur.

Hampton® propose un thermostat programmable en option et n'importe quel thermostat homologué de type non-anticipateur de 250 à 750 millivolts CSA, ULC ou UL peut être utilisé.

ATTENTION
Ne pas brancher les fils du thermostat mural sur du 120V.

Codage/synchronisation de la télécommande et du panneau IFC (Commande intégrée du foyer)

Pour synchroniser le panneau IFC et la télécommande, suivre les directives ci-dessous.

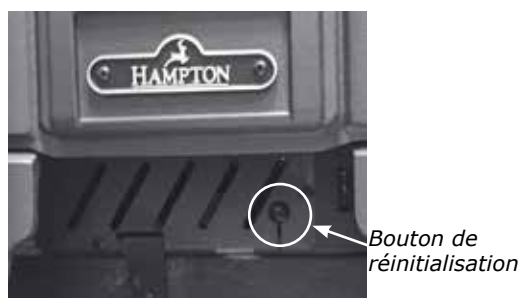
- 1.** Ouvrir le panneau d'accès de l'appareil.

REMARQUE : S'assurer que l'interrupteur principal ON/OFF est sur ON. **L'appareil ne fonctionnera pas tant qu'il ne sera pas sur ON.**



- 2.** Brancher le câble électrique de 120 volts à une prise de terre ou installer 4 piles AA dans le compartiment à piles et brancher celui-ci dans les bornes situées près de la valve de gaz. Ne pas utiliser les deux sources d'alimentation en même temps. Utiliser seulement les 4 piles AA batteries si le branchement au 120 volts n'est pas disponible.

- 3.** Appuyer sur le bouton noir situé sur le panneau gauche inférieur (en faisant face à l'appareil) jusqu'à l'émission de 3 bips.



- 4.** Installer 3 piles AAA dans la télécommande manuelle.

- 5.** Appuyer sur le bouton ON/OFF de la télécommande pendant 10 secondes pour synchroniser la télécommande avec le panneau IFC. Après l'émission de 4 bips, la télécommande est synchronisée avec le panneau IFC.

Mode manuel (sans télécommande)

Pour dissocier la télécommande, appuyer sur le bouton noir du panneau IFC jusqu'à ce qu'il émette 3 bips. Dans les 10 secondes suivant cette opération, appuyer à nouveau sur le bouton noir jusqu'à l'émission d'un bip.

Après la désynchronisation de la télécommande, seul l'interrupteur ON/OFF de la façade de l'appareil permet de le contrôler.

Vérification finale

Avant de quitter le domicile du client, l'installateur doit s'assurer que l'appareil s'allume correctement. Ceci comprend les étapes de vérification suivantes :

- 1)** Chronométrier l'appareil afin de s'assurer qu'après 15 minutes de fonctionnement, la vitesse de chauffe est correcte (telle qu'indiquée sur l'étiquette de sécurité).
- 2)** Au besoin, régler le débit d'air primaire pour éviter que les flammes ne produisent de carbone. Faire fonctionner l'appareil 15 minutes au préalable pour laisser le temps aux flammes de se stabiliser.
- 3)** S'assurer que le tirage s'effectue correctement.

ATTENTION

Les dommages occasionnés par la production de suie ou de carbone à la suite d'une déterioration de la façade extérieure ne sont pas de la responsabilité du fabricant.

Consignes d'installation

Schéma de câblage sans thermostat

AVERTISSEMENT :

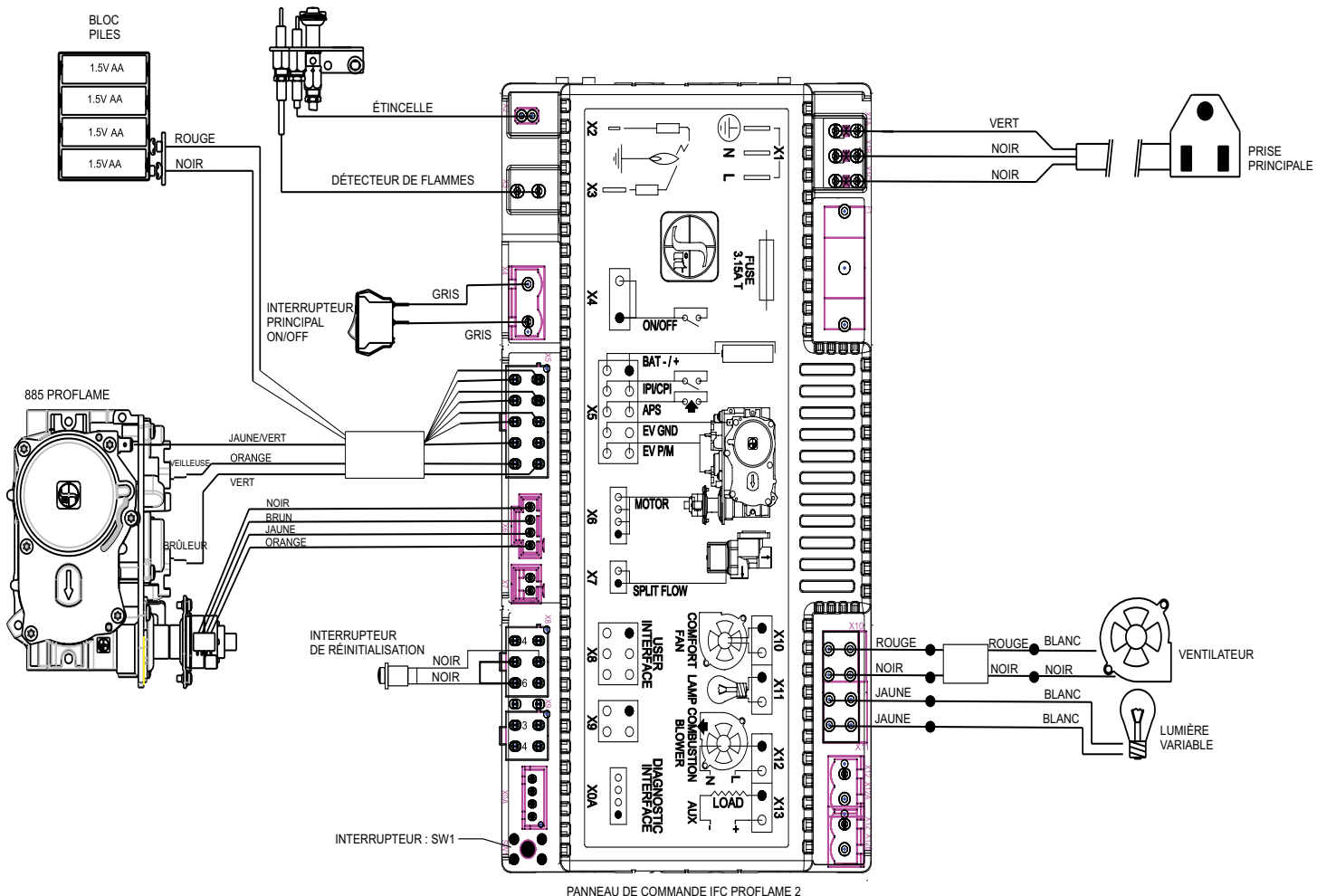
Cet appareil est équipé d'une prise de terre à trois broches pour une protection contre les chocs électriques. Cette prise doit être directement branchée à une prise à 3 fiches mise à la masse. Ne pas couper ni dévier le contact de mise à la terre de cette prise.

Cet appareil de chauffage peut fonctionner sans courant alternatif 120 volts mais il est vivement recommandé de l'utiliser. En cas de panne de courant, le thermostat, la télécommande et l'interrupteur Marche/Arrêt continuent de fonctionner.

Remarque : le ventilateur en option et les éclairages standard nécessitent une alimentation électrique de 120 V pour fonctionner.

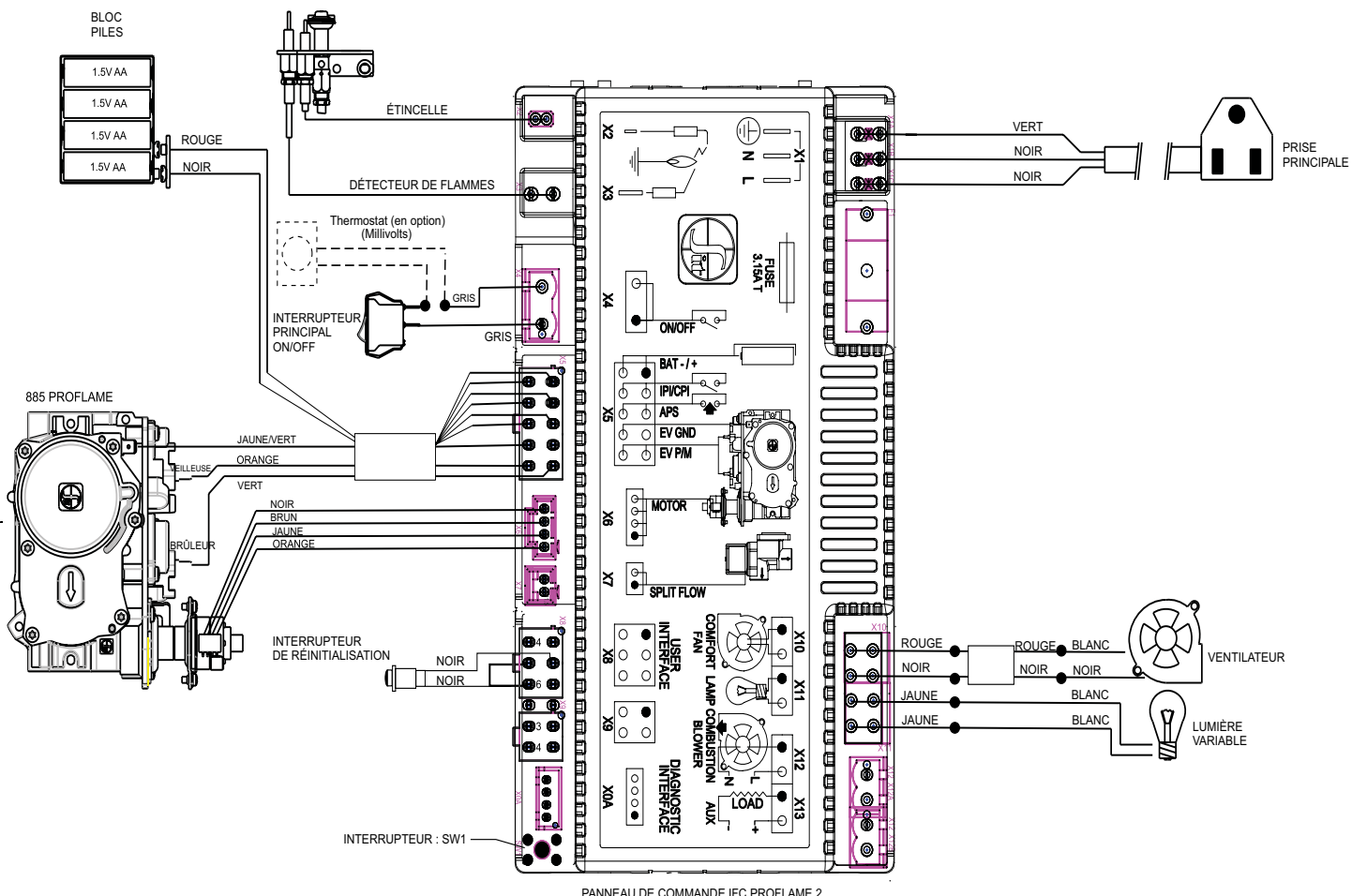
Remarque : 4 piles AA doivent être placées dans le compar-
timent des piles de secours pour que l'appareil
puisse fonctionner en cas de panne de courant.
Voir les directives sur les piles de secours dans le
présent manuel. Le ventilateur et/ou l'éclairage
ne fonctionneront pas en cas de panne.

ATTENTION : S'assurer que les fils ne soient pas en contact avec une surface chaude ni à proximité de bords tranchants.



Consignes d'installation

Schéma de câblage avec thermostat en option



Consignes d'utilisation

Premier allumage

Le **PREMIER ALLUMAGE** du foyer est une étape du processus de "cuisson" de la peinture. Pour s'assurer que la peinture est parfaitement sèche, il est recommandé de faire fonctionner le foyer une première fois pendant au moins quatre (4) heures avec le ventilateur en route. Lors de la première utilisation, l'appareil dégage une odeur causée par la "cuisson" de la peinture et la combustion de résidus d'huiles employées au cours de la fabrication. Ces émissions risquent de déclencher les détecteurs de fumée du bâtiment. Ouvrir quelques fenêtres pour ventiler la pièce pendant quelques heures. Le nettoyage du panneau vitré sera peut-être nécessaire une fois l'appareil refroidi.

NE PAS NETTOYER LA VITRE LORSQU'ELLE EST CHAUDE !

Remarque : En mettant en marche l'appareil une fois la vitre refroidie, une condensation peut se produire et embuer la vitre. Cette condensation est normale et se dissipera après quelques minutes à mesure que la vitre se réchauffera.

NE PAS FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL SI LA VITRE DE FAÇADE N'EST PAS EN PLACE.

Au cours des premiers allumages, un film blanc peut se former sur la vitre durant le processus de "cuisson". La vitre doit être nettoyée, sinon le film durcirà et deviendra très difficile à enlever. Utiliser un nettoyant non abrasif et ne JAMAIS nettoyer la vitre lorsqu'elle est chaude.

Consignes d'utilisation

- 1) S'assurer d'avoir lu et bien compris ces consignes avant de faire fonctionner l'appareil.
- 2) Vérifier que le câblage électrique est correctement fait et que les fils sont bien isolés pour éviter tout choc électrique.
- 3) Vérifier qu'il n'y a pas de fuites de gaz.
- 4) S'assurer que la vitre du cadre de porte est correctement installée. Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans cette vitre. Ne jamais cogner la vitre ni fermer brusquement ni la porte.
- 5) Vérifier que l'évacuation et le chapeau d'évacuation ne sont pas obstrués.
- 6) Vérifier la position des bûches. Si la veilleuse n'est pas visible à l'allumage du foyer, les bûches ont été mal positionnées.
- 7) L'appareil ne doit jamais être éteint puis rallumé sans avoir patienté au moins 60 secondes.
- 8) La télécommande a besoin d'être synchronisée. Voir les consignes détaillées pour la synchronisation.

REMARQUE : Cet appareil fonctionne avec 4

piles de secours AA (voir la section sur les piles de secours pour plus de détails) pendant les pannes de courant. Seuls le ventilateur en option et l'éclairage ne fonctionnent pas lors de pannes de courant. Si la télécommande ne peut pas être utilisée, l'appareil peut être éteint grâce à l'interrupteur principal **ON/OFF** situé derrière la plaque recouvrant la façade, en le mettant sur **OFF**.

IMPORTANT : Le système de commande à distance fourni avec cet appareil comporte plusieurs options pour démarrer/faire fonctionner l'appareil. Merci de lire les consignes d'utilisation de la télécommande (emballées avec la télécommande) pour comprendre comment faire fonctionner ce système.

Utilisation avec un thermostat mural en option

Tous les poêles Hampton® sont équipés de série d'une télécommande avec toutes les fonctionnalités. Elle donne accès à la fonction de base marche/arrêt mais elle peut aussi être utilisée comme thermostat. En ajoutant un support mural vendu séparément (820-477-AWT disponible auprès d'un détaillant agréé), la télécommande peut être entreposée sur un mur et présente toutes les fonctionnalités d'un thermostat mural millivolt standard. Elle permet également de contrôler la vitesse du ventilateur, l'éclairage d'appoint et la hauteur des flammes. C'est la procédure recommandée pour faire fonctionner l'appareil en mode thermostatique.

Si un thermostat mural millivolt est installé dans une chambre à coucher ou comme méthode privilégiée de commande du poêle, deux options sont possibles.

Option 1

1. Retirer la porte d'accès en dévissant les deux vis à tête Philips pour accéder au panneau IFC.



Image 1

2. Allumer le foyer à l'aide de la télécommande. S'assurer que la fonction du thermostat située sur le coin supérieur droit est sur OFF. Voir ci-dessous. Prégler la hauteur de la flamme et la vitesse du ventilateur souhaitées (seulement si le ventilateur en option est installé).



Image 2

3. Brancher le thermostat sur l'interrupteur ON/OFF (Remarque : interrupteur retiré pour montrer le câblage).

4. Couper et dénuder le câble gris de l'interrupteur comme illustré ci-dessous (image 3).



Image 3

5. Dénuder les câbles du thermostat et les brancher aux fils gris de l'interrupteur et aux connecteurs Marrette, comme illustré ci-dessous (image 4).



Image 4

6. Dissocier la télécommande du panneau IFC en appuyant sur le bouton noir de réinitialisation situé du côté gauche de l'appareil, comme illustré ci-dessous, jusqu'à l'émission d'un bip. Répéter cette étape pour terminer la désynchronisation.



Interrupteur de réinitialisation

* Remarque : La flamme de la veilleuse sera automatiquement en mode CPI après la désynchronisation.

* Remarque : En cas de panne de courant et s'il n'y a pas de piles de secours, il faudra répéter l'opération car la fonction sera perdue.

7. Une fois le thermostat branché et la télécommande désynchronisée, l'appel de chaleur se fera par le thermostat mural. L'appareil s'allumera avec toutes les fonctions préréglées avec la télécommande.

Thermostat mural en option 910-404/P



Option 2

Thermostat mural seulement. Même chose que l'option 1 sans passer par l'étape 2.

** Prendre note que dans cette configuration, l'éclairage, le réglage de la hauteur des flammes et le ventilateur ne sont pas disponibles.

Consignes d'utilisation

Procédure d'allumage

IMPORTANT : Le système de contrôle à distance fourni avec cet appareil a plusieurs options pour démarrer/faire fonctionner l'appareil à l'aide du bloc-piles et du bouton ON/OFF sur la télécommande manuelle.

Avant de faire fonctionner l'appareil, lire attentivement les consignes d'utilisation de la télécommande (incluses avec la télécommande) pour comprendre comment utiliser le système de contrôle à distance.

1. S'assurer que l'interrupteur principal est sur ON.
2. Presser puis relâcher le bouton ON/OFF sur la télécommande (voir schéma 2). Un bip doit retentir depuis le panneau IFC (commande intégrée du foyer).



Schéma 2 - Télécommande en mode manuel sur "Hi"

3. Après environ 4 secondes, le système d'allumage par étincelles se mettra en marche pendant 60 secondes pour allumer la veilleuse.
4. L'appareil est en marche.



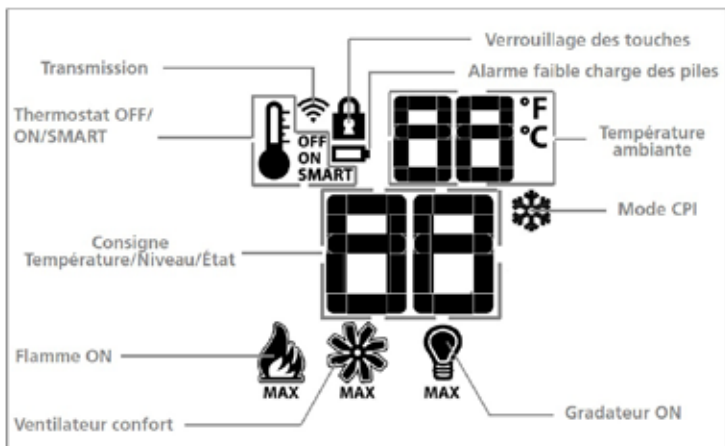
Remarque : Au cours du premier essai, le système tente d'allumer les flammes pendant environ 60 secondes. Si l'essai est infructueux, le système fait une pause de 35 secondes. C'est ce qu'on appelle l'étape de rectification. Ce délai écoulé, le système tente à nouveau d'allumer les flammes en produisant des étincelles pendant environ 60 secondes. Si les flammes ne s'allument toujours pas, le système se met en mode verrouillage.

Il faut alors le réinitialiser en suivant les étapes ci-dessous :

- a) Attendre 5 minutes - éteindre le système en pressant sur la touche ON/OFF de la télécommande.
- b) Après environ 2 secondes, mettre l'interrupteur sur ON ou appuyer sur la touche ON/OFF en cas d'utilisation de la télécommande en option.
- c) Répéter l'étape 2.

Procédure d'arrêt

1. Appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande.
2. En cas d'une intervention pour entretien, débrancher l'appareil et fermer la conduite de gaz vers l'appareil.



Utilisation du ventilateur :

Le ventilateur en option peut être utilisé à l'aide de la télécommande fournie avec cet appareil. Voir les consignes sur la télécommande.

Remarque :

Mode Thermostat : Quand l'appareil est allumé, le ventilateur ne s'allume pas pendant les 5 premières minutes (si le ventilateur est en marche). Quand l'appareil est éteint, le ventilateur ne s'éteindra pas pendant 12 minutes (s'il est en marche).

Mode Manuel : Le ventilateur s'allume et s'éteint automatiquement avec la télécommande si la fonction ventilation est sur la position "on".

Sélection Veilleuse permanente/Veilleuse intermittente (CPI/IPI)

Voir les consignes de la télécommande pour plus de détails.

Consignes d'utilisation

Copie des instructions apposées sur la plaque d'allumage

FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING POUR VOTRE SÉCURITÉ – À LIRE AVANT LA MISE EN MARCHE

WARNING: If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life. Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to the owner's information manual provided with this appliance. For assistance or additional information consult a qualified installer, service agency or gas supplier.

AVERTISSEMENT : Quiconque ne respecte pas scrupuleusement les instructions de la présente notice risque de déclencher un incendie ou une explosion pouvant entraîner des dégâts matériels ou des blessures pouvant être mortelles. Tout défaut d'installation, de réglage, de modification, de service ou d'entretien peut entraîner des blessures ou des dommages matériels. Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec cet équipement. Pour obtenir de l'aide ou des informations complémentaires, consulter un installateur ou un service d'entretien qualifié, ou le fournisseur de gaz.

- A) This appliance is equipped with an ignition device which automatically lights the pilot.
Do not try to light the pilot by hand.

- B) **BEFORE OPERATING** smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.

WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS

- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electric switch, do not use any phone in your building.
- Leave the building immediately.
- Immediately call your gas supplier from a neighbours phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

- C) Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been underwater.

- A) Cet appareil est muni d'un dispositif d'allumage qui allume automatiquement la veilleuse.
Ne tentez pas d'allumer la veilleuse manuellement.

- B) **AVANT LA MISE EN MARCHE,** renifiez tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Renifiez au niveau 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 tentez pas d'allumer l'appareil
- Ne touchez à aucun interrupteur; n'utilisez pas le téléphone se trouvant dans le bâtiment.
- Quittez immédiatement le bâtiment.
- appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un téléphone extérieur. Suivez les instructions du fournisseur.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre le fournisseur, appelez le service incendie.

- C) 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 tout élément du système de contrôle ou de commande qui a été plongé dans l'eau.

CAUTION: Hot while in operation. Do not touch. Severe burns may result. Due to high surface temperatures keep children, clothing and furniture, gasoline and other liquids having flammable vapors away. Keep burner and control compartment clean. See installation and operating instructions accompanying appliance.

ATTENTION : Surfaces chaudes lorsque l'appareil est en marche. Ne pas toucher. Risque de brûlures graves. En raison des températures élevées, les enfants, les vêtements et le mobilier, le carburant et tout autre liquide aux vapeurs inflammables doivent être tenus éloignés de l'appareil. Nettoyer régulièrement le brûleur et le compartiment des commandes. Voir les consignes d'installation et d'utilisation fournies avec l'appareil.

OPERATING INSTRUCTIONS / CONSIGNES DE FONCTIONNEMENT

- 1) **STOP!** Read the safety information above on this label.
 - 2) Ensure the Main switch is in the ON position and/or the wall mounted battery holder (if equipped) is in the <REMOTE> position.
 - 3) Press and release the ON/OFF button on the remote handheld transmitter. An audible beep should be heard from the receiver. If not using the remote, the unit can also be turned on by sliding the battery holder switch to the <ON> position (if equipped).
 - 4) After approximately 4 seconds the spark ignition system will spark for 60 seconds to light the main burner.
 - 5) The unit will turn on.
- Note: The first attempt to ignition will last approximately 60 seconds. If there is no flame ignition (rectification) the board will stop sparking for approximately 35 seconds. After this wait time, the board will start a second try for ignition by sparking for approximately 60 seconds. If there is still no positive ignition after the second attempt the board will go into lock out.
- The system will need to be reset as follows (after going into lock out mode):
- a) Wait 5 minutes - turn the system off by pressing the ON/OFF button on the remote.
 - b) After approximately 2 seconds press the ON/OFF button again.
 - c) Unit will repeat step 2.
- 6) If the appliance will not operate, follow the instructions, "To Turn Off Gas to Appliance" and call your service technician or gas supplier. This appliance is equipped with an on-demand pilot that shuts off after seven days.

- 1) **STOP!** Lisez les instructions de sécurité sur la portion supérieure de cette étiquette.
 - 2) S'assurer que le commutateur principal est en position ON et/ou que le bloc-piles mural (le cas échéant) est en position <REMOTE>.
 - 3) Appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande puis relâcher. Un bip sonore retentira depuis le récepteur. Si vous n'utilisez pas la télécommande, l'appareil peut également être allumé en faisant glisser le commutateur du bloc-piles sur la position <ON> (le cas échéant).
 - 4) Après environ 4 secondes, le système d'allumage produira une étincelle pendant 60 secondes pour allumer le brûleur principal.
 - 5) L'appareil s'allumera.
- Remarque : Au premier allumage, le système tente d'allumer les flammes pendant 60 secondes. Si l'essai est infructueux, le système fera une pause de 35 secondes. C'est ce qu'on appelle l'étape de rectification. Ce délai écoulé, le système tente à nouveau d'allumer les flammes en produisant des étincelles pendant 60 secondes. Si les flammes ne s'allument toujours pas, le système se met en mode verrouillage.
- Il faut alors le réinitialiser en suivant les étapes ci-dessous (pour le déverrouiller) :
- a) Attendre 5 minutes et éteindre l'appareil en appuyant sur la touche ON/OFF de la télécommande.
 - b) Attendre 2 secondes et appuyer encore une fois sur la touche ON/OFF.
 - c) L'appareil répétera l'étape 2.
- 6) Si l'appareil ne fonctionne pas, suivez les instructions "Pour couper le gaz au niveau de l'appareil" et appelez un technicien qualifié ou votre fournisseur de gaz.
- Cet appareil est équipé d'une veilleuse sur demande qui s'éteint après sept jours.

TO TURN OFF GAS TO APPLIANCE / POUR COUPER LE GAZ AU NIVEAU DE L'APPAREIL

- 1) Press the ON/OFF button on the remote or slide the wall mount switch to the "OFF" position.
 - 2) If service is to be performed—you must disconnect power and shut off gas to the unit.
- 1) Appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande ou faites glisser l'interrupteur mural sur la position "OFF".
 - 2) Lors de l'entretien de l'appareil, vous devez débrancher l'alimentation électrique et couper le gaz alimentant l'appareil.

DO NOT REMOVE THIS INSTRUCTION PLATE

NE PAS ENLEVER CETTE ÉTIQUETTE D'INSTRUCTIONS

919-649b

Bruits normaux de fonctionnement des foyers au gaz

Il est possible que vous entendiez certains bruits en provenance de votre foyer au gaz. Ces bruits sont tout à fait normaux et résultent des nombreux calibres et types d'acier utilisés dans la fabrication du foyer. Voir quelques exemples ci-dessous. Ce sont des **bruits normaux de fonctionnement** qui ne doivent pas être considérés comme des défaillances de l'appareil.

Ventilateur :

Les foyers au gaz Hampton® sont équipés de ventilateurs de pointe qui permettent de distribuer l'air chaud à l'intérieur de la pièce. Il n'est pas inhabituel que ce ventilateur émette un "vrombissement" quand il est allumé. Ce bruit est plus ou moins fort en fonction de la vitesse sélectionnée sur le système de contrôle de vitesse du ventilateur.

Plateau de brûleurs :

Le plateau de brûleurs est placé directement sous le(s) tube(s) des brûleurs et sous les bûches. Il est fabriqué avec un matériau de calibre différent du reste de la chambre de combustion et du corps du foyer. Ainsi, les types d'acier de différentes épaisseurs se dilatent et se contractent différemment selon leur nature, ce qui peut causer des "cognements" et des "craquements". Ces bruits devraient se produire également durant les changements de température à l'intérieur de l'appareil. Ceci est tout à fait normal pour des chambres de combustion en acier.

Thermodisque du ventilateur :

Lorsque ce commutateur activé par la chaleur est sur Marche, il émet un léger "claquement". C'est le bruit normal des contacts du commutateur qui se ferment.

Flamme de la veilleuse :

Lorsque la flamme de la veilleuse est allumée, elle peut émettre un très léger "sifflement".

Valve de contrôle du gaz :

À l'ouverture et à la fermeture de la valve de contrôle de gaz, un cliquetis peut se faire entendre. Ce bruit est normal et attribuable au fonctionnement normal d'une valve ou d'un régulateur de gaz.

Corps de l'appareil/Chambre de combustion :

Les différents types d'acier de différentes épaisseurs se dilatent et se contractent différemment selon leur nature, causant des "cognements" et des "craquements" tout au long du processus.

Consignes d'entretien

- 1) Toujours éteindre la valve avant de procéder au nettoyage. Pour le réallumage, se référer aux directives d'allumage. Nettoyer régulièrement le brûleur et le compartiment de contrôle en les brossant et en les aspirant au moins une fois par an. Pour le nettoyage des bûches, utiliser un pinceau doux et propre car les bûches sont fragiles et faciles à endommager.
- 2) Nettoyer la vitre (jamais lorsque la surface est chaude), l'appareil et la porte à l'aide d'un linge humide. Ne jamais utiliser un nettoyant abrasif.

- 3) L'appareil est recouvert d'un fini en porcelaine ou d'une peinture résistant à la chaleur. Aucun autre type de peinture ne doit être utilisé pour réaliser des retouches (pas de peinture murale).

Ne jamais utiliser un nettoyant abrasif sur le fini en porcelaine : il pourrait rayer la surface.

- 4) Vérifier périodiquement la position et l'état du brûleur, ainsi que la stabilité des flammes (elles doivent être stables et ne pas "sauter" du brûleur). En cas de problème, contacter un technicien qualifié.

- 5) **ATTENTION :** Étiqueter tous les câbles avant de les débrancher pour un contrôle technique. Des erreurs de branchement peuvent entraîner un mauvais fonctionnement de l'appareil, ce qui peut être dangereux.

- 6) L'appareil et le système d'évacuation doivent être inspectés avant utilisation, et au moins une fois par an, par un technicien qualifié, pour vérifier le débit de combustion et la qualité de l'air de ventilation et s'assurer qu'il n'y a pas d'obstruction.

Au cours de l'entretien annuel, les brûleurs doivent être enlevés du plateau de brûleurs et nettoyés. Remettre les braises en place tout en veillant à ne pas bloquer la veilleuse.

- 7) L'espace autour de l'appareil doit être dégagé et ne pas comporter de matériaux combustibles, carburant ou autres gaz et liquides inflammables.

AVERTISSEMENT : ENFANTS ET ADULTES DOIVENT CONNAÎTRE LES DANGERS LIÉS À DES SURFACES EXPOSÉES À DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES ET SE TENIR À DISTANCE POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BRÛLURES OU DE COMBUSTION DES VÊTEMENTS. LES JEUNES ENFANTS DOIVENT ÊTRE ÉTROITEMENT SURVEILLÉS LORSQU'ils SE TROUVENT DANS LA MÊME PIÈCE QUE L'APPAREIL.

NE PAS UTILISER L'APPAREIL S'IL A ÉTÉ PLONGÉ, MÊME PARTIELLEMENT, DANS L'EAU. CONTACTER IMMÉDIATEMENT UN TECHNICIEN QUALIFIÉ POUR INSPECTER L'APPAREIL ET REMPLACER TOUT ÉLÉMENT DU SYSTÈME DE CONTRÔLE OU TOUTE COMMANDE DE GAZ QUI A ÉTÉ PLONGÉE DANS L'EAU.

AUCUN VÊTEMENT NI AUTRE MATIÈRE INFLAMMABLE SUR L'APPAREIL NI À PROXIMITÉ.

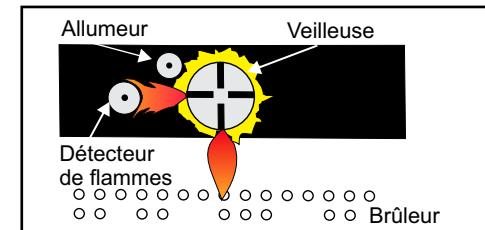
ATTENTION : TOUT ÉCRAN OU GRILLE DE PROTECTION AYANT ÉTÉ ENLEVÉ POUR ENTRETIEN DOIT ÊTRE REMIS EN PLACE AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

- 8) À chaque allumage de l'appareil, une condensation peut se produire et embuer la vitre. Cette condensation est normale et se dissipera après quelques minutes à mesure que la vitre se réchauffera.

Ne jamais faire fonctionner l'appareil si la porte vitrée n'est pas correctement mise en place.

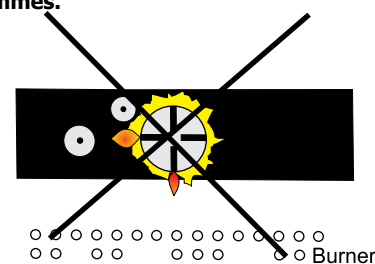
Apparence des flammes

Vérifier périodiquement les flammes de la veilleuse. Si le réglage est correct, il doit y avoir deux flammes bleues soutenues : 1 autour du détecteur de flammes et 1 de part et d'autre du brûleur (elle ne doit pas être en contact avec le brûleur).



Remarque : En cas de mauvais réglage des flammes, contactez votre détaillant Regency® pour de plus amples instructions.

Si le réglage n'est pas correct, les flammes sont petites, certainement de couleur jaune, et ne sont pas correctement en contact avec le brûleur arrière ou le détecteur de flammes.



Vue supérieure des flammes de la veilleuse

Entretien

Entretien du système d'évacuation générale

Inspecter le système d'évacuation deux fois par an en procédant comme suit :

- 1) Vérifier le système d'évacuation pour déceler toute corrosion aux endroits exposés aux intempéries. Cette corrosion apparaîtra sous forme de points ou de traînées de rouille, et, dans les cas extrêmes, de trous. Remplacer immédiatement les pièces endommagées.
- 2) Retirer le chapeau d'évacuation et inspecter le conduit d'évacuation à l'aide d'une lampe de poche. Enlever tout nid d'oiseaux ou tout autre corps étranger s'il y a lieu.
- 3) S'assurer qu'il n'y a pas de traces de condensation excessive, comme la formation de gouttes d'eau dans le conduit interne, ni de fuites au niveau des joints. Une condensation persistante peut faire rouiller le chapeau, les conduits et les raccords. Plusieurs raisons peuvent en être la cause, notamment un tronçon horizontal trop long, des coude trop nombreux ou des conduits extérieurs exposés au froid.
- 4) Inspecter les joints pour s'assurer qu'aucun tronçon ni raccord n'a bougé et qu'aucune pièce n'est lâche. Vérifier également la solidité des organes mécaniques tels que les ferrures de fixation murale ou le ruban d'étanchéité.



- 2) Ouvrir les 2 loquets de la vitre avant.
- 3) Soulever l'ensemble de la façade vitrée.



Loquets

- 4) Retirer la vitre et la remplacer par une nouvelle.



- 5) Remettre en place la porte et le couvercle moulé.

Pièce de rechange n°940-324/P Vitre

Joint de la vitre

Si le joint de la vitre doit être remplacé, utiliser la pièce n° 846-687.

Remplacement de la vitre

Ce poêle est équipé d'une vitre en néocéramique de 5 mm d'épaisseur résistant aux très hautes températures émises par le poêle. Si la vitre se brise après un impact, acheter la porte de rechange seulement auprès d'un détaillant Hampton® agréé et suivre les instructions détaillées pour la remplacer.

- 1) Soulever le couvercle moulé.

Entretien du ventilateur

Si le ventilateur a besoin d'être entretenu ou remplacé, l'accès au ventilateur s'effectue par le panneau d'accès du fond, à l'arrière de l'appareil. **REMARQUE : L'appareil NE DOIT PAS fonctionner sans le panneau d'accès du ventilateur en place de manière sécuritaire et correctement imperméabilisé.**

IMPORTANT : Ces ventilateurs ramassent beaucoup de poussière depuis l'intérieur de la maison. S'assurer d'entretenir régulièrement les moteurs des ventilateurs en passant l'aspirateur sur les grilles du ventilateur, autour du moteur et autour des grilles situées à l'arrière du poêle.

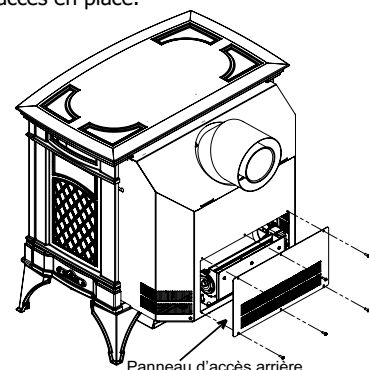
Avertissement : Procédures de mise à la terre

Cet appareil est équipé d'une prise de terre à trois broches pour une protection contre les chocs électriques. Cette prise doit être directement branchée à une prise à 3 fiches mise à la masse. Ne pas couper ni dévier le contact de mise à la terre de cette prise.

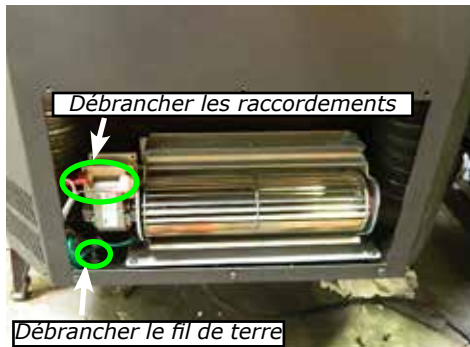
IMPORTANT Couper l'alimentation électrique avant l'entretien

Pour retirer le ventilateur :

- 1) Débrancher ou déconnecter la source d'alimentation électrique du poêle.
- 2) Enlever les 6 vis qui maintiennent le panneau d'accès en place.



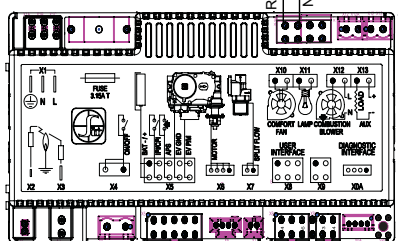
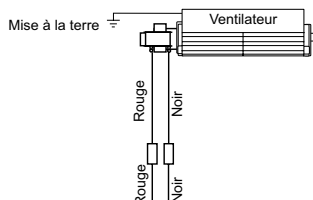
- 3) Détacher les fils noir et rouge du moteur du ventilateur.
- 4) Dégager le ventilateur des 2 tiges, le tourner et le sortir par le panneau arrière. Veiller à ne pas déchirer ou endommager la gaine flexible en retirant le ventilateur. Débrancher le fil vert de mise à la terre au niveau du ventilateur dès qu'il est accessible.



Remplacement du ventilateur

Refaire les étapes ci-dessus (étapes 1 à 4) en sens inverse. S'assurer que les câbles du ventilateur et le fil de terre sont reconnectés.

Astuce pour insérer le ventilateur sur les tiges : frotter un peu de savon de vaisselle sur le passe-câble pour qu'il glisse plus facilement sur la tige. Vérifier que le ventilateur repose bien sur les tiges : essayer de faire bouger le ventilateur d'avant en arrière, il ne doit pas y avoir de bruit. Le cas échéant, vérifier que les passe-câbles ne sont pas desserrés.



Remplacement de l'ampoule de l'éclairage d'appoint

- Éteindre le poêle et le laisser refroidir à température ambiante.
- Couper l'alimentation électrique.
- Soulever le couvercle moulé et le poser sur une surface souple.



4. Dévisser les boulons qui maintiennent la façade moulée. Faire glisser la fixation du dispositif de l'éclairage pour le dégager.

5. Retirer les deux (2) vis pour enlever le logement de l'ampoule.



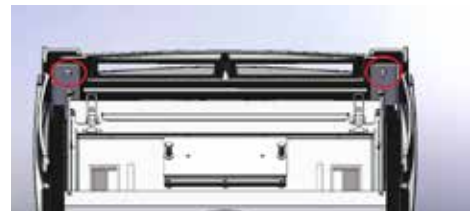
Soulever la fixation du dispositif de l'éclairage pour la dégager des boulons et installer l'ampoule.

Retirer les deux vis dans les emplacements ci-dessus.

6. Remplacer l'ampoule.

Remarque : La durée de vie de l'ampoule est raccourcie par la présence d'empreintes de doigts. Ne pas manipuler les lampes à mains nues.

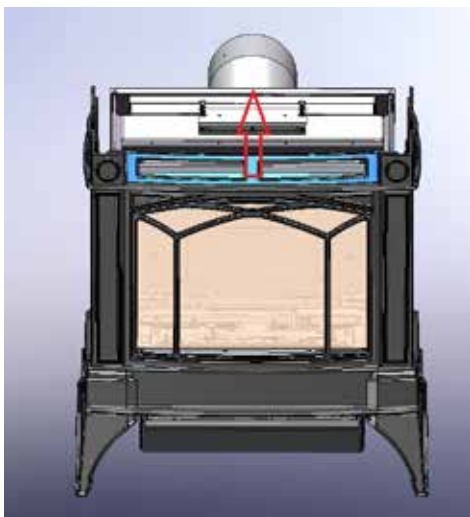
7. Refaire les étapes en sens inverse pour la réinstaller.



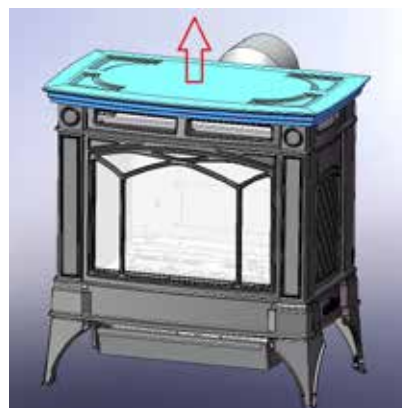
4. Faire glisser la fixation du dispositif de l'éclairage pour le mettre de côté.



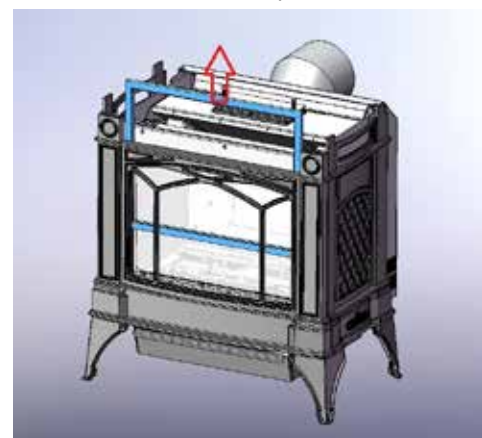
5. Retirer le couvercle moulé et le poser sur une surface souple.



6. Sortir l'écran de sécurité par le haut.



3. Dévisser les boulons de montage de la grille supérieure moulée à l'aide d'une clé à douille de 7/16 po ou 11 mm.



7. Remplacer l'écran et procéder aux mêmes étapes en sens inverse pour le réinstaller.

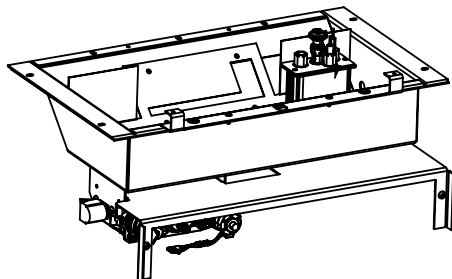
Entretien

Retrait de la valve

En cas d'entretien ou de remplacement de la valve, suivre les directives ci-dessous :

Remarque : Toujours couper l'alimentation au gaz à l'appareil avant de retirer la valve.

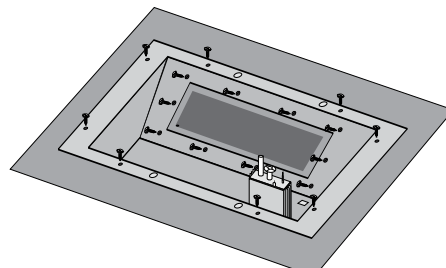
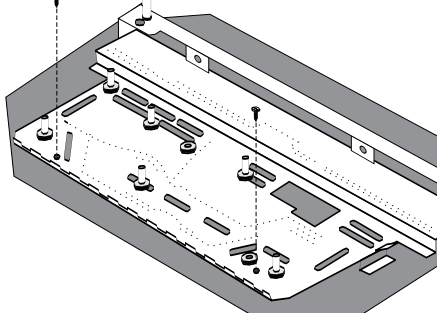
- 1) En cas d'installation du ventilateur en option, débrancher l'alimentation électrique du poêle.
- 2) Ouvrir le panneau d'accès et enlever la plaque de recouvrement de la valve.
- 3) Débrancher la conduite d'alimentation au gaz du poêle.
- 4) Débrancher le conduit à filetage NPT de 3/8 po du coude de 90° de la valve.



- 5) Débrancher les fils suivants avant de retirer l'ensemble de la valve :
 - a) Fil étincelle du panneau IFC (X2)
 - b) Fil du détecteur de flammes du panneau IFC (X3)
 - c) Fil du moteur pas-à-pas du panneau IFC (X6)
 - d) Fil orange de la valve du gaz (EV1)
 - e) Fil vert de la valve du gaz (EV2)
 - f) Fil de terre jaune situé à l'endroit où le fil orange a été débranché de la valve du gaz
- 6) Soulever le couvercle moulé pour l'enlever et retirer la porte avant.
- 7) Retirer la façade moulée (voir les consignes pour le retrait dans le présent manuel).
- 8) Enlever l'ensemble de la façade vitrée en ouvrant les 2 loquets.
- 9) Enlever avec précaution les bûches, les braises et la laine de roche.
- 10) Retirer le brûleur (voir le schéma ci-dessous).

Remarque : utiliser si possible un tournevis aimanté.

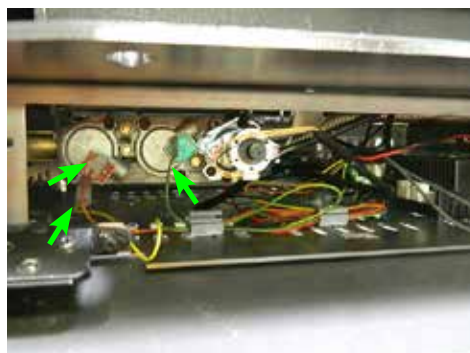
- 11) Retirer les 18 vis qui retiennent le plateau du brûleur.



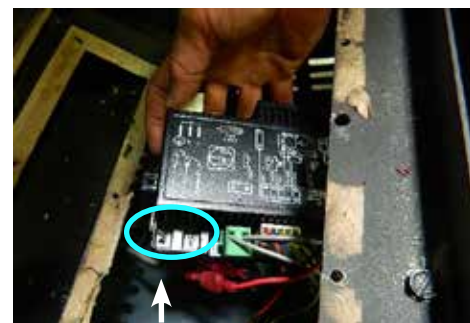
- 12) Soulever l'ensemble du plateau du brûleur avec précaution pour le sortir de l'appareil.
- 13) Le remplacer par un nouveau dispositif de la valve et procéder aux mêmes étapes en sens inverse pour le réinstaller.

Pour retirer la valve du dispositif, passer à l'étape suivante.

- 14) Débrancher les fils rouge, vert et jaune du moteur pas-à-pas, comme illustré sur le schéma ci-dessous.



- 15) Retirer les deux (2) fils d'allumage au niveau du panneau IFC.



Débrancher les fils d'allumage au niveau du panneau IFC, branchés à la valve

- 16) Retirer l'écrou de la veilleuse à l'aide d'une clé de 11 mm.
- 17) Enlever l'écrou entre la valve et l'orifice à l'aide d'une clé de 13/16 po
- 18) Retirer le conduit d'admission à l'aide d'une pince serre-tube. Repérer l'orientation du coude de 90°.
- 19) Retirer les deux (2) vis M5 à tête hexagonale de chaque côté de la valve.
- 20) Retirer la valve et retirer le raccordement à 90° en laiton de la sortie de gaz. Repérer l'orientation du raccordement.

Installation du dispositif de la valve

- 1) Pour installer un nouveau dispositif de la valve, suivre les consignes sur le **retrait de la valve** en procédant en sens inverse. Voir les étapes d'assemblage 1 à 11.
- 2) Vérifier qu'il n'y a pas de fuites de gaz, et vérifier également la pression du manifold. Voir les consignes pour le **Test de pression de la conduite de gaz**.
- 3) Pour réinstaller la valve, suivre les consignes sur le retrait du dispositif de la valve en procédant en sens inverse, de l'étape 14 à 20.

Routine d'entretien annuel des appareils au gaz

Pour que votre appareil Regency continue de fonctionner correctement, un entretien périodique doit être effectué afin de s'assurer qu'il fonctionne au maximum de sa performance. Les éléments de la liste ci-dessous doivent être vérifiés par un technicien de service du gaz agréé lors de l'entretien annuel. Votre appareil peut nécessiter des contrôles plus fréquents si vous remarquez des changements dans son fonctionnement.

Les changements à rechercher peuvent inclure, sans se limiter à, un temps de démarrage prolongé, une augmentation du bruit du ventilateur, une accumulation de résidus ou de carbone, une accumulation blanche sur la vitre ou la chambre de combustion, une augmentation du bruit de fonctionnement, etc.

Si l'une de ces conditions ou d'autres se présentent, cessez d'utiliser l'appareil et planifiez une vérification avec votre technicien du gaz agréé local. La liste ci-dessous indique les éléments que votre technicien agréé devra vérifier et entretenir au moins une fois par an.

Nettoyer	Inspecter	Vérifier
<ul style="list-style-type: none">VitreBriques et panneaux intérieursPorts et obturateur d'air du brûleurPales du ventilateurJeu de bûchesOrifices de la veilleuseCoiffe de la veilleuse (à changer au besoin)Détecteur de flammes (modèles avec allumage électronique)Électrode de flammesOrifice du brûleurThermocouple (modèles millivolt)Thermopile (modèles millivolt)	<ul style="list-style-type: none">Ensemble de la veilleuseBrûleurJoints/portes de relâchement de pressionJoint de raccordement de cheminée au besoinScellant de porteChambre de combustionVentilationBatteries (contrôle à distance, télécommande, boîtier à étincelles, à changer au besoin)Éléments du brûleur (à changer au besoin)Réglage de l'obturateur d'airCâblage	<ul style="list-style-type: none">Voltage au niveau du thermocouple et de la thermopile (modèles millivolt)Lecture en Ohms sur le détecteur de flammes (modèles avec allumage électronique)Pressions d'entrée et de sortie du carburant conformément à la plaque signalétiqueLectures voltage/ohms sur la valve de gazLecture en Ohms au niveau du circuit de l'interrupteur marche/arrêt (modèles millivolt)

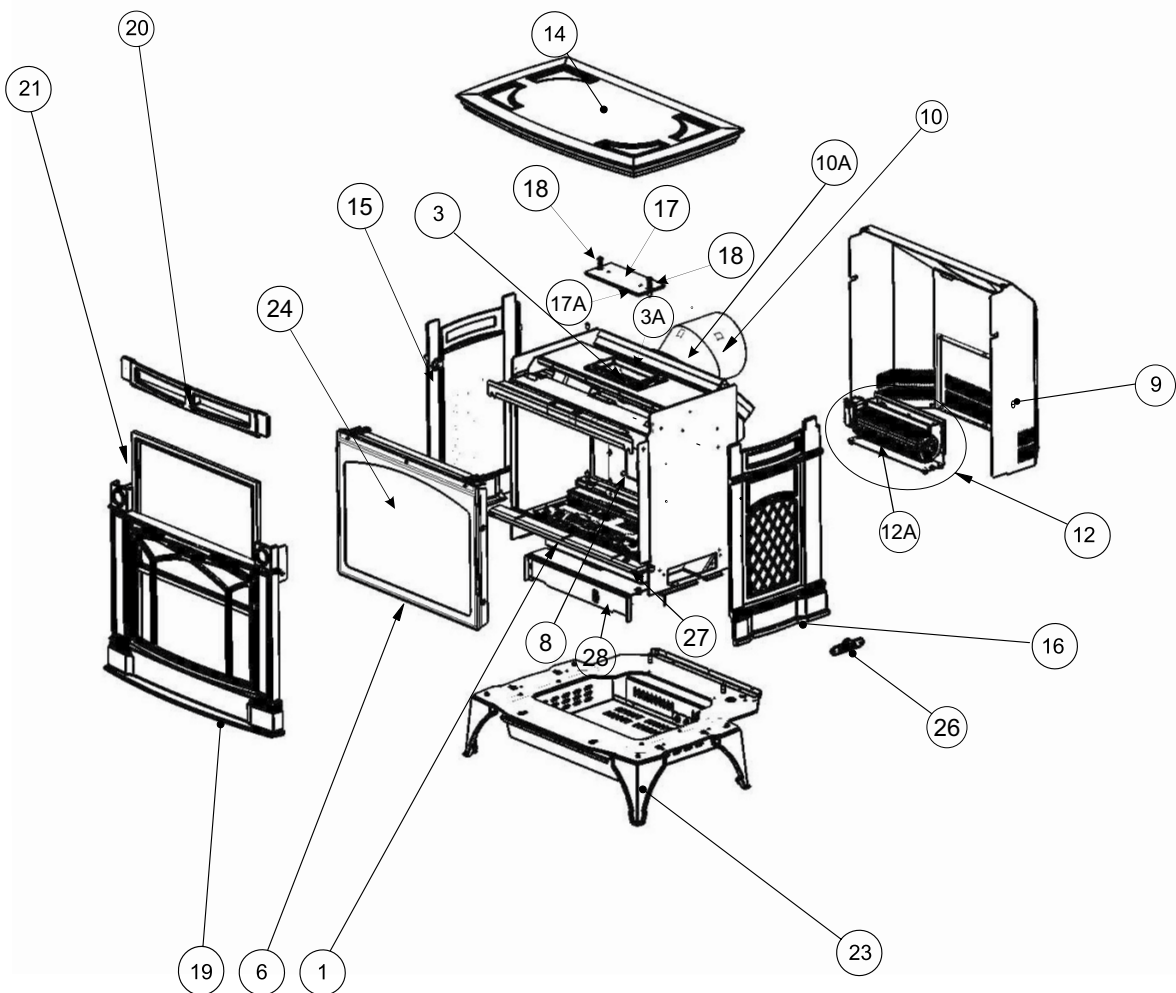
Tests de fuite de gaz

- Vérifier le raccordement de la conduite de gaz au niveau de la valve
- Vérifier les raccordements de la valve d'arrêt
- Vérifier le raccordement à la sortie de la valve
- Vérifier le raccordement au niveau de l'orifice du brûleur principal
- Vérifier la conduite de carburant pour la veilleuse au niveau de la valve et de l'ensemble de la veilleuse

Liste des pièces

Pièces principales

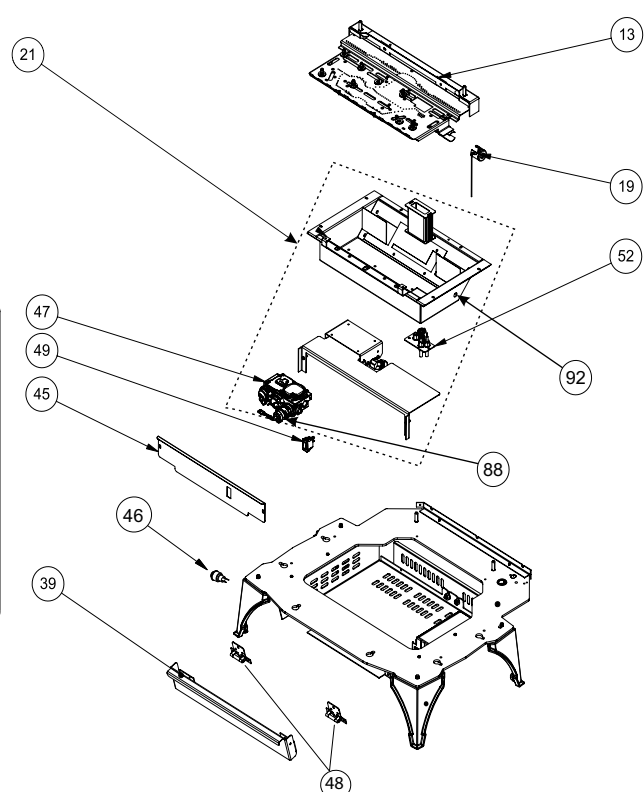
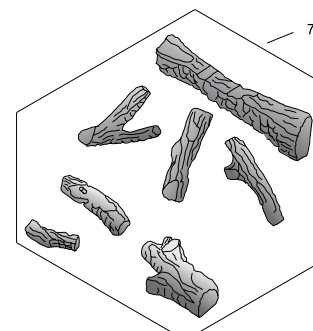
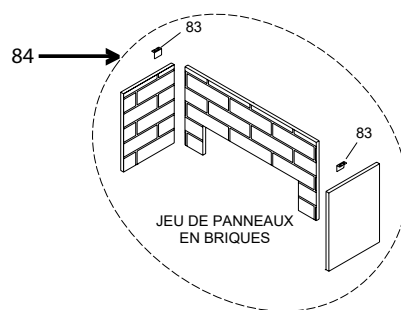
Pièce n°	Description	Pièce n°	Description
1)	730-550 PIèces du tube du brûleur GN/PL	16)	743-221 Moulure de droite Charbon gris
2)	Pièces de la chambre de combustion	743-224	Moulure de droite Crème
3)	770-066F Cadre plaque de secours	743-225	Moulure de droite Timberline brun
3a)	W260280 Joint cadre plaque de secours	743-227	Moulure de droite Sable marin
4)	Pièces du boîtier de transition	17)	770-066F Plaque de sécurité supérieure
6)	740-542 Pièces de la porte avant	17A)	W260280 Joint plaque de sécurité supérieure
7)	743-160 Plaque avant décorative en briques	18)	904-012 Boulon de la plaque de sécurité supérieure (à l'unité)
8)	740-548 Dispositif porte de secours arrière	19)	743-231 Façade moulée Charbon gris
8)	740-059 Joint dispositif porte de secours arrière	743-234	Façade moulée Crème
9)	743-513 Pièces panneau arrière	743-235	Façade moulée Timberline brun
10)	945F Buse de démarrage	743-237	Façade moulée Sable marin
10A)	W842051 Joint externe buse de démarrage	20)	743-271 Grille moulée supérieure Charbon gris
10A)	W260108 Joint interne buse de démarrage	743-274	Grille moulée supérieure Crème
	743-917 Système du ventilateur complet (en option)	743-275	Grille moulée supérieure Timberline brun
12)	560-517/P Dispositif du ventilateur	743-277	Grille moulée supérieure Sable marin
	910-331/P Moteur du ventilateur	21)	743-100 Écran de sécurité (pare-feu)
13)	N/A Dispositif passage de l'air inférieur	23)	743-241 Patte moulée Charbon gris (chaque)
14)	743-201 Couvercle moulé Charbon gris	743-244	Patte moulée Crème (chaque)
	743-204 Couvercle moulé Crème	743-245	Patte moulée Timberline brun (chaque)
	743-205 Couvercle moulé Timberline brun	743-247	Patte moulée Sable marin (chaque)
	743-207 Couvercle moulé Sable marin	24)	846-687 Joint tétrad adhésif de la vitre de 1/4 po x 5/16 po (6 pi) (41225)
15)	743-211 Moulure de gauche Charbon gris	26)	948-219 Logo Hampton
	743-214 Moulure de gauche Crème	27)	743-160 Plaque décorative intérieure en briques
	743-215 Moulure de gauche Timberline brun	28)	743-006 Plaque couvercle de l'interrupteur
	743-217 Moulure de gauche Sable marin		



Liste des pièces

Pièces du brûleur & bûches

Pièce n°	Description
13)	Pièces du brûleur - GN/PL
19)	Obturateur d'air
21)	743-574/P Pièces de la valve GN
	743-776/P Pièces de la valve PL
31)	Écran thermique de la valve
39)	743-056 Porte d'accès de la valve
45)	743-006 Couvercle de la valve
46)	911-242 Interrupteur de réinitialisation
47)	911-085 Valve Novasit PL 885 SIT
	911-084 Valve Novasit GN 885
48)	948-042 Charnière à ressort - Noir
49)	910-246 Interrupteur On/Off
52)	911-276 Pièces de la veilleuse-SIT-2 flammes-GN
	911-277 Pièces de la veilleuse-SIT-2 flammes-PL
67)	730-041 Support de la veilleuse
68)	W840470 Joint dispositif de la veilleuse
75)	402-935 Jeu de bûches
	740-572 Paquet de braises
83)	400-090 Attache pour briques
84)	740-901 Panneaux de briques Brun rustique
	740-902 Panneaux de briques Rouge brique ancienne
88)	911-010 Moteur pas-à-pas GN
88)	911-011 Moteur pas-à-pas PL
**	910-036 Orifice veilleuse Novasit - GN
**	910-037 Orifice veilleuse Novasit - PL
**	911-039 Coiffe de la veilleuse Novasit 2 positions
**	910-432 Tube de la veilleuse avec écrou
**	911-137 Attache pour coiffe de la veilleuse
**	911-037 Détecteur de flammes
**	911-038 Électrode de veille des flammes
92)	904-240 Orifice du brûleur #37-GN
92)	904-390 Orifice du brûleur #52-PL
**	904-529 Clé Allen 5/32 po - Orifice de la veilleuse
**	936-170 Joint Orifice du brûleur
**	W840470 Joint dispositif de la veilleuse (chaque)
**	911-266/P Commande intégrée du foyer IFC Proflame 2
**	911-210 Antenne externe
**	911-182 Fusible 3,15 Amp à enclenchement rapide IFC
**	911-175 Télécommande manuelle GTMFL 0.584.042
**	911-179-ASM Pièces du câble d'alimentation 120 Volts
**	911-173 Faisceau de câbles de la valve/du système de commande 584.924
**	911-177 Faisceau de câbles 4 positions ventilateur & Éclairage Proflame II
**	911-178 Faisceau de câbles interrupteur On/Off 2 positions
**	910-998 Ensemble douille éclairage halogène
**	910-997 Ampoule éclairage halogène 120 Volts/ 20 Watts/JCD Bi-Pin/Gy6.35
**	911-093 Rallonge 10 pieds
**	911-027 Bloc-piles avec 4 piles AA de 9V à enclenchement rapide
**	911-242 Interrupteur de réinitialisation
**	730-528 Dispositif du support de bûches arrière
**	730-565 Dispositif déflecteur / réducteur de la chambre de combustion



*Remarque : Non disponible comme pièce de rechange.

garantie

Garantie à Vie Limitée

La présente garantie à vie limitée de FPI Fireplace Products International Ltée (pour les clients canadiens) et Fireplace Products U.S. Inc. (pour les clients américains) (désigné ci-après "FPI") couvre l'acheteur d'origine de cet appareil tant qu'il reste dans son emplacement d'origine et n'est pas déplacé. Les pièces et composants couverts par la présente garantie à vie limitée et les périodes de garantie sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Dans ce document, l'appareil désigne un foyer au gaz, en encastrable au gaz, un poêle au gaz autoportant.

Cet appareil a été certifié et approuvé pour être utilisé seulement à l'intérieur.**

Cette garantie à vie limitée commence le jour où l'appareil a été acheté.

** Remarque : Certains modèles sont approuvés pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Voir les manuels des produits pour plus de détails.

La présente garantie à vie limitée n'est en aucun cas transférable, modifiable ni négociable.

Foyers d'intérieur au gaz Garantie Pièces et main-d'œuvre	Garantie à vie limitée	5 ans	2 ans	1 an	Garantie Fournisseur	Main-d'œuvre subventionnée* (Années)
Chambre de combustion et échangeur de chaleur	✓					3
Tube du brûleur en acier	✓					3
Vitre (bris thermique seulement)	✓					3
Tous types de contours/plaques décoratives de finition, évacuations du châssis blanches/noires, ensembles de montage en acier		✓				3
Panneaux de briques/Jeux de bûches/Brûleurs/grilles en céramique		✓				3
Tous types de moulages		✓				3
Dispositif de la valve et composants de la commande de gaz (dispositif de la veilleuse, détecteurs de flammes, électrode d'allumage, tube de la veilleuse, orifices, thermocouple, thermopile)			✓			2
Autres composants électriques (modules de commande d'allumage, filage, faisceaux de câblage, dispositifs de câblage de l'éclairage, interrupteurs, ventilateurs, module de commande du ventilateur, bloc-piles, systèmes de contrôle à distance)			✓			2
Panneaux en émail/Panneaux en acier peint			✓			1
Évacuation/Composants de l'évacuation			✓			1
Contours en acier inoxydable				✓		1
Tous les contours en acier inoxydable Tous les contours en chrome noir/nickel brossé/cuivre antique Façades/contours Tous les panneaux vitrés noirs intérieurs/extérieurs					✓	1
Éléments décoratifs de la chambre de combustion (cristaux de verre, verre concassé, perles de verre, pierres volcaniques, en céramique, à sauna, galets de rivière, boulets décoratifs)				✓		1
Quincaillerie				✓		1
Clé électronique Wifi				✓		1
Écrans pare-feu /Vitre de sécurité				✓		1
Ampoules de l'éclairage d'appoint				✓		1
Vitre (fissures)				✓		1

Remarque : La couverture de la garantie indiquée ci-dessus peut ne pas être applicable puisque les composants et les options varient selon l'appareil acheté.

Conditions :

La présente garantie couvre uniquement les vices de fabrication ou les défauts des composants assemblés à l'usine de FPI, sauf indication contraire énoncée dans la présente.

*** Cette garantie ne couvre pas les frais de déplacement, le kilométrage, le carburant ni les péages du détaillant pour les travaux de diagnostic ou d'entretien. Tous les frais de main-d'œuvre payés aux détaillants agréés sont des frais subventionnés et prédéterminés. Les détaillants peuvent vous facturer les frais de déplacement et le temps supplémentaire au-delà de cette subvention.**

Toute pièce qui s'avère défectueuse pendant la période de garantie précisée plus haut sera réparée ou remplacée, au choix de FPI, par l'intermédiaire d'un distributeur accrédité, d'un détaillant ou d'un représentant désigné préautorisé, à la condition que la pièce défectueuse soit retournée au distributeur, au détaillant ou au représentant pour inspection, si requis par FPI. Par ailleurs, FPI peut, à sa discrétion, se décharger de toutes ses obligations en ce qui concerne la présente garantie en remboursant à l'acheteur d'origine le prix d'achat du produit une fois vérifié. Le prix d'achat doit être confirmé par la facture de vente originale. **Le détaillant autorisé ou tout autre détaillant FPI autorisé est responsable, après approbation préalable de FPI, du diagnostic et de la réparation sur place concernant toute réclamation au titre de la garantie. En cas de négligence dans l'exécution des travaux, FPI n'est pas tenue responsable des réparations ni des coûts de fabrication de détaillants ou représentants qui n'ont pas été autorisés au préalable par FPI.**

À tout moment, FPI se réserve le droit d'inspecter le produit ou la pièce défectueuse faisant l'objet d'une réclamation et rapporté sur le terrain ou à l'endroit où il a été déposé, avant de traiter ou d'honorer toute réclamation. Le refus de se soumettre à cette condition annulera la présente garantie.

Toutes les réclamations doivent transiger par le détaillant chargé de traiter la réclamation et doivent comprendre une copie de la facture de vente (preuve d'achat pour l'acheteur). Toute réclamation doit être complète et fournir des explications détaillées et les renseignements nécessaires à FPI pour être prise en compte et traitée. **Toute réclamation incomplète peut être rejetée.**

Les appareils sont sujets à une limite d'un seul remplacement pour l'acheteur d'origine au cours de la période de garantie. L'appareil doit être installé conformément aux directives du fabricant détaillées dans le manuel d'installation. Tous les codes et règlements locaux et nationaux doivent être respectés.

Il est de la responsabilité de l'installateur de s'assurer que l'appareil fonctionne comme il se doit au moment de l'installation.

L'acheteur d'origine est responsable de l'entretien annuel de l'appareil, comme précisé dans le manuel de l'utilisateur. Comme indiqué ci-dessous, la présente garantie peut être annulée en cas de dommages causés par le manque d'entretien de l'appareil.

Les dossiers et les reçus de tout entretien réalisé sur l'appareil doivent être conservés en cas de besoin si le détaillant soumet une demande de garantie.

Pièces détachées : Les pièces de rechange ou de réparation achetées par le client à FPI après expiration de la garantie originale de l'appareil, ont une période de garantie de **90 jours** à partir de la date d'achat, valable seulement avec la preuve d'achat. Toute pièce défectueuse sera réparée ou remplacée à notre discrétion. La garantie ne couvre pas la main-d'œuvre sur ces pièces.

Finitions spéciales : Un an sur les façades et contours en nickel brossé, chrome noir et cuivre antique. Il faut s'attendre à des changements de couleur au fur et à mesure que le produit « vieillit » sous l'effet d'un chauffage et d'un refroidissement constants. FPI garantit le produit pour tout défaut de fabrication sur le produit d'origine. Toutefois, la garantie du fabricant ne couvre pas les changements de couleur et les marques, comme les empreintes digitales, etc. appliquées après l'achat du produit. Les dommages causés par l'utilisation de nettoyants abrasifs ne sont pas couverts par la garantie.

Si des dégâts ont été constatés pendant le transport, qu'ils soient extérieurs ou intérieurs, le détaillant doit en être informé dans les trois jours. Toutes les réclamations relatives à des dommages doivent être soumises par le détaillant qui s'occupe de la réclamation, avec une copie de facture de vente (preuve d'achat). Toutes les réclamations doivent être complètes et fournir toutes les explications détaillées demandées par FPI pour être prises en compte lors de l'évaluation. **Les demandes incomplètes peuvent être rejetées.**

Comme il s'agit d'une garantie à vie limitée, si l'appareil doit être remplacé, l'appareil acheté ne sera peut-être pas remplacé par un appareil de même modèle. Dans ce cas, FPI remplace votre appareil par un appareil similaire au moment du remplacement selon les termes de la présente garantie à vie limitée, mais UNIQUEMENT dans le cas où une pièce couverte par ladite garantie s'avère défectueuse. Veuillez vous référer au tableau de la première page de la présente garantie pour connaître les pièces couvertes. Les changements dans les produits peuvent être liés à la discontinuité de l'appareil d'origine, à des changements dans les exigences réglementaires, à l'évolution des produits, etc. qui sont hors du contrôle de FPI. **La présente garantie à vie limitée ne couvre pas les frais d'installation, ni les frais associés aux changements des dégagements requis pour l'appareil de**

garantie

remplacement, les plaques de foyer, les manteaux, les matériaux de revêtement ou de façade tels que l'encadrement, les murs finalisés en cloison sèche, en bois, avec des panneaux non combustibles, avec de la céramique, des briques, des pierres, du marbre, etc., les systèmes de ventilation ou de cheminée, ou les pièces du système de cheminée.

S'il n'est pas possible d'effectuer le remplacement approprié, FPI remboursera 50 % du prix d'achat de l'appareil et de tous les accessoires FPI applicables (façades, panneaux de briques, éléments décoratifs, etc.) achetés au moment de la vente. En aucun cas, FPI ne remboursera une quelconque partie du prix d'achat ou les coûts associés à d'autres pièces, y compris, mais sans s'y limiter, l'installation d'un nouvel appareil, les changements de dégagements requis pour un nouvel appareil, les plaques de foyer, les manteaux, les matériaux de revêtement ou de façade tels que l'encadrement, les murs finalisés en cloison sèche, en bois, avec des panneaux non combustibles, avec de la céramique, des briques, des pierres, du marbre, etc., les systèmes de ventilation ou de cheminée, ou les pièces du système de cheminée. Une copie du reçu ou de la facture de vente sera nécessaire pour valider le prix d'achat.

Pour les appareils approuvés pour une utilisation intérieure ou extérieure :

Des bordures de finition et les façades en option peuvent être utilisées à l'extérieur. Les façades plaquées ne sont pas recommandées pour une installation à l'extérieur en raison du risque élevé d'oxydation à la surface. À noter qu'une certaine décoloration ou corrosion se produira en raison de l'exposition à l'environnement. Cela s'applique également à l'appareil au gaz. La rouille et la corrosion ne sont pas couvertes par les conditions de la garantie.

Des trousseaux d'évacuation peuvent être installés, mais ne sont pas recommandés dans les zones à forte humidité. L'appareil doit être ventilé de la même manière que s'il était installé à l'intérieur. Suivez les mêmes directives et les paramètres de ventilation lorsque l'appareil est installé à l'extérieur. Les chapeaux d'évacuation horizontale ne doivent pas se déverser dans le même espace que celui partagé par l'avant de l'appareil. Les chapeaux d'évacuation verticale sont recommandés.

Les appareils approuvés pour une utilisation à l'extérieur doivent être installés dans un châssis résistant aux intempéries, tout en respectant les dégagements par rapport aux matériaux combustibles, comme indiqué dans le manuel de l'appareil.

Exclusions :

Cette garantie à vie limitée ne couvre pas (ni n'inclut) la peinture, la rouille ou la corrosion de tout type causée par un manque d'entretien ou une évacuation inadéquate, un approvisionnement insuffisant en air de combustion, l'utilisation de produits chimiques corrosifs (ex : chlorine, sel, air, etc.), le manque d'étanchéité des portes, de la valve, de la veilleuse, de la couverture du ventilateur, de la porte de protection contre la surpression ou des vitres, les piles, la décoloration, le dépôt de carbone ou la salissure des jeux de bûches causés par l'utilisation de l'appareil. Elle ne couvre pas non plus la roche de lave, les braises en platine et rougeoyantes, les braises noires de chenet ni la vermiculite.

Cette garantie à vie limitée ne s'applique pas aux problèmes de dysfonctionnement, d'avaries ou de performance de l'appareil causés par des conditions environnementales ou géographiques, des dommages d'origine chimique, un courant descendant, une mauvaise installation, une installation effectuée par un installateur non qualifié, des composants de cheminées inadaptés (y compris, mais non exclusivement, la taille ou le type de chapeau d'évacuation), une erreur de fonctionnement, un mauvais usage, un usage abusif, l'utilisation de carburants inappropriés, un manque d'entretien régulier, des catastrophes naturelles, des intempéries tels que ouragans, tornades, tremblements de terre, inondations, des pannes de courant ou des actes de terrorisme ou de guerre.

FPI n'est soumise à aucune obligation d'améliorer ou de modifier un appareil déjà fabriqué (ex : aucune modification ni mise à jour ne sera effectuée sur un appareil existant même si les produits ont évolué).

Un appareil qui montre des signes de négligence ou d'usage abusif n'est pas couvert par les termes de la présente garantie, ce qui pourrait entraîner l'annulation de la présente garantie. Ceci inclut les Appareils dont la chambre de combustion est rouillée ou corrodée et dont le mauvais état n'a pas été signalé dans les **trois (3)** mois suivant son installation ou son achat.

L'utilisation, malgré leur état, d'appareils endommagés ou qui présentent des problèmes connus de l'acheteur, pouvant aggraver les dommages entraînera l'annulation de la présente garantie.

L'altération du numéro de série (effacement, retrait de l'étiquette ou numéro illisible) entraînera l'annulation de la présente garantie.

Des mouvements mineurs d'expansion et de contraction de l'acier sont normaux et ne sont donc pas couverts par la présente garantie.

Les dégâts causés aux produits ou aux pièces pendant leur transport ne sont pas couverts par la présente garantie.

L'utilisation conjointe de produits FPI avec des produits fabriqués ou fournis par d'autres fabricants, sans l'autorisation préalable de FPI, peut annuler la présente garantie.

Limites de responsabilité :

Le recours exclusif de l'acheteur d'origine par rapport à la présente garantie et la seule obligation de FPI à l'égard de cette garantie à vie limitée, expresse ou implicite, contractuelle ou délictuelle, se limitent à un remplacement, une réparation ou un remboursement, dans les conditions décrites ci-dessus. EN AUCUN CAS, FPI NE SERA TENUE RESPONSABLE AU TITRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE DE TOUT DOMMAGE COMMERCIAL ACCIDENTEL OU NON ACCIDENTEL OU DE TOUT DOMMAGE CAUSÉ AU BIEN. DANS LA LIMITE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, FPI NE FOURNIT AUCUNE GARANTIE EXPRESSE AUTRE QUE LA PRÉSENTE GARANTIE SPÉCIFIÉE. LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE À LA DURÉE DE LA GARANTIE EXPLICITE TEL QU'INDIQUÉ CI-DESSUS. SI LES GARANTIES IMPLICITES NE PEUVENT PAS ÊTRE EXCLUES, ELLES SONT ALORS LIMITÉES EN DURÉE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE.

Certains États aux États-Unis n'autorisent pas qu'une limite soit fixée à la durée d'une garantie implicite, ou autorisent l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou indirects, de sorte que les limitations ou exclusions mentionnées ci-dessus peuvent ne pas vous concerter.

Les clients situés à l'extérieur des États-Unis doivent consulter les codes et règlements locaux, provinciaux ou nationaux qui s'appliquent pour connaître les conditions particulières qui peuvent s'ajouter à la présente garantie.

Comment bénéficier d'un service sous garantie :

Les clients doivent contacter leur détaillant autorisé pour obtenir un service sous garantie. Si ce dernier ne peut pas fournir ce service, veuillez contacter FPI par courrier à l'adresse mentionnée ci-dessous. Merci d'inclure une brève description du problème ainsi que votre adresse, vos coordonnées téléphoniques et votre courriel. Un représentant vous contactera pour fixer un rendez-vous pour une inspection ou un service sous garantie.

Garant Canada :

FPI Fireplace Products International Ltd.
6988 Venture St.
Delta, British Columbia
Canada, V4G 1H4

Garant États-Unis :

Fireplace Products U.S., Inc.
PO Box 2189 PMB 125
Blaine, WA
United States, 98231

Ou contactez le Service à la Clientèle de Regency au 1-800-442-7432 (tél.) / 604-946-4349 (téléc.) / customerservice@regency-fire.com (courriel)

Enregistrement du produit et service à la clientèle :

Merci d'avoir choisi un foyer Regency. Regency fait partie des chefs de file mondiaux dans la conception, la fabrication et la commercialisation de produits de foyer. Pour vous offrir le meilleur service possible, nous vous invitons à compléter le formulaire d'enregistrement de votre produit à l'adresse <http://www.regency-fire.com/Customer-Care/Warranty-Registration.aspx> dans les **quatre-vingt-dix (90)** jours suivant la date de votre achat.

garantie



Enregistrement du produit et service à la clientèle :

Merci d'avoir choisi un foyer Regency. Regency fait partie des leaders mondiaux dans la conception, la fabrication et la commercialisation de produits de foyer. Pour vous offrir le meilleur service possible, nous vous invitons à compléter le formulaire d'enregistrement de votre produit sur notre site web sous Service à la Clientèle dans les quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date de votre achat.

Pour les achats effectués au **CANADA ou aux ÉTATS-UNIS** :

<http://www.regency-fire.com/Customer-Care/Warranty-Registration.aspx>

Pour les achats effectués en **AUSTRALIE** :

<http://www.regency-fire.com.au/Customer-Care/Warranty-Registration.aspx>

Merci de compléter également le formulaire d'enregistrement de la garantie de votre produit de foyer Regency puis nous le retourner par courrier et/ou par fax pour permettre l'enregistrement de votre garantie. Il est important que vous nous fournissiez toutes les informations ci-dessous pour que nous puissions vous offrir le meilleur service possible.

Formulaire d'enregistrement de la garantie (ou enregistrement en ligne à l'adresse web mentionnée ci-dessus)

Informations sur la garantie	
Numéro de série (obligatoire) :	
Date d'achat (obligatoire) (mm/dd/yyyy) :	
Informations sur le produit	
Type et modèle (obligatoire) :	
Informations sur le détaillant	
Nom du détaillant (obligatoire) :	
Adresse du détaillant :	
No de tél du détaillant :	
Installateur :	
Date d'installation (mm/dd/yyyy) :	
Vos coordonnées (obligatoire)	
Nom :	
Adresse :	
Téléphone :	
Courriel :	

Pour les achats au CANADA :

FPI Fireplace Products International Ltd.
6988 Venture St.
Delta, British Columbia
Canada, V4G 1H4

Tél : 604-946-5155
Téléc. : 1-866-393-2806

Pour les achats aux ÉTATS-UNIS :

Fireplace Products U.S., Inc.
PO Box 2189 PMB 125
Blaine, WA
United States, 98231

Tél : 604-946-5155
Téléc. : 1-866-393-2806

Pour les achats en AUSTRALIE :

Fireplace Products Australia Pty Ltd
99 Colemans Road
Dandenong South, Vic.
Australia, 3175

Tél : +61 3 9799 7277
Téléc. : +61 3 9799 7822

Pour l'entretien de votre foyer, des astuces et des réponses aux questions les plus fréquentes, visitez la section Service à la Clientèle de notre site web. N'hésitez pas à contacter votre détaillant si vous avez des questions sur votre produit Regency.

recyclage

CYCLE DE VIE DU PRODUIT :

En recyclant vos appareils usagés, vous détournez les déchets des décharges locales et vous contribuez à la protection de l'environnement. Vous réduisez également les besoins en matières premières pour la fabrication de nouveaux produits. Contactez votre municipalité pour connaître les services de recyclage des appareils, les programmes de recyclage locaux ou les services d'enlèvement des appareils afin de vous assurer que les composants et l'emballage de vos appareils Regency sont correctement recyclés.

Installateur : Merci de compléter l'information suivante

Adresse et nom du détaillant : _____

Installateur : _____

N° de téléphone : _____

Date d'installation : _____

N° de série : _____



*Vidéo du produit
H35E-11*