

Foyer à évacuation directe et dégagement nul Panorama® P36E

MODÈLES: P36E-NG10 Gaz naturel P36E-LP10 Propane

Guide d'installation & d'utilisation



A 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.

Approuvé par :



INSTALLATEUR : Merci de remplir la dernière page de ce guide et de donner le guide au client.

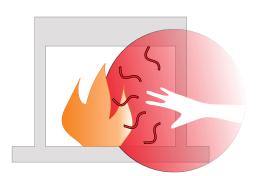
PROPRIÉTAIRE : Merci de conserver ce guide pour consultation ultérieure.

Au nouvel acquéreur :

Félicitations!

Vous êtes le nouvel acquéreur d'un appareil de chauffage au gaz haut de gamme fabriqué par FPI FIREPLACE PRODUCTS INTERNATIO-NAL LTÉE. Le modèle P36E-10 a été conçu pour vous procurer toute la chaleur et le charme d'un foyer, sur simple pression d'un interrupteur. Ce modèle est homologué par 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. Veuillez prendre le temps de vous familiariser avec les présentes instructions et les multiples caractéristiques de votre appareil REGENCY®.





LA SURFACE VITRÉE CHAUDE PEUT CAUSER DES BRÛLURES.

NE TOUCHEZ PAS À LA SURFACE VITRÉE NON REFROIDIE.

NE LAISSEZ JAMAIS UN **ENFANT TOUCHER LA SURFACE** VITRÉF.

Un écran pare-étincelles visant à réduire le risque de brûlures est fourni avec cet appareil et doit être installé pour garantir la protection des enfants et des personnes à risque.

ATTENTION

Risque de brûlures graves.

Ne pas toucher l'appareil lorsqu'il fonctionne.

Ne pas laisser les enfants s'approcher de l'appareil. Garder les vêtements, les meubles et tout gaz ou liquide inflammable (carburant) à distance de l'appareil.

S'assurer que le brûleur et le compartiment des commandes sont propres. Voir les instructions d'installation et d'utilisation qui accompagnent l'appareil.

919-358-fr



Nous recommandons que nos produits de chauffage au bois soient installés et entretenus par des professionnels certifiés par le NFI (National Fireplace Institute) ou au Canada par le WETT (Wood Energy Technical Training).

Wood Energy Technical Training

INFORMATION POUR UNE MAISON PRÉFABRIQUÉE OU MOBILE APRÈS PREMIER ACHAT

Ce produit Regency® a été vérifié et approuvé par Warnock Hersey/Intertek comme fournaise murale à évacuation directe conformément aux normes suivantes : VENTED GAS FIREPLACE HEATERS ANSI Z21.88-2014 / CSA-2.33-2014 et GAS-FIRED APPLIANCES FOR USE AT HIGH ALTITUDES CSA-2.17-M91.

Cet appareil à système d'évacuation directe doit être installé conformément aux directives d'installation du fabricant et selon les normes Manufactured Home Construction and Safety Standard, Title 24 CFR, Part 3280 ou Standard of Fire Safety Criteria for Manufactured Home Installations, Sites, and Communities ANSI/NFPA 501A aux États-Unis, et la norme CAN/CSA Z240-MH Mobile Home Standard au Canada.

L'installation de cet appareil doit être effectuée conformément aux directives d'installation du fabricant et aux codes et règlements locaux en vigueur. En l'absence de tels règlements, respecter les codes d'installation en vigueur du National Fuel Gas Code ANSI Z223.1, et du National Electrical Code ANSI/NFPA 70 aux États-Unis, et les codes CAN/CGA B149 Gas Installation Code et Canadian Electrical Code CSA C22.1 au Canada.

Cet appareil Regency®, homologué pour les maisons mobiles et préfabriquées, possède un dispositif pour fixer et maintenir l'appareil.

Cet appareil Regency®, conçu pour les maisons mobiles et préfabriquées, est muni d'une tige de mise à la masse spéciale n°8, à laquelle vient se rattacher un fil de cuivre de calibre 18 relié à la masse.

Cet appareil peut être installé dans une maison préfabriquée ou mobile déjà installée à demeure si les règlement locaux le permettent.

Cet appareil doit être utilisé uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Cet appareil ne peut être converti à d'autre gaz, sauf si une trousse de conversion homologuée est utilisée.

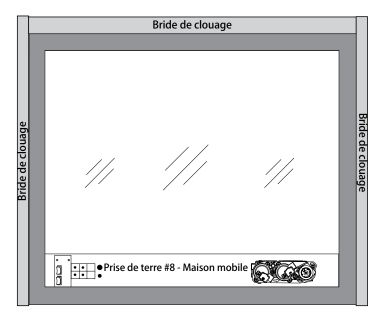


table des matières

Copie de l'étiquette de sécurité5
Dimensions6-7
Dimensions de l'appareil avec façade Vignette
Consignes d'installation8-52
Message important
Assemblage de l'appareil avant son installation
verticales (propane & gaz naturel)

Kit de rallonge de conduit vertical (Pièce n°946-75 Coupe-feu de plafond / Espaceur pour coupe-feu n°946-757)	(Pièce
Système de données	
Installation de la conduite de gaz	
Réglage de la veilleuse	
Test de pression de la conduite de gaz	
Haute altitude	
Description de la valve SIT 885	
Trousse de conversion du gaz naturel au propane	
Panneaux de briques en option	
Installation du jeu de bûches	
Porte affleurante standard	
Installation façade et écran de sécurité Vignette	43
Installation de la garniture de finition Vignette	44
Installation de la plaque décorative Vignette	45
Garniture de finition en option	
Installation de l'écran de sécurité - À utiliser avec	grilles
d'aération en optiond'aération en option	
Installation des grilles d'aération en option - À utili	ser avec
l'écran de sécurité	
Installation de l'adaptateur pour prise de courant (CA (cou-
rant alternatif)	48
Schéma de câblage	
Schéma de câblage avec ventilateur en option	
Installation d'un ventilateur en option	
Installation du thermostat mural en option	52
Consignes d'utilisation	
Consignes d'utilisation	
Premier allumage	
Réglage du débit d'air	
Bruits normaux de fonctionnement des foyers au 🤅	
Procédure d'allumage	
Procédure d'arrêt	
Copie instructions sur plaque d'allumage	55
Entretien	.56-57
Consignes d'entretien	
Entretien du système d'évacuation générale	
Remplacement des bûches	
Joint d'étanchéité de la vitre	
Vitre de la porte	
Remplacement de la vitre affleurante	
Retrait de la valve	57
Liste des pièces	
Pièces principales	
Pièces du brûleur & jeu de bûches	
Façade et garniture de finition Vignette	
Écran de sécurité et grilles d'aération	62
Garantie	.64-68

étiquette de sécurité

COPIE DE L'ÉTIQUETTE DE SÉCURITÉ DU MODÈLE P36E-10

Voici une copie de l'étiquette apposée sur chaque foyer au gaz à évacuation directe et dégagement nul P36-E10 afin de vous permettre d'en examiner le contenu. Cette étiquette est située sur la base avant intérieure de l'appareil et est visible lorsque la grille d'aération inférieure est ouverte.

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

Duplicate S/N

360



Listed: VENTED GAS FIREPLACE HEATER / FOYER AU GAZ À ÉVACUATION

Certified for/Certifiée pour: CANADA and U.S.A. Certified to: CAN/CGA-2.17-M91(R2009) Tested to: ANSI Z21.88-2014/ CSA 2.33-2014

Intertek 4001172 MAY BE INSTALLED IN MANUFACTURED (MOBILE) HOMES AFTER FIRST SALE.

WC/C F (125kPa) WC/C.E. (125 kPa) WC/C.E. (0.87 kPa) WC/C.E. (0.27 kPa) DMS Manifold pressure high Manifold pressure low

NATURAL GAS: Model P36E-NG10

Orifice size 19.500 Btu/h (5.71 kW) (8.65 kW) (0-1372 m) Maximum input Altitude ft/pi

Pression d'alimentation minimum

Pression à la tubulure d'échappement basse Grandeur de l'injecteur Débit Calorifique minimum selon Débit Calorifique maximum selon

l'altitude

PROPANE GAS: Model P36E-LP10

Minimum supply pressure Manifold pressure High Manifold pressure Low

28.500 Btu for altitude 0 - 4500 ft.

Maximum Input Minimum Input 28,500 Btu/h 22,000 Btu/h #52 DMS (8.35 Kw/h) (6.44 Kw/h) Orifice size 0-4500 ft/pi (0-1372m) Altitude

ÉQUIPÉ A L'UISINE POUR GAZ PROPANE

Pression d'allimentation minimum Pression à la tubulure d'échappement él Pression à la tubulure d'échappement ba

Débit Calorifique maximum Débit Calorifique minimum Dimensions de l'orifice L'altitude

DO NOT REMOVE THIS LABEL / NE PAS ENLEVER CETTE ÉTIQUETTE

Serial No./ No de serie

360

APPAREIL FONCTIONNANT AU NATURAL GAS CONCU POUR ETRE POELE: Modéle P36E-NG10 Minimum Clearances to Combustibles / Degagement Minimum De Materiaux Combustibles Pression à la tubulure d'échappement élevée Ceiling **≜** 32"

0" Clearance to combustibles from: Sides, bottom and rear of unit

Mantel Clearances from Top: (A) Min. 12" (305mm)

Side Wall Clearance from Side Facing B) 6"

Alcove Clearances Max. Depth 36" (914mm) Min. Width 48" (1219mm), Min. Height 72" (1229mm)

Minimum Vent Clearances:
Horizontal Top 2" (51mm)
Horizontal Side 1-1/2" (38mm)
Vertical Vent 1-1/4" (32mm)

(See Instruction Manual for detailed instructions) FPI Fireplace Products International Ltd.Delta, BC, Canada

DOOR SEAL: Please

check that the door is properly sealed

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 2240 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/NCSBCS A225.1/NFPA501A, Manufactured Home Installations Standard
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. Fan (Part#438-917) Option: HeatWave Kit#946-556
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 CANI/CSA-Z240, Série MM, Maison mobiles ou CANI/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, utilisez la norme ANSI/NCSBCS A225.1/NFPA 501A, Manufactured Home Installations Standard.

Cet appareil doit être utilize 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 la notice de l'utilisateur 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 glass doors certified with the appliance only

Pour utilisation uniquement avec les portes en verre certifiées avec l'appareil

For Use Only with Barrier (Part#515-005 with Vignette) or (Part#515-929 Installed with Louvers) Follow installation instructions.

Utiliser uniquement avec l'écran (n°515-005 avec Vignette) ou (n°515-929 Installation avec Louvers) Suivre les instructions d'installation.

VENTED GAS FIREPLACE HEATER - NOT FOR USE WITH SOLID FUELS.

ELECT

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION - NE PAS UTILISER AVEC DUCOMBUSTIBLE SOLIDE

Fabrique au Canada

ELECTRICAL SUPPLY/ALIMENTATION ELECTRIQUE: 115V_60HZ less than/moins de 2 AMP

Dans l'État du Massachusetts, l'installation et la réparation doivent être effectuées par un plombier ou un monteur d'installations au gaz certifié par le Commonwealth of Massachusetts.

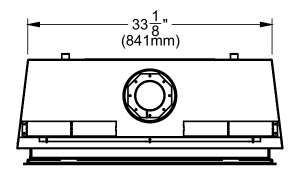
Dans l'État du Massachusetts, les raccordements de gaines flexibles ne doivent pas dépasser 36 po de longueur.

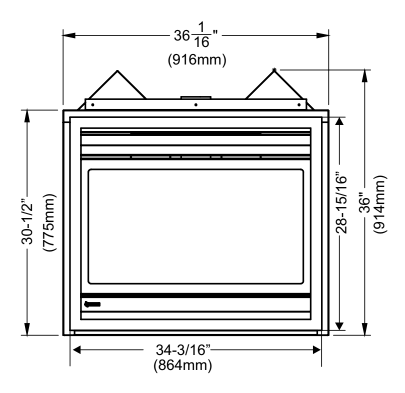
Dans l'État du Massachusetts, la fermeture de gaz manuelle indépendante de l'appareil doit être une vanne avec une poignée en forme de t.

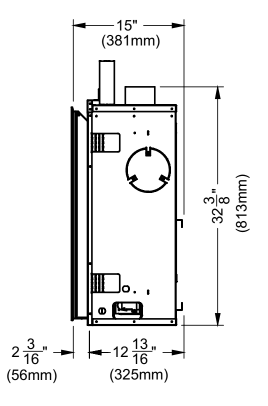
L'État du Massachusetts exige l'installation d'un détecteur de monoxyde de carbone conformément à la norme NFPA 720, ainsi que d'un détecteur de carbone (CO) muni d'une batterie de secours et installé dans la même pièce que le foyer au gaz.

dimensions

DIMENSIONS DE L'APPAREIL AVEC FAÇADE VIGNETTE



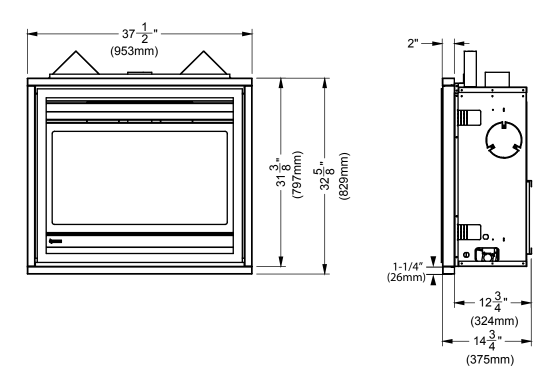




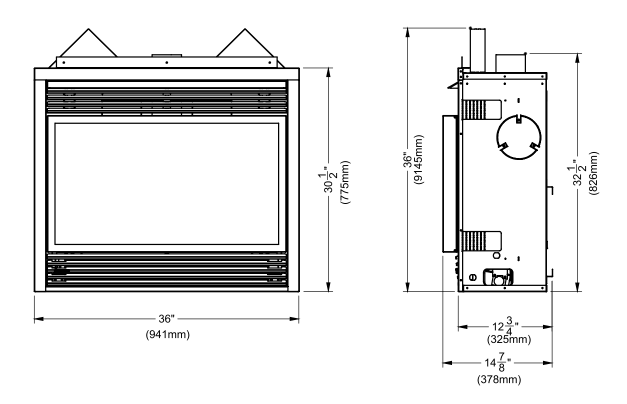
Garniture de finition à 3 côtés en option (non illustrée) 38 po L x 33-3/4 po H

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 DE L'APPAREIL AVEC FAÇADE ET GARNITURE DE FINITION VIGNETTE



DIMENSIONS DE L'APPAREIL AVEC ÉCRAN DE SÉCURITÉ (N°515-929) ET GRILLES D'AÉRATION EN OPTION



MESSAGE IMPORTANT CONSERVER PRÉCIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

Le foyer à évacuation directe P36E-NG10 ou P36E-LP10 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. L'installateur doit s'assurer que l'appareil est installé conformément aux directives du fabricant et aux codes en vigueur.

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 fournisse 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 PARAN.UNENTRETIENPLUSFRÉQUENT PEUTÊTRENÉCESSAIRESILESTAPIS, LA LITERIE, ETC. PRODUISENT UNE QUANTITÉIMPORTANTE DE POUSSIÈRE.ILEST ESSENTIEL QUE LES COMPARTIMENTS DE COMMANDES, LES BRÛLEURS ET LES CONDUITS DE CIRCULATION D'AIR DE L'APPAREIL SOIENT MAINTENUS PROPRES ENTOUTTEMPS.

ENRAISONDESTEMPÉRATURESÉLEVÉES, L'APPAREIL DOIT ÊTRE INSTALLÉ DANS UN ENDROIT OÙ ILY A PEU DE CIRCULA-TION ET À DISTANCE DU MOBILIER ET DES TENTURES.

AVERTISSEMENT: UNEINSTALLATIONNON 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 SETENIR À DISTANCE POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE BRÛLURES OUDE 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 BAR-RIÈRE 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 INFLAMMABLE SUR L'APPAREIL NI À PROXIMITÉ.

UN ÉCRAN DE PROTECTION DESTINÉ À RÉDUIRE LE RISQUE DE BRÛLURES LIÉ À LA VITRE CHAUDE 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.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE

- L'installation de cet appareil doit être conforme aux codes et règlements locaux ou, en leur absence, aux Canadian ou National Gas Installation Codes, CAN1-B149 ou ANSI-223.1.
- 2) L'appareil une fois installé doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, au National Electrical Code en vigueur, ANSI/NFPA 70 ou au Canadian Electrical Code CSA C22.1 (Code canadien de l'électricité).
- Voir les directives générales de construction et d'assemblage. L'appareil et son système de ventilation doivent être isolés.
- 4) 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 à partir de la section «Configuration du système d'évacuation».
- Inspecter annuellement le système d'évacuation afin de s'assurer qu'il n'est pas obstrué ou détérioré.
- 6) Les sorties d'évacuation ne doivent pas être encastrées dans un mur ou dans un revêtement extérieur.
- 7) Toutes les surfaces vitrées de sécurité qui ont été retirées pour entretien doivent être remises en place avant d'utiliser l'appareil.
- 8) Afin d'éviter toute blessure, ne pas confier le fonctionnement de l'appareil à une personne qui n'est pas familière avec son utilisation.
- 9) Porter des gants et des lunettes de sécurité au moment d'effectuer l'entretien.
- 10) Effectuer un repérage du filage électrique avant de percer les murs et le plafond pour installer des conduits d'évacuation.
- 11) Aucun changement ne doit être apporté à cet appareil. Les pièces retirées pour entretien doivent être remises en place avant l'utilisation de l'appareil.
- 12) L'installation et les réparations de cet appareil doivent être effectuées par un technicien qualifié. Un professionnel devra effectuer une inspection annuelle de l'appareil. S'assurer de faire inspecter annuellement tous les appareils au gaz.
- 13) Ne pas fermer brusquement ni cogner la vitre de la porte.
- 14) Ne jamais brûler de combustibles solides (bois, papier, carton, charbon, etc.) dans cet appareil.
- 15) L'espace autour de l'appareil doit être dégagé et ne pas comporter de matériaux combustibles, (carburants et autres liquides ou gaz inflammables).

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

AIDE-MÉMOIRE POUR **L'INSTALLATION**

- 1) Choisir l'emplacement de l'appareil. Se reporter aux sections suivantes:
 - Emplacement dans la pièce
 - Dégagements
 - Dégagements du manteau combustible
 - Structure d'encadrement & finition
 - Système d'évacuation
- 2) Assembler les espaceurs supérieurs, le support du parement supérieur et les brides de clouage latérales (consulter la section «Assemblage de l'appareil avant son installation»). REMARQUE: Effectuer cette étape avant d'installer l'appareil.
- Installer le système d'évacuation (consulter la section «Système d'évacuation»).
- 4) Effectuer les branchements à l'alimentation au gaz et à l'électricité. Vérifier le bon fonctionnement de la veilleuse, conformément au schéma fourni (consulter les sections «Installation de la conduite de gaz » et «Réglage de la veilleuse»).
 - Installer le système de conversion au propane au besoin (consulter la section «Trousse de conversion du gaz naturel au propane liquide»).
- Installer les accessoires standard et en option. Consulter les sections suivantes si applicables:
 - Prise adaptateur CA 120 V
 - Télécommande fournie avec l'appareil h.
 - Panneaux de briques en option
 - Installation du jeu de bûches d.
 - Porte affleurante standard e.
 - Façade Vignette f.
 - Thermostat mural
 - Installation du ventilateur
 - Grilles d'aération et pare-feu
- 6) Procéder à une dernière vérification.

Avant de guitter 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:

- Chronométrer 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.

CHOISIR L'EMPLACEMENT DE **VOTRE FOYER**

- 1) Avant d'installer cet appareil, il faut d'abord s'assurer de respecter les différents dégagements indiqués dans le présent document.
- 2) Prévoir les dégagements adéquats pour l'entretien et la réparation.
- 3) Installer l'appareil sur une surface plate, solide et uniforme (p. ex. bois, métal, béton). L'appareil peut être posé à même le sol ou, pour un effet visuel plus saisissant, sur une plate-forme. Si le sol est recouvert de tapis, de linoléum ou de tout autre matériau combustible autre que le bois. glisser un panneau de bois ou de métal sous l'appareil, de la même dimension que celui-ci.
- 4) Le foyer au gaz P36E-10 à évacuation directe peut être encastré ou encadré. Voir les illustrations A, B, C et D ainsi que le schéma 1 ci-dessous.

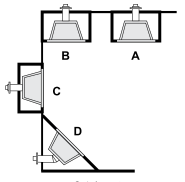


Schéma 1

- A) Adossé au mur B)
 - Adossé au mur, en coin
- C) Encastré dans un mur ou une alcôve D) En coin
- 5) Cet appareil est homologué pour être installé dans une chambre à coucher lorsque muni d'un thermostat Millivolt homologué. Certaines municipalités peuvent avoir des exigences supplémentaires, consulter les codes locaux avant de procéder à l'installation.
- 6) Ce foyer au gaz à évacuation directe P36E-10 est homologué pour être installé dans une alcôve, à la condition de respecter les dégagements précisés à la section «Dégagements».
- 7) 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 examiner par un inspecteur, un détaillant ou un installateur qualifié.

Remarque: La section «Emplacements des sorties de ventilation extérieure» précise les exigences relatives aux sorties de ventilation.

EXIGENCES SUPPLÉMEN-TAIRES POUR MAISONS MO-**BILES ET PRÉFABRIQUÉES**

- 1) S'assurer de ne pas affaiblir ni couper des éléments structuraux lors de l'installation.
- S'assurer que l'appareil soit relié à la terre avec d'une tige de mise à la masse spéciale nº8 fournie. Consulter la section «Schéma de



SYSTÈME EN OPTION DE **CONDUITS D'AIR** N°946-556

Le système de conduits HeatWave augmente l'efficacité de votre foyer en diffusant l'air chaud du foyer dans toute la maison.

Il est possible d'installer jusqu'à deux systèmes sur le même foyer.

Remarque importante: Un seul système HeatWave peut être utilisé à la fois, tout comme le ventilateur interne en option.



Le système de conduit d'air HeatWave nécessite des dégagements et une structure d'encadrement spécifiques. Consulter le manuel du HeatWave pour plus de détails.

SYSTÈME HEAT RELEASE (EN OPTION) N°946-570

Le système Heat Release pousse l'air chaud de votre foyer vers l'extérieur de la maison, permettant au foyer de fonctionner sans qu'une chaleur inutile ne se répande dans la pièce. Le système peut être installé à droite ou à gauche de l'appareil.

DÉGAGEMENTS

Les distances de dégagements listées ci-dessous indiquent les distances minimales sauf indication contraire.

Le non-respect des dégagements obligatoires (espaces vides) des matériaux combustibles représente l'une des principales causes des feux de cheminée. Il est donc primordial d'installer le foyer et le système de ventilation conformément aux présentes directives.

Dégagements par rapport aux materiaux combustibles à partir des emplacements suivants :

 Fond
 0 po
 (0 mm)

 Côté
 0 po
 (0 mm)

 Plancher
 0 po
 (0 mm)

REMARQUE: Le dégagement minimal par rapport au plancher doit être respecté à partir de la surface supérieure du tapis, de la céramique (tuile), etc.

Dégagement minimal entre le dessus du foyer et :

Plafond depuis le dessus de l'appareil 32 po (1016 mm) Dégagement par rapport au mur latéral 6 po* (152 mm)

Dégagements de l'évacuation horizontale :

 Horizontale - Dessus
 2 po (51 mm)

 Horizontale - Côtés
 1-1/2 po (38 mm)

 Horizontale - l'Arrière
 1-1/2 po (38 mm)

Dégagements de l'évacuation verticale 1-1/4 po (32 mm)

Dégagements de l'alcôve**:

 Profondeur max.
 36 po (914 mm)

 Largeur min.
 48 po (1219 mm)

 Hauteur min.
 72 po (1829 mm)

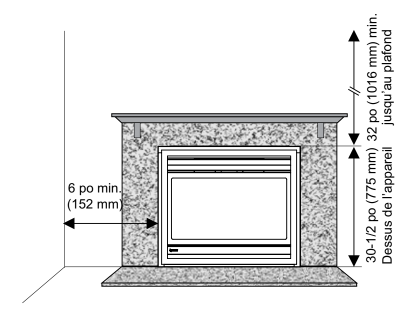
MISE EN GARDE: Le non respect de ces dégagements constitue un risque accru d'incendie.



Système Heat Release Les dégagements et encadrements à respecter sont différents pour le système de conduit d'air *HeatWave*. Consulter les manuels du *HeatWave* et du système Heat Release pour plus de détails.

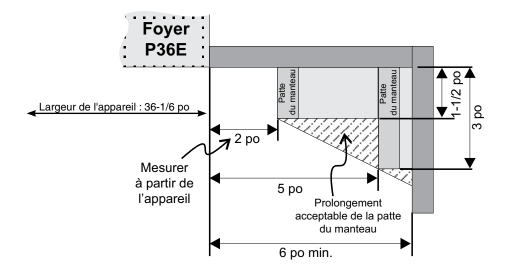
^{*} Mesure prise depuis le bord de l'appareil. Voir la section sur les dégagements de Regency® pour les mesures.

DÉGAGEMENTS



DÉGAGEMENTS DES PATTES DE MANTEAU

Le schéma ci-dessous indique les dégagements à respecter : Prolongement maximal de 1-1/2 po avec un dégagement minimal de 2 po.



DÉGAGEMENTS DU MANTEAU COMBUSTIBLE

Comme ce foyer produit une chaleur extrême, il est essentiel d'installer le manteau conformément aux dégagements prescrits.

Les schémas ci-dessous illustrent les dégagements à respecter entre le haut du foyer et un manteau en matériau combustible.

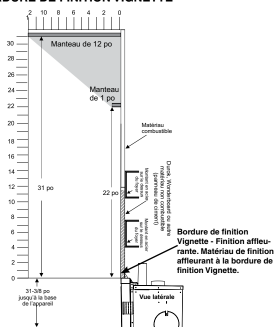
Remarque: Le manteau commence à 1 po* de profondeur et se termine à 12 po* de profondeur. ** Pour une finition affleurante de la façade Vignette avec bordure de finition Vignette, tous les matériaux (encadrement & finition) sous le manteau et la largeur de la bordure de finition Vignette (37-1/2 po) doivent être non combustibles en cas d'installation d'un manteau à une hauteur inférieure.

Remarque : S'assurer que la peinture qui recouvre le manteau et le parement du foyer résiste à la chaleur. Dans le cas contraire, elle pourrait subir des décolorations.

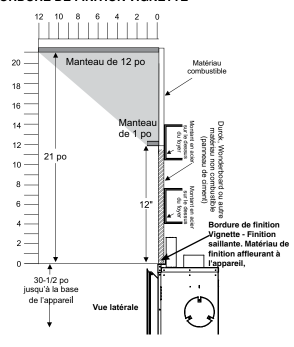
DÉGAGEMENTS DU MANTEAU AVEC FAÇADE VIGNETTE SEULEMENT (sans bordure de finition Vignette)

Manteau de 12 po 20 Matériau combustible 18 16 Manteau 14 de 1 po 12 21 po 10 board ou autre 12 po 12" Pas de bordure de finition Vignette. Matériau de finition affleurant à l'appareil, 30-1/2 po jusqu'à la base de l'appareil Vue latérale

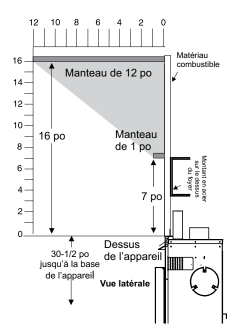
DÉGAGEMENTS DU MANTEAU POUR FINITION AFFLEURANTE AVEC FAÇADE VIGNETTE + BORDURE DE FINITION VIGNETTE



DÉGAGEMENTS DU MANTEAU POUR FINITION AFFLEURANTE AVEC FAÇADE VIGNETTE + BORDURE DE FINITION VIGNETTE

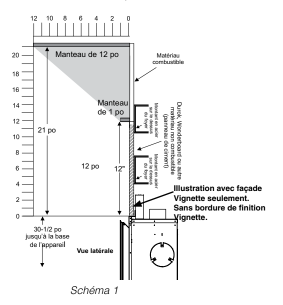


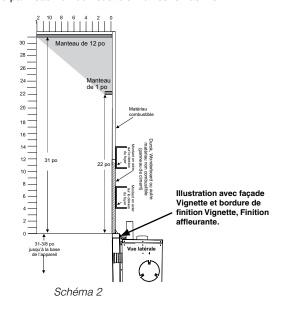
DÉGAGEMENTS DU MANTEAU AVEC PARE-FEU ET GRILLES D'AÉRATION



STRUCTURE D'ENCADREMENT

- 1. Déterminer l'épaisseur totale des matériaux qui composeront le parement (p. ex., matériau combustible plus tuiles de céramique) afin de s'assurer que la surface une fois finie soit affleurante à la façade du foyer. L'épaisseur totale du parement peut varier de ½ po (13 mm) à 1-¼ po (32 mm) avec façade Vignette seulement, façade Vignette + bordure de finition Vignette avec finition saillante et pare-feu et grilles d'aération. En cas d'installation de la façade Vignette + bordure de finition Vignette (finition affleurante), l'épaisseur du parement peut atteindre 3 po.
- 2. Ajouter un second montant en acier à mi-chemin pour faciliter l'installation/la fixation du panneau non combustible. Voir schémas 1 & 2.





Remarque: Fixer le panneau non combustible (fourni) directement audessus de l'appareil, comme illustré ci-dessous. Installer directement un montant en acier au-dessus de l'appareil, comme illustré ci-dessous, pour fixer le matériau non combustible.

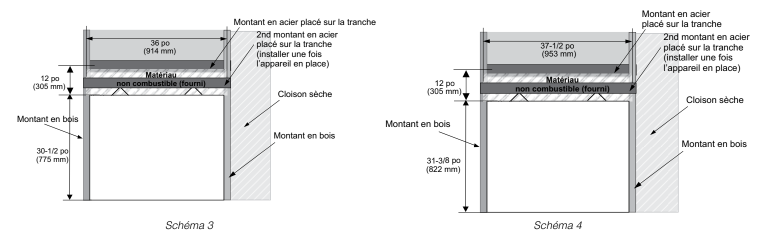
Installer les brides de clouage latérales, le support de parement supérieur et les espaceurs supérieurs avant de mettre en place l'appareil. Voir la section "Assemblage de l'appareil avant son installation" pour connaître les détails de l'assemblage.

3. Pour une installation sur un mur extérieur, isoler l'enceinte du foyer avec les mêmes matériaux que ceux utilisés pour l'ensemble de la maison, puis poser un pare-vapeur et des cloisons sèches conformément aux codes d'installation locaux (ne pas isoler le foyer).

 Prévoir une distance d'au moins 32 po (813 mm) entre l'appareil et le plafond.

Façade Vignette non combustible + bordure de finition Vignette ou façade Vignette seulement

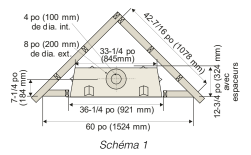
Façade Vignette + bordure de finition Vignette - Finition affleurante



REMARQUE: En cas d'utilisation des grilles d'aération affleurantes et d'un pare-feu, les montants en acier et un matériau non combustible ne sont pas requis. Des montants en bois et une cloison sèche peuvent être utilisés. Voir la structure d'encadrement et la finition pour plus de détails. Le panneau non combustible inclus avec la bordure de finition Vignette mesure 37-1/2 po de large (953 mm) x 12 po de haut (305 mm) x 1/2 po (13 mm) d'épaisseur. Ce panneau devra être découpé en cas d'utilisation d'une finition saillante car il doit mesurer seulement 36 po (914 mm) de large.

STRUCTURE D'ENCADREMENT AVEC FAÇADE VIGNETTE/BOR-**DURE DE FINITION VIGNETTE - FINI-TION SAILLANTE**

Monter la structure qui supportera l'appareil à l'aide des matériaux appropriés. L'ouverture de la structure mesure 40-34 po de haut x 36-14 po de large x 12-34 po de profondeur (1036 mm de haut x 921 mm de large x 324 mm de profondeur).



STRUCTURE D'ENCADREMENT AVEC FAÇADE VIGNETTE & BOR-**DURE DE FINITION - FINITION AFFLEURANTE**

Monter la structure qui supportera l'appareil à l'aide des matériaux appropriés. L'ouverture de la structure mesure 41-5/8 po de haut x 38 po de large x 14-34 po de profondeur (1057 mm de haut x 965 mm de large x 375 mm de profondeur).

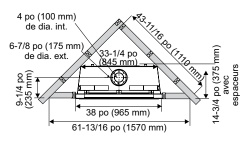


Schéma 3

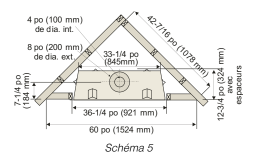
*Hauteur minimale

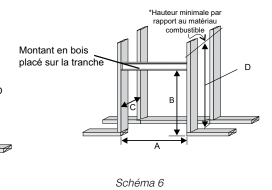
aux matériaux

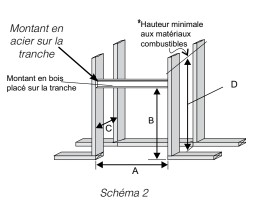
combustibles

STRUCTURE D'ENCADREMENT AVEC GRILLES D'AÉRATION ET PARE-FEU

Monter la structure qui supportera l'appareil à l'aide des matériaux appropriés. L'ouverture de la structure mesure 36-1/4 po de haut x 36-1/4 po de large x 12-34 po de profondeur (921 mm de haut x 921 mm de large x 324 mm de profondeur).







Toutes les autres structures peuvent être composées de matériaux combustibles materials, par ex.

Montant en bois

olacé sur la tranche

	Dimensions de la structure d'encadrement Façade Vignette							
	Α	В	C	D				
36-1/4 po 40-3/4 po			12-3/4 po	46 po*				
	921 mm	1036 mm	324 mm	1168 mm*				

^{* &#}x27;D' est la hauteur minimale par rapport aux matériaux combustibles incluant un dégagement supérieure de 2 po (51 mm) par rapport à l'évacuation horizontale.

Toutes les autres structures peuvent être composées de matériaux combustibles materials, par ex. 2 x 4, 2 x 6

Schéma 4

Dimensions de la structure d'encadrement Façade Vignette + bordure de finition Vignette - Finition affleurante

Α	В	С	D
38 po	8 po 41-5/8 po 14-3/4 p		46 po*
965 mm	1057 mm	375 mm	1168 mm*

* 'D' est la hauteur minimale par rapport aux matériaux combustibles incluant un dégagement supérieure de 2 po (51 mm) par rapport à l'évacuation horizontale.

Dimensions de la structure d'encadrement Pare-feu + grilles d'aération				
Α	В	С	D	

Α	В	С	D			
36-1/4 po	36-1/4 po	12-3/4 po	46 po*			
921 mm	921 mm	324 mm	1168 mm*			
* 101						

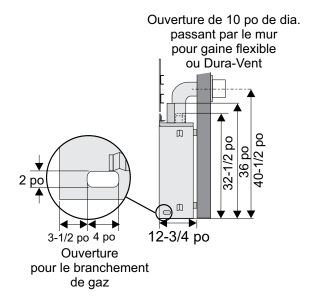
'D' est la hauteur minimale par rapport aux matériaux combustibles incluant un dégagement supérieure de 2 po (51 mm) par rapport à l'évacuation horizontale.

REMARQUE: En cas d'utilisation d'une bordure de finition Vignette en option, celle-ci peut être installée comme bordure de finition à 3 ou 4 côtés. Pour une bordure à 4 côtés, la structure d'encadrement doit être agrandie d'au moins 1-1/4 po pour s'y adapter. La structure est mesurée jusqu'au plancher fini. (Par exemple: schéma 2 B = hauteur de l'encadrement de 40-3/4 po + 1-1/4 po jusqu'au bas de la bordure de finition 4 côtés + plancher fini de 1/2 po d'épaisseur = 42-1/2 po pour la hauteur totale de l'encadrement)

En cas de mise en place d'une finition affleurante (schéma 4) avec l'utilisation d'une façade Vignette avec la bordure de finition Vignette, voir les consignes d'installation dans le présent manuel pour plus de détails en matière d'installation, de structure d'encadrement et de finition.

2 x 4, 2 x 6

FINITION



Remarque : La hauteur minimale est de 40-1/2 po (1029 mm) comprenant la terminiaison flexible ou le système d'évacuation pour conduit rigide.

REMARQUE: L'appareil ne doit pas être complètement inséré dans une châsse isolante. Le dégagement sur le dessus de l'appareil est de 0 po par rapport aux espaceurs pour que les matériaux de construction combustibles puissent être directement installés au-dessus des espaceurs. Respecter le dégagement de 1-1/2 po (38 mm) entre le système d'évacuation et les matériaux combustibles pour évacuation flexible (1-1/4 po pour évacuation rigide).

Utiliser des montants en acier pour la structure d'encadrement lorsqu'il est impossible de respecter un dégagement d'au moins 1-½ po (38 mm) entre l'évacuation et les matériaux combustibles, par ex. au-dessus de la façade.

REMARQUE IMPORTANTE CONCERNANT LA FINITION:

Avant de placer l'appareil dans son emplacement final, il est important de connaître l'épaisseur/la hauteur totale du socle une fois finalisé (tuiles, tapis, etc). La base du foyer doit être au même niveau ou plus haute que le socle finalisé. Si le matériau de finition est plus haut que la base, les exigences en matière de dégagement ne seront pas respectées et les accessoires en option ne pourront pas être installés.

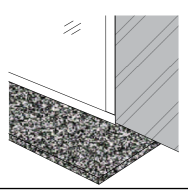


Schéma 1

Remarque : Poser les matériaux de finition non combustibles de façon à ce qu'ils viennent proprement s'appuyer sur le rebord entourant l'ouverture de la chambre de combustion.

Il se peut que les bords non finis des matériaux soient visibles ave une façade Vignette, si la bordure de finition n'est pas utilisée.

Pour obtenir une finition soignée, il est recommandé d'installer le matériau de parement combustible avec le rebord de finition contre l'appareil / les brides de clouage.

Par ailleurs, recouvrir les rebords du matériau de parement non combustible d'une bordure en J ou d'une baquette d'angle en métal.

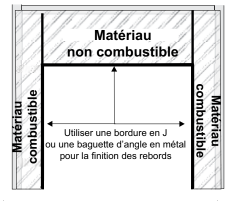


Schéma 2

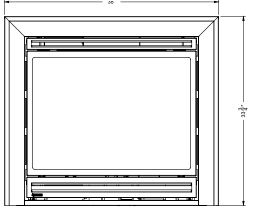


Schéma 3 : Illustration avec garniture de finition en option

INSTALLATION MURALE DU RÉCEPTEUR ET DE L'INTERRUPTEUR MARCHE/ARRÊT (ON/OFF)

SUIVRE CES DIRECTIVES POUR TOUS LES TYPES D'INSTALLATION, Y COMPRIS AVEC TÉLÉCOMMANDE PROFLAME

REMARQUE IMPORTANTE AVANT INSTALLATION:

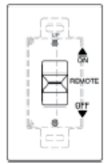
Le récepteur doit être inséré dans le boîtier de raccordement mural fourni (basse tension) et doit être installé uniquement au mur.

NE PAS INSTALLER CES ÉLÉMENTS DANS L'ENCEINTE DU FOYER.

Installation du récepteur de télécommande

- 1. Fixer le boîtier de raccordement basse tension à la structure d'encadrement, à l'emplacement désiré dans un rayon de 10 pieds autour du foyer.
- 2. Insérer la fiche à 12 broches dans l'ouverture située à l'arrière du boîtier de raccordement.
- 3. Brancher la fiche à 12 broches à l'arrière du récepteur.
- 4. Placer le récepteur à l'intérieur du boîtier de raccordement basse tension.
- 5. Installer 4 piles de type AA dans le compartiment à piles en respectant la polarité.
- 6. Placer le commutateur à glissière dans la plaque murale.
- 7. Mettre le commutateur du récepteur en position "OFF" pour qu'il s'aligne correctement avec le commutateur à glissière.
- 8. S'assurer que les mentions "ON" et "UP" du récepteur et de la plaque murale sont du même côté.
- 9. Aligner le commutateur à glissière et le commutateur du récepteur et assembler le commutateur dans la plaque murale.
- 10. Aligner les trous des vis.
- 11. Fixer la plaque murale au récepteur à l'aide des deux (2) vis fournies.

Récepteur Proflame

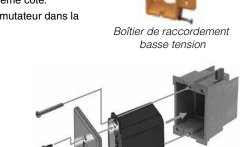


Support mural du récepteur

177777777777 Fiche à 12 broches du récepteur pour systèmes mV GT Branchements TH/TP/TH seulement

онононононононо)

Faisceau de câbles de 10 pi avec fiche à 12 broches



Récepteur

Commutateur

à glissière

Plaque murale

Boîtier de

raccordement

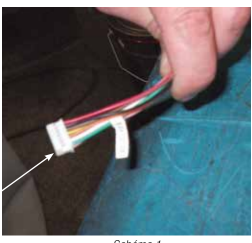


Schéma 1

ASSEMBLAGE DE L'APPAREIL AVANT SON INSTALLATION

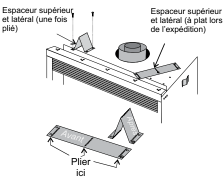
Le support de parement supérieur, les brides de clouage latérales et les deux espaceurs supérieurs doivent être positionnés et fixés correctement à la partie supérieure de l'appareil avant sa mise en place.

Mise en place des espaceurs supérieurs

Les espaceurs supérieurs sont livrés emballés à plat. Ils doivent être relevés et pliés pour leur donner une forme adéquate.

- Pour ce faire, retirer les espaceurs fixés sur le dessus du foyer.
- Pour leur donner la bonne forme, plier chacun des espaceurs le long des lignes, jusqu'à ce que les trous de vis pré-perforés sur les espaceurs et le dessus du foyer soient alignés.
- Fixer fermement chacun des espaceurs au foyer à l'aide de 2 vis par espaceur (dans les coins opposés).

BRIDES DE CLOUAGE



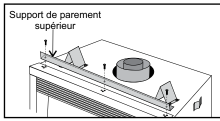
Déterminer l'épaisseur totale du matériau qui compose le parement (p. ex., matériau non combustible plus céramique) afin de s'assurer qu'il arrive, une fois fini, au même niveau que la façade du foyer. Cette épaisseur peut varier entre ½ po (13 mm) et 1-¼ po (32 mm).

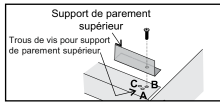
Le support de parement supérieur peut être fixé à 3 endroits différents, selon l'épaisseur du matériau de parement.

Emplacement des vis	Épaisseur du matériau de parement
Α	1/2 po (13 mm)
В	7/8 po (22 mm)
C*	1-1/4 po (32 mm)
45 " '	

^{*} Pour l'emplacement de la vis "C", le support de parement supérieur est inversé.

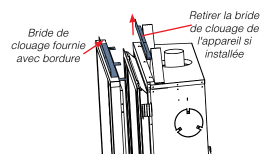
1) Fixer le support de parement supérieur à l'aide de 3 vis fournies en passant par les trois trous de vis pré-perforés situés sur la partie avant supérieure de l'appareil. Utiliser l'emplacement des trous A, B ou C selon l'épaisseur du parement.





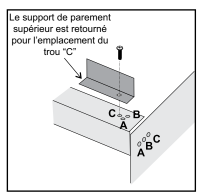
REMARQUE:

En cas de finition affleurante avec une bordure de finition Vignette, retirer la bride de clouage supérieure (en faisant face au support) si elle est déjà installée et utiliser la bride de clouage fournie avec la bordure.

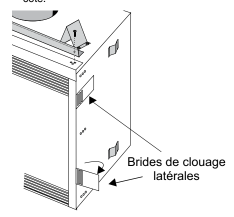


Emplacement de la vis "C" :

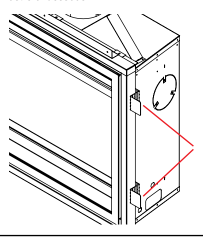
Pour une épaisseur de matériau de parement de 1-1/4 po (32 mm), le support de parement supérieur doit être retourné.



 Plier les deux brides de clouage de chaque côté.



En cas de finition affleurante avec une bordure de finition Vignette, plier les brides de clouage autour des pièces de bordure latérales, comme illustré ci-dessous.



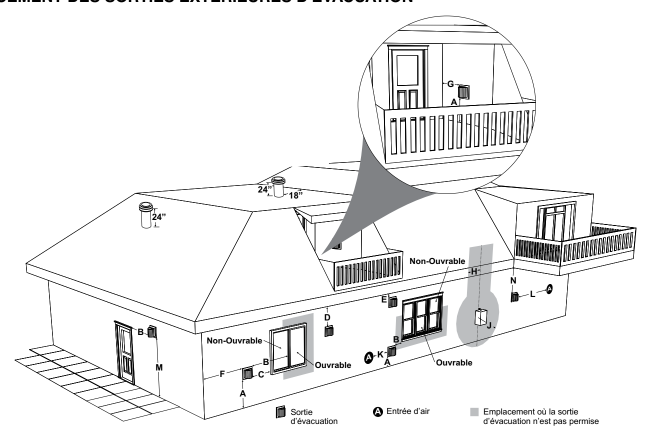
INSTALLATION DU SYSTÈME D'ÉVACUATION

Le modèle P36-10 utilise le système de technologie coaxial de "ventouse". La gaine interne permet l'évacuation des gaz de combustion vers l'extérieur du bâtiment tandis que la gaine externe 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 ne doivent en aucun cas être raccordés à un autre appareil.

L'appareil au gaz et le système d'évacuation doivent déboucher directement sur une sortie extérieure au bâtiment et ne jamais être raccordés à un conduit de cheminée desservant un autre appareil de chauffage à combustible solide ou au gaz. Chaque appareil au gaz à évacuation directe doit utiliser son propre système d'évacuation. Les systèmes d'évacuation communs sont interdits.

EMPLACEMENT DES SORTIES EXTÉRIEURES D'ÉVACUATION



	Exigences minimales de dégagements	Canada ¹	USA ²
Α	Dégagement au-dessus du niveau du sol, d'une véranda, galerie, terrasse ou d'un balcon	12 po (30 cm)	12 po (30 cm)
В	Dégagement d'une fenêtre ou porte ouvrable	12 po (30 cm)	9 po (23 cm)
С	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)	18 po (46 cm)	18 po (46 cm)
Е	Dégagement d'un soffite non ventilé	15 po (38 cm)	15 po (38 cm)
F	Dégagement du coin extérieur : avec chapeau d'évacuation <i>AstroCap</i>	6 po (15 cm)	6 po (15 cm)
	Dégagement du coin extérieur : avec tout autre chapeau d'évacuation agréé	14 po (36 cm)	14 po (36 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 agréé	12 po (30 cm)	12 po (30 cm)
Н	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)	*
К	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
М	Dégagement au-dessus d'un trottoir pavé ou d'une entrée pavée située sur un terrain public	84 po (2,1 m) [†]	*
N	Dégagement sous une véranda, une galerie, une terrasse ou un balcon	12 po (30 cm)‡	*

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

⁺ 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.

[‡] 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.

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.

SYSTÈME D'ÉVACUATION

SYSTÈME D'ÉVACUATION DIRECTE FLEXIBLE TERMINAISONS HORIZONTALES SEULEMENT

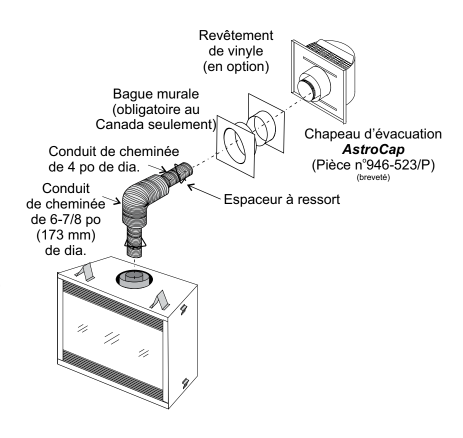
Ce système d'évacuation, installé sur le foyer au gaz à évacuation directe P36, a été testé et approuvé par Warnock Hersey/ Intertek comme système de chauffage à évacuation directe. L'emplacement du chapeau d'évacuation doit être conforme aux exigences illustrées sur le schéma des emplacements des terminaisons d'évacuation dans la section «Emplacement des terminaisons d'évacuation extérieures».

L'ensemble de terminaisons du système d'évacuation flexible Direct Vent de Regency® (pièce n°946-515) comprend toutes les pièces nécessaires pour l'installation du système d'évacuation du foyer P36 sur une longueur maximale de 4 pieds.

9)	Vis autoperçantes nº8 x 1-1/2 po en acier inoxydable (4)
8)	Vis chromées (8)
7)	Tube de Mill Pac (1)
6)	Vis (12)
5)	Chapeau d'évacuation <i>AstroCap</i> (1)
4)	Bague (2)
3)	Espaceurs à ressort (4)
2)	Gaine flexible de 4 po dia. (longueur de 4 pieds)
1)	Gaine flexible de 6-7/8 po dia. (longueur de 4 pieds)

Si des sections de conduits plus longues sont nécessaires, le système d'évacuation (flexible) Direct Vent de Regency n°946-516 comprend toutes les pièces nécessaires pour installer le modèle P36E avec une longueur maximale de 10 pi.

1)	Gaine flexible de 6-7/8 po dia. (longueur de 10 pieds)
2)	Gaine flexible de 4 po dia. (longueur de 10 pieds)
3)	Espaceurs à ressort (7)
4)	Bague (2)
5)	Chapeau d'évacuation <i>AstroCap</i> (1)
6)	Vis (12)
7)	Tube de Mill Pac (1)
8)	Vis chromées (8)
9)	Vis autoperçantes n°8 x 1-1/2 po en acier inoxydable (4)



Remarques:

- 1) Les conduits intérieurs doivent être continus, sans joint ni ligne de soudure.
- 2) Utiliser seulement des conduits flexibles Regency® pour les installations flexibles.

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	N/A	VDV-0409
Longueur de conduit de 9 po - Noir	46DVA-09B	4DT-9B	N/A	N/A	N/A	N/A	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	VDVB-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
zongasa. de contain de co po incin		.5.005		1		1.77.	1.77
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	N/A	N/A
Longueur réglable de 12 po - Noir	N/A	N/A	4D12A	N/A	SV4LBA12	N/A	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	See 46DVA-E45	N/A	N/A	4D45L	SV4E45	N/A	N/A
Coude pivotant de 45° - Noir	See 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-	4DT-EL90SB	N/A		TE-4DE90B	VDVB-EL0445
Coude de 30 - Ivon	40DVA-230D	EL90SB	401-223000	I IV/A	OV4EBI130-1	12-402300	VBVB-EE0443
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 - N/A	4DT-OS	N/A	N/A	SV4SU	TM-SOS	N/A
	pour FPI						
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
l = ,	46DVA-FS	4DT FC	4DFSP	4DFS	CVARE	TM-4CS	VDV-FS04
Espaceur pour coupe-feu	40DVA-1 3	4DT-FS	40131	4013	SV4BF	1101-403	VDV-F304

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@ FPI	N/A	4DAIS12	N/A	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)	Discontinué	4DT-HKA	4DHTK2	4DHTKA	SV-SHK	N/A	VDV-KW04
Kit pour terminaisons horizontales (B)	46DVA-KHA (Pièces changées)	4DT-HKB	4DHTK1	4DHTKB	SV-HK	N/A	VDV-K04
Kit pour terminaisons verticales	Discontinué	4DT-VKC	4DHTK	4DHTK	SV-FK	N/A	N/A
Chapeau vertical pour vents violents	46DVA-VCH	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4VT	VDV-VCHW04
Chapeau horizontal pour vents violents	46DVA-HC	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4DHT	N/A
Chapeau d'évacuation horizontale carré	See 46DVA-HC	4DT-HHC	4DHC	4DHT	SV4CHC-1	TM-4HT	VDV-HC04
Chapeau d'évacuation verticale	46DVA-VC	4DT-HVC	4DVC	4DVT	SV4CGV-1	TM-4VT	N/A
Collet de solin	46DVA-08A	4DT-SC	4DSC	4DSC	SV4FC	TM-SC	VDV-SC04
Solin réglable 0/12-6/12	46DVA-F6	4DT-ST14	4D12S	4DST14	SV4STC14	TF-4FA	VDV-F0406
Solin réglable 6/12-12/12	46DVA-FLA	4DT-ST36	4D36S	4DST36	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-SNKL	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4ST14	N/A
Terminaison en tuba de 36 po	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4ST36	N/A
Disque de réduction de débit d'air	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4DS	N/A
Rallonge pour chapeau d'évacuation verticale	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Kit de conversion pour cheminées A (USA seulement)	46DVA-KCA	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4CA6	N/A
Kit de conversion pour cheminées B (USA seulement)	46DVA-KCB	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4CA7	N/A
Kit de conversion pour cheminées C (USA seulement)	46DVA-KCC	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4CA8	N/A
Coupe-feu mural	46DVA-WFS	N/A	N/A	N/A	N/A	TM-4TR	VDV-FS04
Raccords flexibles colinéaires	46DVA-ADF	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

* Olympia Ventis DV applicable pour les modèles suivants seulement: B36XTE, B36XTCE, B41XTE, B41XTCE, CV40E, CB40E, CC40E, CV72E P36, P36E, RC500E

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 er pente montante		
640-530/P	640-530/P Terminaison d'évacuation en pente montante		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 modèles C34, 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	Système d'évacuation de 4 po x 6-5/8 po		!	Pour les directives spécifiques sur les pièces du système		
conduit (L)	Longueur (X)	Pente (Y)		d'évacuation - consulter les sites internet des fabricants ci-dessous		
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)	L	Selkirk Direct-Temp : www.selkirkcorp.com		
9 po (229 mm)	10-1/8 po (257 mm)	18-5/8 po (473 mm)	Y	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)	← x →			

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.

SYSTÈME D'ÉVACUATION DE CONDUIT RIGIDE

Terminaisons horizontales ou verticales

Les pièces essentielles requises pour une terminaison horizontale de base sont les suivantes :

- 1 Chapeau d'évacuation horizontale AstroCap
- 1 Coude de 90°
- 1 Adaptateur pour conduit rigide
- 1 Bague murale
- 1 Section du conduit pour s'adapter à l'épaisseur du mur (voir tableau)

Pour les revêtements autres que du vinyle, on peut utiliser des fourrures de bois (à la place des espaceurs pour revêtements de vinyle), pour niveler la surface pour monter la terminaison de l'évacuation. La terminaison ne doit pas être encastrée dans le revêtement extérieur. Mesurer l'épaisseur du mur en incluant les fourrures de bois.

Si un espaceur pour revêtement de vinyle est requis (à utiliser avec un revêtement de vinyle), mesurer la surface extérieure du mur sans le revêtement et ajouter 2 pouces.

	Autre type de chapeau d'évacuation horizontale
Teri zon moi Autre t	re option : minaison hori- tale à pente ntante ype de chapeau uation en tuba

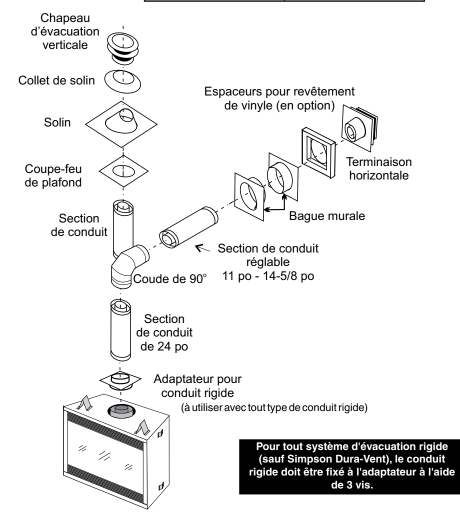
AVERTISSEMENT:

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

Cependant, l'utilisation d'un chapeau d'évacuation *AstroCap*[™] et d'un chapeau à pente montante FPI est acceptable avec tous les systèmes.

Ce produit a été évalué par Intertek pour être utilisé avec un adaptateur pour conduit rigide avec les systèmes d'évacuation de marque Duravent Direct Vent, Selkirk Direct Temp™, Amerivent Direct et Security Secure Vent. L'utilisation de ces systèmes avec l'adaptateur pour conduit rigide est jugée acceptable et est conforme à la liste de composants établie par Warnok Hersey/Intertek.

Installation sur un mur plat				
Épaisseur du mur (en pouces)	Longueur du conduit requise (en pouces)			
4 po - 5-1/2 po	6 po			
7 po - 8-1/2 po	9 po			
10 po - 1-1/2 po	12 po			
9 po - 14-1/2 po	11 po - 14-5/8 po réglable			
15 po - 23-1/2 po	17 po - 24 po réglable			
Installation en angle				
Épaisseur du mur (en pouces)	Longueur du conduit requise (en pouces)			
3-1/4 po - 6-3/4 po	11 po - 14-5/8 po réglable			
7-3/4 po - 16-1/4 po	17 po - 24 po réglable			
7-1/4 po - 8-3/4 po	6 po + 12 po 9 po + 9 po			
4-1/4 po - 5-3/4 po	6 po + 9 po			

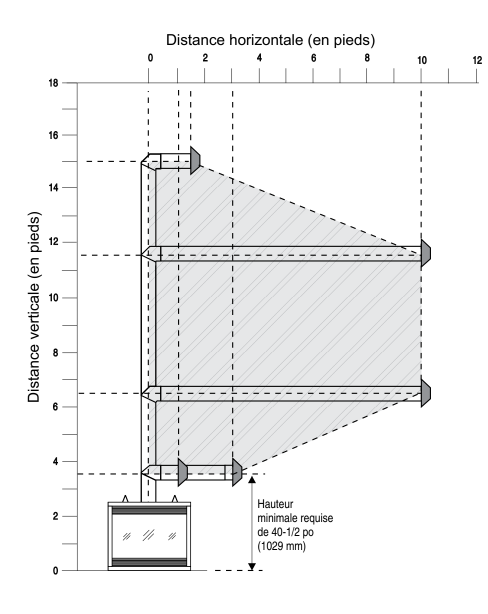


Le chapeau d'évacuation FPI *AstroCap*™ et le chapeau d'évacuation à pente montante FPI sont compatibles avec des installations utilisant les systèmes d'évacuation FPI ainsi que les systèmes spécifiques listés dans le présent manuel. AstroCap™ est une marque déposée de FPI Fireplace Products Ltée.

CONFIGURATION DU SYSTÈME D'ÉVACUATION POUR CONDUIT RIGIDE <u>Terminaisons horizontales</u> SYSTÈME D'ÉVACUATION (FLEXIBLE) DIRECT DE VENT DE REGENCY® (Propane & Gaz Naturel)

Le schéma ci-dessous montre toutes les combinaisons permises de conduits verticaux avec terminaisons horizontales <u>utilisant un coude de 90°</u> (deux coudes de 45° equivalent à un coude de 90°).

REMARQUE: L'utilisation d'un adaptateur pour conduit rigide en option (pièce n°510-994) est obligatoire dans le cadre d'un système d'évacuation pour conduit rigide.



Tout système de conduits rigides 4 po de diamètre interne 6-5/8 po de diamètre externe

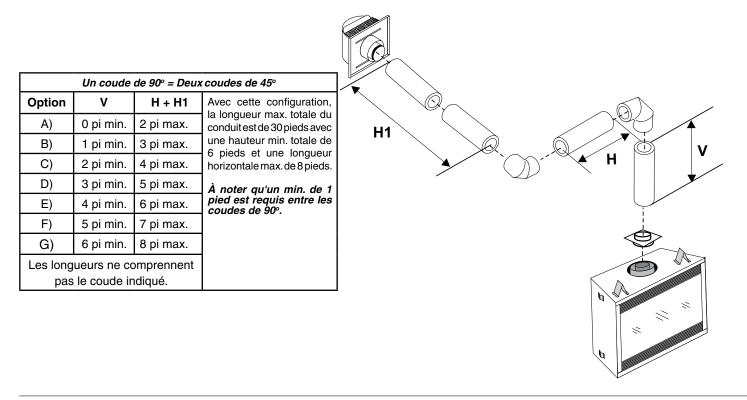
Système de conduits flexibles Regency 4 po de diamètre interne 6-7/8 po de diamètre externe

Un registre doit être installé à chaque terminaison se situant à un niveau plus bas que le minimum spécifié ou selon les codes et règlements locaux.

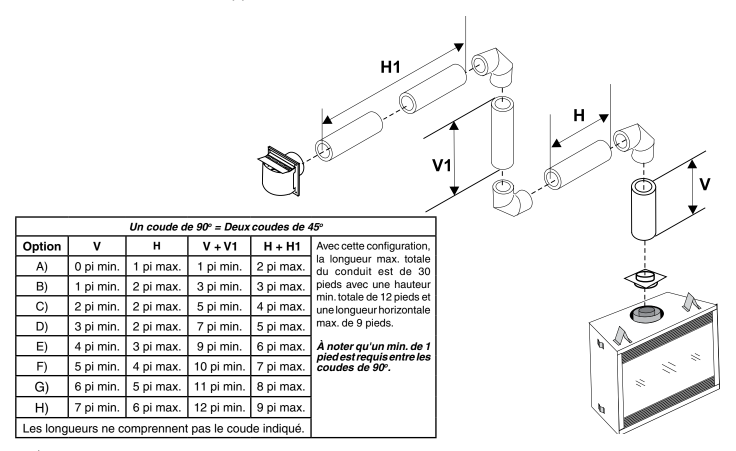
Remarque: Le système d'évacuation (flexible) Direct Vent de Regency® (pièces n°946-515, 946-516) est seulement homologué pour les terminaisons horizontales.

- Respecter les dégagements par rapport aux matériaux combustibles.
- Les sections horizontales de conduit doivent être supportées à tous les 3 pieds de conduit.
- · Des coupe-feu sont requis à chaque niveau de plancher et à chaque point de traversée du conduit dans les murs.

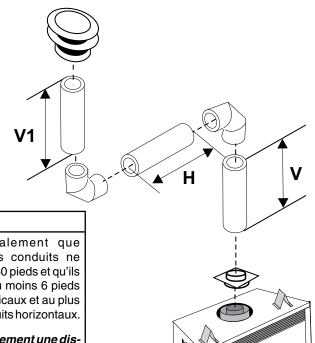
Évacuation horizontale avec deux (2) coudes de 90°



Évacuation horizontale avec trois (3) coudes de 90°



Évacuation verticale avec deux (2) coudes de 90°



Un coude de 90° = Deux coudes de 45						
Option	V	Н	V + V1	S'assurer		
A)	0 pi min.	2 pi max.	1 pi min.	l'ensemble dépassent pa		
B)	1 pi min.	4 pi max.	2 pi min.	comprennen		
C)	2 pi min.	5 pi max.	3 pi min.	de conduits 8 pieds de co		
D)	3 pi min.	6 pi max.	4 pi min.			
E)	4 pi min.	7 pi max.	5 pi min.	Respectere tance d'au		
F)	5 pi min.	8 pi max.	6 pi min.	les coudes		

) 5 pi min. 8 pi max. 6 pi min.

Les longueurs ne comprennent pas le coude indiqué.

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 8 pieds de conduits horizontaux.

Respecter également une distance d'au moins 1 pied entre les coudes de 90°.

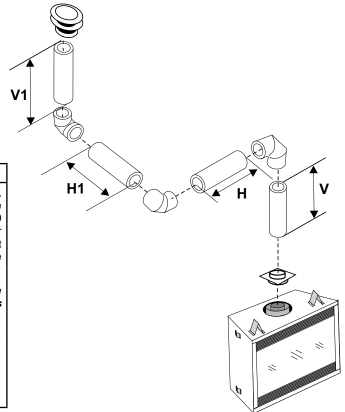
Pour un système d'évacuation supplémentaire avec 2 coudes de 90°, se référer à la page suivante.

Évacuation verticale avec trois (3) coudes de 90°

	Un co	oude de 90° :	= Deux coude	es de 45º
Option	V	H + H1	V + V1	Avec cet
A)	0 pi min.	2 pi max.	2 pi min.	la longu du cond
B)	1 pi min.	2 pi max.	3 pi min.	pieds av min.tota
C)	2 pi min.	3 pi max.	4 pi min.	une long
D)	3 pi min.	4 pi max.	6 pi min.	max. de
E)	4 pi min.	5 pi max.	7 pi min.	A noter pied est
F)	5 pi min.	6 pi max.	8 pi min.	coudes
G)	6 pi min.	7 pi max.	9 pi min.	
H)	7 pi min.	8 pi max.	10 pi min.	
Les lo				
coude indiqué.				

Avec cette configuration, la longueur max. totale du conduit est de 30 pieds avec une hauteur min. totale de 10 pieds et une longueur horizontale max. de 8 pieds.

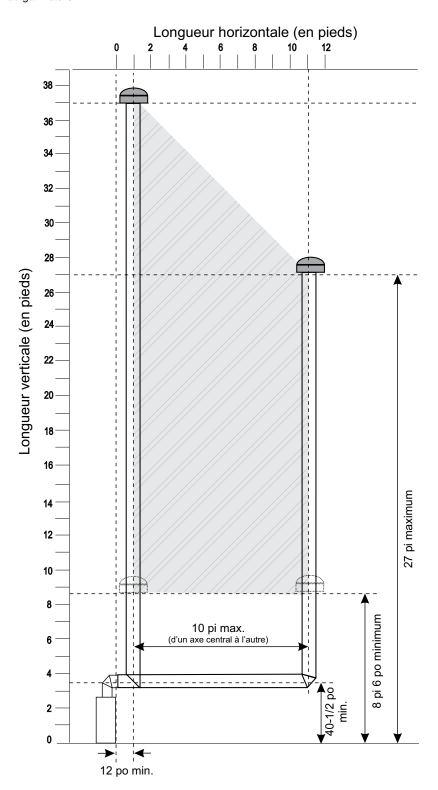
À noter qu'un min. de 1 pied est requis entre les coudes de 90°.



CONFIGURATION DU SYSTÈME D'ÉVACUATION TERMINAISONS VERTICALES

(Propane & Gaz Naturel)

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, utilisant deux coudes de 90°, avec un système d'évacuation pour **conduit rigide** pour une installation au propane ou au gaz naturel.



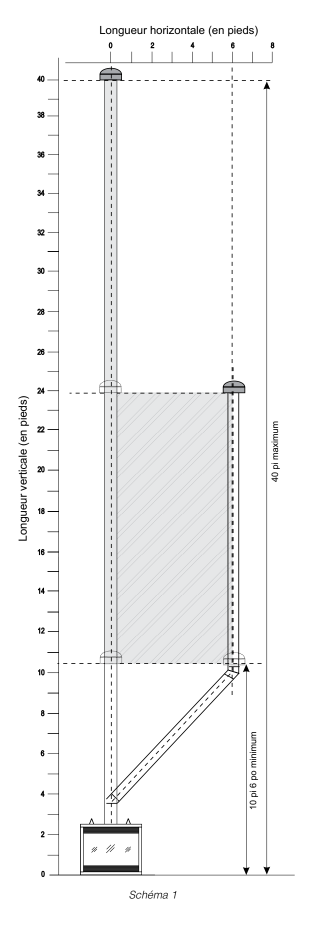
- · L'évacuation doit être supportée aux dévoiements.
- Des coupe-feu sont requis à chaque niveau de plancher et à chaque point de traversée du conduit dans les murs.
- Respecter les dégagements par rapport aux matériaux combustibles.

REMARQUE: L'utilisation d'un adaptateur pour conduit rigide en option (pièce n°510-994) est obligatoire dans le cadre d'un système d'évacuation pour conduit rigide.

Le foyer P36E convient à un système d'évacuation vertical de 40 pi pour **conduit rigide**, pour propane et gaz naturel, comme illustré sur le schéma 1.

La zone ombragée du schéma indique les différentes combinaisons possibles en termes de sections de conduits verticaux droits et coudés à la verticale avec un système d'évacuation pour conduit rigide pour une installation au propane ou au gaz naturel. Maximum de deux coudes de 45°.

- · L'évacuation doit être supportée aux dévoiements.
- Des coupe-feu sont requis à chaque niveau de plancher et à chaque point de traversée du conduit dans les murs.
- Respecter les dégagements par rapport aux matériaux combustibles.



TERMINAISON VERTICALE - SYSTÈME DE GAINES FLEXIBLES COLINÉAIRES

CET APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE RELIÉ À UNE CHEMINÉE DESTINÉE À L'ÉVACUATION D'UN AUTRE APPAREIL À COMBUSTIBLE SOLIDE.

Cet appareil est conçu pour être relié à deux gaines flexibles colinéaires de 3 po (76 mm) en aluminium, qui traversent la cheminée d'un bout à l'autre. Consulter la section «Configuration du système d'évacuation — Terminaisons verticales» pour connaître les distances minimales et maximales à respecter.

Pièces requises :

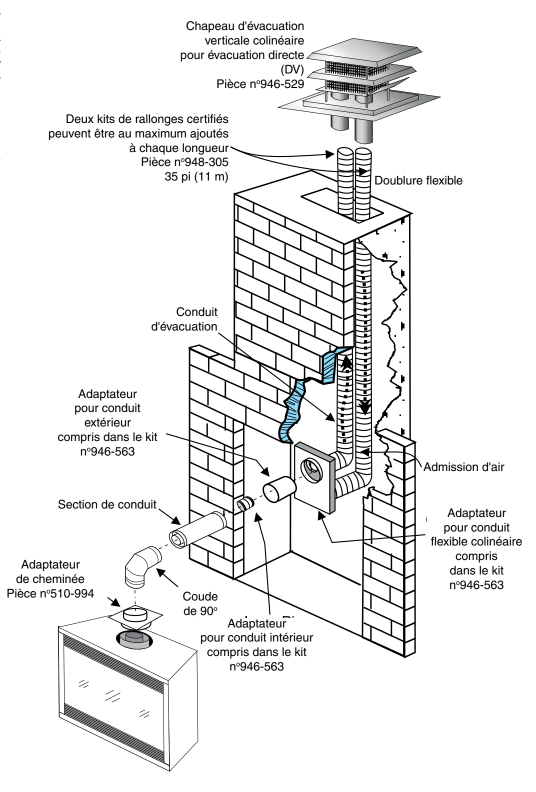
510-994

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'adaptateur de système coaxial à système parallèle contenant :
Adaptateur pour conduit flexible parallèle
Conduit extérieur
Adaptateur pour conduit intérieur

Adaptateur pour conduit rigide

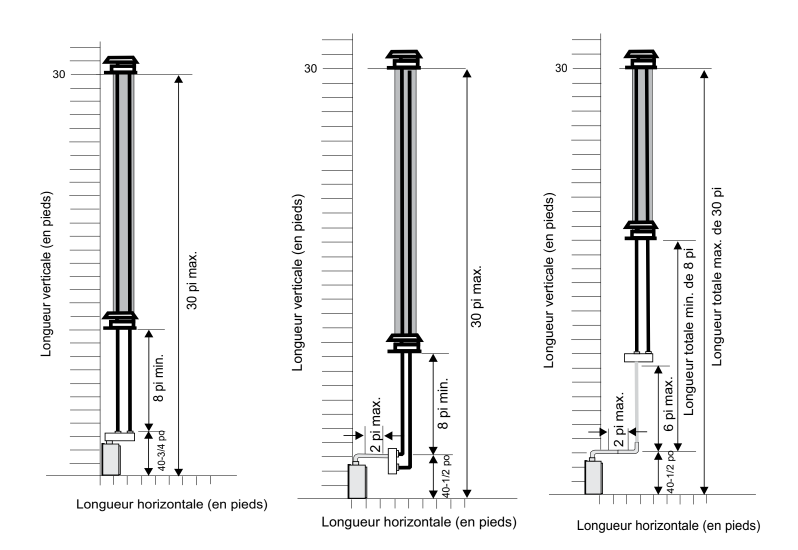
Les conduits flexibles, parce qu'is épousent des formes variées, conviennent bien aux cheminées de maçonnerie. Veiller cependant à les **garder le plus droit possible** et éviter de les plier si ce n'est pas nécessaire.

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



CONFIGURATIONS DU SYSTÈME D'ÉVACUATION - TERMINAISONS VERTICALES

avec système flexible parallèle pour logements résidentiels et maisons préfabriquées dans des cheminées en maçonnerie



La zone ombragée des schémas indique les différentes combinaisons de terminaisons verticales.

TERMINAISONS HORIZONTALES DURA-VENT

Installer le système d'évacuation conformément aux directives du fabricant fournies avec les pièces.

- 1) Placer l'appareil à l'emplacement désiré. Vérifier si les colombages muraux ou les chevrons de toit font obstruction au passage du conduit d'évacuation à installer. Si tel est le cas, il est possible de modifier l'emplacement du foyer. Insérer la ligne de gaz, de préférence à droite du foyer et la ligne électrique à gauche (le boîtier de raccordement se trouve sur le côté gauche).
- 2) Les tuyaux et raccords Direct Vent sont équipés d'embouts spéciaux "twist-lock" pour connecter le système d'évacuation à la buse de sortie de l'appareil. Un adaptateur "twist-lock" est une option disponible à utiliser en parallèle du système d'évacuation directe Simpson Dura-Vent.
- 3) Appliquer du scellant Mill-Pac à l'intérieur de la partie externe de l'adaptateur ainsi que sur la buse interne de sortie du foyer. Enfiler l'adaptateur sur les buses interne et externe de sortie de l'appareil. Fixer uniquement à la buse externe à l'aide des 3 vis fournies (perforer des trous de guidage rendra la tâche plus aisée). Niveler le foyer et le fixer à la structure d'encadrement à l'aide de clous ou de vis en passant par les brides de clouage.
- Assembler la combinaison souhaitée de conduit et de coudes à l'adaptateur du foyer et tournerverrouiller pour une solide connexion.

Remarque:

a) Procédé "twist-lock" ("tournage-verrouillage") : quatre fentes, situées sur l'embout femelle des conduits, sont conçues pour s'emboîter directement avec les encoches mâles des conduits et raccords adjacents, en les alignant les unes aux autres (Schéma 1). Emboîter complètement les sections de conduits puis tourner-verrouiller ("twistlock") une section dans le sens horaire approximativement d'un quart de tour, jusqu'à ce que les deux sections soient complètement verrouillées. Les pattes de verrouillage femelles ne sont pas visibles de l'extérieur des tuyaux et raccordements noirs. Elles peuvent être localisées en examinant l'intérieur de l'extrémité femelle des conduits

Pattes de verrouillage femelles

Pattes de verrouillage femelles

Pattes de verrouillage mâles

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

- b) Les sections de conduits horizontales doivent être supportées à tous les trois pieds.
 Des attaches murales sont disponibles à cet effet.
- 5) Tracer sur le mur l'ouverture carrée de 10 po x 10 po à réaliser (dimensions internes). Le centre de ce carré doit être aligné avec l'axe central du conduit horizontal. Découper l'ouverture dans le mur extérieur, là où la terminaison sera installée. Si le mur traversé est en matériaux non combustibles (ex. blocs de maçonnerie ou béton), une ouverture de 7 po (178 mm) de diamètre (7-1/2 po (191 mm) de diamètre pour une gaine flexible) est acceptable.

Remarque: Avec un système Dura-Vent, la hauteur minimale est atteinte en installant un coude de 90° directement sur l'adaptateur du conduit.

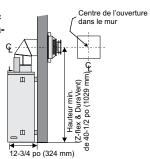
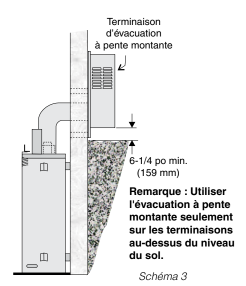


Schéma 2

Remarque:

- a) La longueur horizontale de l'évacuation doit être de niveau ou avoir une pente de 1/4 po à chaque pied de longueur vers la terminaison. Ne jamais laisser une section de conduit s'affaisser. Cela pourrait entraîner l'augmentation des températures au niveau du conduit et provoquer un incendie.
- b) L'emplacement de la terminaison d'évacuation horizontale sur le mur extérieur doit répondre aux codes et règlements locaux du bâtiment. La terminaison ne doit pas être bloquée ni obstruée. Voir la section sur les «Emplacements des sorties extérieures d'évacuation».
- c) Terminaisons en tuba: Pour les installations nécessitant une pente verticale à l'extérieur Tuba du bâtiment, des terminaisons en tuba de 14 et 36 pouces de haut ain-12 no min 3 (305 mm) si qu'une \square évacuation à pente montante sont disponibles. Suivre les mêmes procédures d'installation que pour la ter-

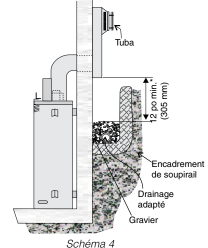
minaison horizontale standard. Ne JAMAIS installer le tuba à l'envers.



*Schémas 3 & 4 : Comme spécifié dans le code d'installation CAN/CSA B149.1. Les dégagements peuvent varier selon les codes et réglements locaux.

Installation au-dessous du niveau du sol

Si la terminaison en tuba doit être installée au-dessous du niveau du sol (par ex. un sous-sol), un drainage adapté doit être effectué pour éviter toute infiltration d'eau dans la terminaison en tuba. Se reporter aux directives d'installation Dura-Vent pour plus de détails. Ne tenter en aucun cas d'encastrer le tuba dans le mur ou dans tout autre type d'isolation.



REMARQUE : Pour les terminaisons en tuba dans des installations AU-DESSUS du niveau du sol, suivre les exigences en matière de règlementation locale ou nationale.

6) La flèche sur le chapeau d'évacuation doit pointer vers le haut. S'assurer de respecter les dégagements de 1-1/2 po par rapport aux matériaux combustibles (schéma 4). Installer le chapeau d'évacuation.

Les quatre vis à bois fournies doivent être remplacées par des fixations appropriées pour les revêtements de stuc, de briques, de béton ou tout autre type de revêtement.

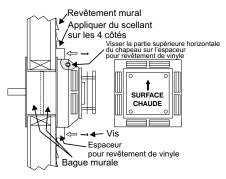
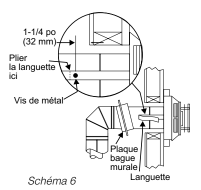


Schéma 5

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 le chapeau d'évacuation n'est pas encastré dans le revêtement mural.

- Avant de connecter la section horizontale du conduit d'évacuation au chapeau d'évacuation, placer la bague murale (Pièce n°620-926) sur le conduit d'évacuation.
- 8) Faire glisser l'appareil et le conduit d'évacuation vers le mur en insérant avec précaution le conduit d'évacuation dans le bloc du chapeau d'évacuation. Il est important que le conduit d'évacuation soit suffisamment long pour que le chapeau d'évacuation le chevauche sur au moins 1-1/4 pouces (32 mm). Fixer le conduit d'évacuation au chapeau d'évacuation à l'aide de 3 vis à tôle.
- Placer la bague murale au centre de l'ouverture carrée de 10 po et la fixer à l'aide de vis à bois.



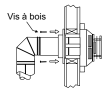
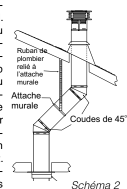


Schéma 7

TERMINAISONS VERTICALES DURA-VENT

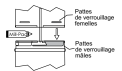
- 1) Respecter les dégagements de 1-1/4 po (espaces vides) aux matériaux combustibles en cas de traversée des plafonds. murs, toits, isolations, solives de l'entretoit, ou de toute autre surface combustible à proximité. Ne pas remplir les espaces vides avec de l'isolant. Vérifier les sections concernant le système d'évacuation pour connaître les limitations concernant la pente verticale max. du système d'évacuation et le dévoiement horzontal max. Schéma 1
- 2) Placer l'appareil au gaz à l'emplacement désiré. Faire descendre un fil à plomb du plafond jusqu'à l'emplacement de la sortie (buse) d'évacuation du foyer. Tracer au plafond l'endroit où le conduit

d'évacuation traversera le plafond. Percer un petit trou à cet endroit. Ensuite, faire descendre un fil à plomb du toit jusqu'au trou percé précédemment dans le plafond. Marquer l'endroit où le conduit d'évacuation traversera le toit. Vérifier que les solives du plafond, les



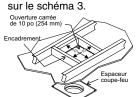
chevrons de toit ou autre struc-

ture 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 2 pour éviter de couper des éléments porteurs.



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 interne de chaque raccord de conduit. Le non-respect de cette procédure peut causer des problèmes de tirage et de performance qui ne sont pas couverts par la garantie.

3) Installer un espaceur coupe-feu au plancher ou au plafond de chaque étage. Pour installer un coupe-feu dans un plafond plat ou un mur, découper un carré de 10 po de large et y monter un cadre pour y fixer le coupe-feu, tel qu'illustré



- 4) Assembler les longueurs souhaitées de conduits et de coudes nécessaires. S'assurer que tous les conduits et raccordements de coudes sont complètement serrés ("tournés-verrouillés") et étanches.
- 5) 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 par rapport aux matériaux combustibles de 1-1/2 po. Faire glisser le solin sous les bardeaux (les bardeaux doivent chevaucher la moitié du solin) selon le schéma 4.

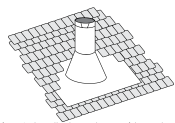
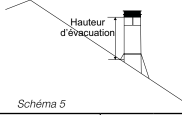


Schéma 4 : Installer la portion supérieure du solin au-dessous des matériaux de toiture et ne pas la fixer avant l'installation du conduit de cheminée. De petits ajustements pourront ainsi être effectués par la suite.

 Continuer l'assemblage du reste des sections de conduits.

Remarque: Si un dévoiement est nécessaire dans l'entretoit pour éviter qu'il ne soit obstrué, il est important de supporter le conduit d'évacuation à tous les 3 pieds pour éviter qu'une pression excessive ne s'exerce sur les coudes et n'entraîne une éventuelle séparation des sections. Des attaches murales sont prévues à cet effet.

Les conduits installés au-dessus de la ligne de toit devraient être en acier galvanisé pour mieux résister à la corrosion. Ajouter des conduits jusqu'à ce que le chapeau d'extrémité atteigne



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

Foyer au gaz P36E-10 à évacuation directe et dégagement nul de Regency®

Schéma 3

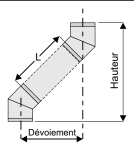
la hauteur minimale précisée au tableau 4 ou exigée par les codes locaux. Il convient de souligner que plus la pente du toit est forte, plus cette hauteur augmente. La proximité de gros arbres ou d'autres toits, ainsi que de grands vents peuvent entraîner des problèmes de tirage ou de contre-tirage. Il est alors possible de résoudre ces problèmes en rallongeant la hauteur de l'évacuation.

- 7) 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.
- 8) Installer le chapeau d'évacuation verticale en le tournant-verrouillant ("twist-lock").

Remarque:Tout placard ou espace de rangement traversé par le système d'évacuation doit être isolé

Tableau de dévoiement

Acier galvanisé 6 po (152 mm) de diamètre nominal DI						
Dévoie	ment	Longueur conduit (L)		Hauteur		
pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	
4 3/4	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	



PROCÉDURES D'INSTALLATION D'UN SYSTÈME D'ÉVACUATION FLEXIBLE DIRECT VENT

 Mettre en place l'appareil dans l'ouverture. Tirer et installer la conduite de gaz (de préférence à droite de l'appareil). Localiser l'axe central de la terminaison et faire une marque sur le mur pour le repérer. Découper une ouverture de 10 po (254 mm) (dimensions intérieures) dans le mur.

Remarque : Respecter un dégagement de 2 po sur le dessus autour de la doublure. Un dégagement minimal de 1 po (25mm) doit néanmoins être respecté a l'extrémité de la terminaison. Il est recommandé de construire un cadre de 10 po (254 mm) x 10 po (254 mm) (dimensions intérieures) pour donner à l'installation une structure rigide pouvant supporter la sortie d'évacuation.

Remarque : Pour améliorer l'apparence de l'installation, il est recommandé de construire une structure d'encadrement carrée sur laquelle installer la terminaison.



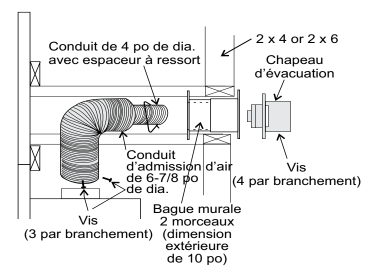
Remarque: En cas d'installation d'une terminaison dans un <u>revêtement mural de vinyle</u>, utiliser des fourrures en bois pour s'assurer que la terminaison n'est pas encastrée dans le revêtement mural.

- Ajuster la position de l'appareil et le fixer à l'enchâssure à l'aide de clous ou de vis en passant par les brides de clouage.
- 3) Assembler le conduit d'évacuation flexible au foyer en appliquant du scellant Mill Pac sur la buse interne de 4 po (102 mm) de la terminaison et en insérant la gaine flexible par-dessus sur au moins 1-3/8 po (35 mm). Fixer le tout à l'aide de trois vis (percer des trous au préalable pour faciliter la mise en place). Appliquer ensuite du scellant Mill Pac sur la gaine flexible de 6-7/8 po (175 mm) et la glisser sur la buse externe de 6-7/8 po de la terminaison de l'évacuation, en recouvrant celle-ci sur au moins 1-3/8 po (35 mm). Fixer le tout à l'aide de 3 vis.

REMARQUE: Les sections horizontales doivent être supportées à tous les 3 pieds maximum (0,9m). (L'apparence et la puissance des flammes seront affectées si le tuyau s'affaisse par endroits).

- 4) Séparer les deux parties de la bague murale et fixer solidement la partie avec les languettes au mur extérieur en s'assurant que les pattes soient placées en haut et en bas. Fixer l'autre partie de la bague au mur intérieur. Les deux parties s'emboîtent et peuvent être ajustées sur des murs de 2 x 4 ou 2 x 6. Les gaines doivent chevaucher les buses sur au moins 1-3/8 po (35 mm).
- 5) Glisser la gaine une fois assemblée et le dispositif de terminaison dans la bague en s'assurant que le chapeau d'évacuation soit tourné vers le haut (des marques sur le chapeau indiquent le haut) pour permettre l'écoulement des eaux de pluie. Fixer le chapeau au mur extérieur à l'aide des 4 vis fournies.
- 6) Tirer sur la gaine centrale de 4 po (102 mm) et sur la gaine externe de 6-7/8 po (175 mm) de sorte qu'elles chevauchent les buses du foyer. (raccourcir les tuyaux pour faciliter l'opération). Ne pas plier la gaine à plus de 90°.
- Appliquer du Mill Pac sur la buse interne de sortie du foyer et enfiler par-dessus le conduit de 4 po (102 mm) puis fixer à l'aide des 3 vis fournies.
- 8) Effectuer la même opération avec le conduit de 6-7/8 po (175 mm).
- 9) Appliquer un joint de silicone entre la bague murale et la terminaison ainsi que sur le mur autour du rebord extérieur du chapeau d'évacuation pour éviter que l'eau ne s'infiltre.

IMPORTANT: Ne pas placer la coiffe du chapeau d'évacuation là où il peut y avoir accumulation de neige ou de glace. Vérifier la zone de sortie de l'évacuation après une chute de neige, et dégager la zone pour prévenir tout blocage accidentel du système de ventilation. En cas d'utilisation d'une souffleuse, s'assurer que la neige n'est pas dirigée vers la zone de sortie de l'évacuation.



TERMINAISON VERTICALE SYSTÈME D'ÉVACUATION DE 4 PO X 6-7/8 PO KIT D'ÉVACUATION FLEXIBLE VERTICALE (946-755)

- 1. Respecter un dégagement de 1-½ po (espace vide) des matériaux combustibles en cas de traversée de plafonds, de murs, de planchers, d'enceintes isolantes, de solives ou de tout autre matériau combustible se trouvant à proximité. Ne pas combler les espaces vides avec de l'isolant. Consulter les sections sur le système d'évacuation pour connaître la pente verticale maximale du système d'évacuation et les limitations maximales de dévoiement horizontal. S'assurer de respecter les dégagements requis autour des isolations, des murs, au-dessous et au-dessus des planchers, des poutres de planchers, etc. Chaque appareil doit être installé en respectant différents dégagements (dessus,côtés,dessous). Voir le manuel de l'appareil concerné pour plus de détails
- 2. Installer l'appareil dans l'emplacement désiré. Faire descendre un fil à plomb du plafond/de la poutre du plancher jusqu'à l'emplacement de la sortie (buse) d'évacuation du foyer. Tracer au plafond l'endroit où le conduit d'évacuation traversera le plafond. Percer un petit trou à cet endroit. Ensuite, faire descendre un fil à plomb du toit jusqu'au trou percé précédemment dans le plafond. Marquer l'endroit où le conduit d'évacuation traversera le toit.
- Découper une ouverture dans le toit au centre duquel se trouve le petit trou percé dans les étapes précédentes. Cette ouverture doit mesurer au moins 10-¼ pouces et peut être ronde ou carrée.
- Glisser le solin sous les bardeaux et aligner le solin pour le centrer (les bardeaux doivent chevaucher la moitié du solin) comme illustré sur le schéma 1.



Schéma 1 : 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.

5. Un coupe-feu de plafond / espaceur pour coupe-feu doit être installé en cas de traversée d'un plancher ou au niveau du plafond. Pour installer le coupe-feu de plafond / espaceur pour coupe-feu dans un plafond horizontal ou une poutre de plancher, découper une ouverture carrée de 10-¼ po. Construire une structure pour l'ouverture tel que montré sur le schéma 1 puis installer le coupe-feu de plafond. Faire glisser la partie supérieure de l'espaceur d'entretoit sur le haut du protecteur d'isolant/coupe-feu d'entretoit - voir schéma 1a. Fixer l'ensemble à l'aide de 4 vis/clous. Si d'autres espaceurs sont nécessaires, ceux-ci peuvent être achetés séparément.

Remarque: Le coupe-feu de plafond / espaceur pour coupe-feu peut être découpé



- Déterminer la hauteur totale de la cheminée, depuis le dessus de l'appareil
 jusqu'à la partie inférieure du solin. Si nécessaire, couper les gaines flexibles
 intérieure et extérieure à la longueur désirée jusqu'à un maximum de 20 pieds.
- Appliquer du scellant Mill-Pac autour du collet de 4 po situé sur l'appareil et faire glisser la gaine flexible intérieure sur le collet interne de l'appareil puis fixer avec 3 vis minimum.
- 8. Installer les espaceurs de 4 po autour de la gaine flexible de 4 po.
- 9. Répéter l'étape 6 pour installer le conduit extérieur au collet externe de l'appareil.
- Remarque: Si un dévoiement est nécessaire dans l'entretoit ou les poutres de plancher, il est important que le conduit d'évacuation soit supporté à tous les 3 pieds pour éviter toute contrainte (force) excessive ou tout affaissement du conduit. Des attaches murales (3 au total) sont disponibles à cet effet. Utiliser toutes les sangles rondes/de plombier si d'autres supports sont nécessaires.
- 10. Fixer la section du conduit rigide à l'adaptateur en appliquant du Mill-Pac sur le conduit interne/externe. Sécuriser le conduit externe à l'aide de 3 vis.

- 11. Fixer la gaine flexible intérieure à l'adaptateur de conduit en appliquant du Mill-Pac sur l'adaptateur. Faire glisser le conduit interne sur l'adaptateur et le fixer à l'aide de 3 vis.
- 12. Répéter l'étape 10 pour fixer la gaine flexible extérieure.
- 13. Faire glisser la longueur de conduit une fois ajustée vers le solin en s'assurant qu'elle mesure 2 pieds min. à partir de la partie supérieure du toit. Mettre la cheminée à niveau et la fixer à l'aide du support de toit fourni avec le kit à la partie inférieure du toit, tel qu'illustré, en utilisant 2 vis min. de chaque côté voir schéma 3b. Voir le schéma 4 pour les exigences de hauteur en fonction de la pente du toit. Voir le schéma 3a pour connaître les méthodes de fixation si les 2 pieds de longueur sont insuffisants et qu'il est nécessaire d'ajouter des longueurs supplémentaires. Sections de conduit vendues séparément. Voir la liste des composants de Simpson Duravent dans le manuel d'installation pour trouver les purpéres de pièces.

pour trouver les numéros de pièces.

Chapeau d'évacuation

Colet de soin

Support / crefort de toit

Coupe-feu de platond

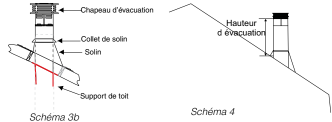
Coupe-feu de platond

Coupe-feu de platond

Gaine feuble

Support du coude

Support du



m	a 3b			
	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	

- 14. Appliquer du calfeutrage à l'extérieur entre le conduit externe et le solin pour éviter que l'eau ne pénètre dans le système de la cheminée.
- 15. Faire glisser le collet de solin sur la longueur du conduit jusqu'à ce qu'il s'emboîte sur le solin.
- 16. Installer le chapeau d'évacuation en le tournant-verrouillant ("twist-lock").
- 17. Fixer le solin au toit à l'aide de vis.

Remarque : Tout placard ou espace de rangement traversé par le système d'évacuation doit être isolé.

KIT DE RALLONGE DE CONDUIT VERTICAL (PIÈCE N° 946-756)

Rallonge de gaine flexible de 20 pieds

(À utiliser avec le système d'évacuation verticale flexible 946-755 et l'adaptateur de liaison pour gaines flexibles 948-367/P)

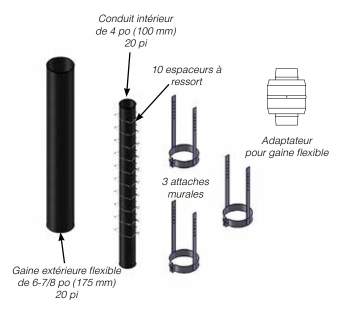
1. Étendre les 2 conduits intérieur de 4 po (100 mm) et extérieur de 6-7/8 po (175mm) pour atteindre la longueur de 20 pieds.

Remarque : Les conduits intérieur et extérieur peuvent être coupés si une longueur plus courte est nécessaire.

- 2. Installer les espaceurs à ressort autour du conduit intérieur de 4 po (100 mm), comme illustré ci-contre.
 - Faire glisser la gaine flexible extérieure par-dessus toute la longueur du conduit de 4 po.
- 3. Appliquer du Mill Pac tout autour du collet intérieur de 4 po (100 mm) de l'adaptateur pour gaine flexible et glisser la gaine flexible interne de 4 po (100 mm) du kit d'évacuation verticale sur l'adaptateur pour gaine flexible. S'assurer que la gaine flexible interne chevauche le collet sur au moins 1-3/8 po (35 mm). Sécuriser à l'aide de 3 vis.
- 4. Appliquer du Mill Pac tout autour du collet extérieur de 6-7/8 po (175 mm) de l'adaptateur de la cheminée et le glisser sur la gaine flexible externe de 6-7/8 po (175 mm) du kit d'évacuation verticale en s'assurant que la gaine flexible externe chevauche le collet sur au moins 1-3/8 po (35 mm). Sécuriser à l'aide de 3 vis.
- 5. Refaire les mêmes étapes pour fixer l'autre extrémité de l'adaptateur pour gaine flexible en utilisant le kit d'évacuation flexible.
- 6. Se référer aux consignes d'installation du système d'évacuation verticale pour l'installation complète du système.

Remarque : Si un dévoiement est nécessaire dans l'entretoit ou les poutres de plancher, il est important que le conduit d'évacuation soit supporté à tous les 3 pieds pour éviter toute contrainte (force) excessive ou tout affaissement du conduit. Des attaches murales (3 au total) sont disponibles à cet effet.

Utiliser toutes les sangles rondes/de plombier si d'autres supports sont nécessaires.

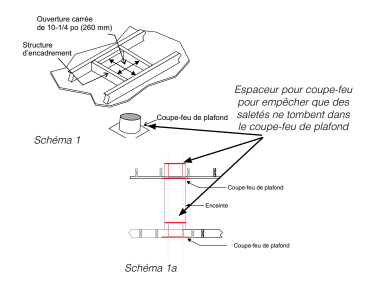


COUPE-FEU DE PLAFOND / ESPACEUR POUR COUPE-FEU (PIÈCE Nº 946-757)

À utiliser avec le système d'évacuation flexible vertical n°946-755 et le système d'évacuation forcée horizontal/rallonge flexible verticale n°946-756.

Un coupe-feu de plafond / espaceur pour coupe-feu doit être installé en cas de traversée d'un plancher ou au niveau du plafond. Pour installer le coupefeu de plafond / espaceur pour coupe-feu dans un plafond horizontal ou une poutre de plancher, découper une ouverture carrée de 10-1/4 po. Construire une structure pour l'ouverture tel que montré sur le schéma 1 puis installer le coupe-feu de plafond. Faire glisser la partie supérieure de l'espaceur d'entretoit sur le haut du protecteur d'isolant/coupe-feu d'entretoit - voir schéma 1a. Fixer l'ensemble à l'aide de 4 vis/clous. Si d'autres espaceurs sont nécessaires, ceux-ci peuvent être achetés séparément.

Remarque : Le coupe-feu de plafond / espaceur pour coupe-feu peut être découpé s'il s'avère trop grand pour l'installation.



Système de données Modèle P36E-NG10

Pour une altitude comprise entre 0 et 4 500 pieds Taille orifice d'admission du brûleur : n°37

Pression d'entrée max. : 29 500 Btu/h Pression d'entrée min. : 19 500 Btu/h

Pression d'alimentation : 5,0 po de colonne

d'eau min.

Pression manifold (haute): 3,5 po +/- 0,2 po

de colonne d'eau

Alimentation électrique : Système 120 V CA. **Ventilation de circulation** : vitesse variable 130 pi³/m.

Jeu de bûches : Fibre en céramique, 7 par jeu. Système d'évacuation :

Simpson Dura-Vent Direct

Système d'évacuation directe ou système d'évacuation (flexible) Direct Vent de Regency

Système de données Modèle P36E-LP10

Pour une altitude comprise entre 0 et 4 500 pieds Taille orifice d'admission du brûleur : n°52

Pression d'entrée max. : 28 500 Btu/h Pression d'entrée min. : 22 000 Btu/h

Pression d'alimentation : 11,0 po de colonne d'eau min.

Pression manifold (haute): 10 po +/- 0,2 po de colonne d'eau

Alimentation électrique : Système 120 V CA. Ventilation de circulation : vitesse variable 130 pi³/m.

Jeu de bûches : Fibre en céramique, 7 par jeu. Système d'évacuation : Simpson Dura-Vent Système d'évacuation directe ou système d'évacuation (flexible) Direct Vent de Regency

INSTALLATION DE LA CON-DUITE DE GAZ

La conduite de gaz passe sur le côté droit de l'appareil. La valve est située sur le côté droit de l'appareil et l'admission du gaz est située sur le côté droit de la valve.

La conduite de gaz peut être un tuyau rigide, un tuyau en cuivre ou un raccordement souple homologué (en cas d'utilisation d'un tuyau rigide, s'assurer que la valve peut être enlevée pour en effectuer l'entretien). Comme certaines municipalités ont des codes locaux supplémentaires, il est toujours préférable de consulter les autorités locales et les codes d'installation CAN/CSA B149.

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

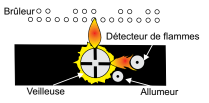
N'utiliser que des raccords flexibles ou en cuivre approuvés. Installer toujours un raccord-union pour que les câbles du gaz puissent être facilement débranchés pour entretien. Les écrous évasés pour les câbles en cuivre et les raccords flexibles sont approuvés.

IMPORTANT: Toujours rechercher les fuites de gaz avec du savon et de l'eau ou avec un détecteur de fuite de gaz. Ne pas tester avec une flamme nue.

RÉGLAGE DE LA VEILLEUSE

Vérifier régulièrement les flammes de la veilleuse. Si le réglage est correct, on doit avoir 2 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, la thermopile ou le détecteur de flammes.

TEST DE PRESSION DE LA CONDUITE DE GAZ

ICet appareil doit être isolé du système de conduite d'alimentation en gaz, en fermant la vanne de fermeture manuelle lors d'essais de pression de la conduite de gaz, lorsque la pression d'essai est inférieure ou égale à 1/2 psig (3,45 kPa). Débrancher la conduite de gaz de la vanne lorsque la pression dépasse 1/2 psig.

La pression d'entrée et de sortie (manifold) de gaz est contrôlée par un régulateur intégré au système de contrôle de gaz et doit être vérifiée au niveau du point de contrôle de pression.

Remarque: Pour obtenir une lecture précise de la pression du gaz, vérifier la pression à l'entrée et à la sortie (manifold) au niveau des prises de pression situées sur la valve.

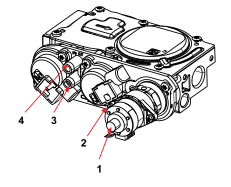
- 1) S'assurer que l'appareil est en position "OFF".
- Dévisser la/les prise(s) de pression "IN" et/ou "OUT" en sens antihoraire à l'aide d'un tournevis plat de 1/8 po de large.
- Placer un manomètre au niveau de la/des prise(s) "IN" et/ou "OUT" en utilisant un tuyau souple en caoutchouc de 5/16 po de diamètre intérieur.
- Allumer l'appareil avec la télécommande manuelle ou l'interrupteur mural.
- 5) Le contrôle de la pression doit être effectué lorsque l'appareil est en marche et le réglage doit être compris dans les limites spécifiées sur l'étiquette de sécurité.
- 6) Après lecture du manomètre, éteindre l'appareil, débrancher le tuyau et resserrer les vis des prises de pression (sens horaire) avec un tournevis plat de 1/8 po. Remarque : bien visser sans trop serrer.

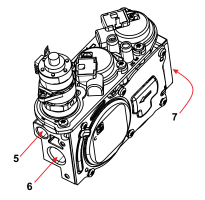
HAUTE ALTITUDE

Cet appareil est certifié pour une altitude de 0 à 4500 pieds (CAN1 2.17-M91). Pour les installations de gaz naturel au-dessus de 4 500 pi (1370 m) au Canada, conforme au code CAN/CGA-B149.1.

DESCRIPTION DE LA VALVE S.I.T. 885

- Régulateur de flammes à 6 niveaux
- 2) Régulateur de la veilleuse
- 3) Pression de pression d'entrée
- 4) Pression de pression de sortie
- 5) Sortie de la veilleuse
- 6) Sortie principale de gaz
- 7) Entrée principale de gaz





TROUSSE DE CONVERSION DU GAZ NATUREL AU PROPANE POUR LE MODÈLE P36E-10 AVEC VALVE AU GAZ SIT 885

L'INSTALLATION DOIT ÊTRE EFFECTUÉE PAR UN MONTEUR D'INSTALLATIONS AU GAZ QUALIFIÉ. EN CAS DE DOUTE, NE RIEN MODIFIER !!

Contenu de la trousse de conversion au propane

Qté	Pièce nº	Description
1	904-390	Orifice du brûleur n°52
1	918-590	Autocollant «Converti
		au propane»
1	908-528	Étiquette rouge
		«Propane»
1	904-529	Clé Allen 5/32 po
1	911-011	Regulateur Haut/bas
1	910-101	Injecteur de propane
		(orifice de la veilleuse)
1	919-473	Fiche technique

Installation de la trousse de conversion au propane :

- Couper le gaz et l'alimentation électrique
- Retirer l'écran de sécurité ainsi que la façade.
- 3. Ouvrir et retirer la porte vitrée.
- Ôter les bûches et les braises (si elles sont déjà installées).
- Enlever les 2 vis qui maintiennent le dispositif du brûleur à la base de la chambre de combustion. Pousser le dispositif vers la gauche et le soulever pour le sortir.



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

 Retirer le serre-câble sous le capuchon de la veilleuse.



Attache de retenue de la veilleuse

7. Tirer le capuchon de la veilleuse pour dégager l'orifice de la veilleuse.



8. Dévisser l'orifice de la veilleuse à l'aide de la clé Allen; puis le remplacer par l'orifice de la veilleuse au propane et le capuchon de la veilleuse fournis avec la trousse.



 Retirer l'orifice du brûleur à l'aide d'une clé de 1/2 po. Utiliser une autre clé pour maintenir le coude à l'arrière de l'orifice. Mettre de côté l'orifice.



Orifice du brûleur

 Réinstaller un nouvel orifice propane pour le brûleur étiqueté avec le numéro 52 et le serrer. **11.** Débrancher le câble du moteur de régulation de pression.



Câble du moteur

 Enlever le régulateur de pression Haut/ Bas en retirant les 2 vis comme illustré ci-dessous.

Refaire les étapes en sens inverse pour installer le régulateur de pression pour propane. Réattacher le câble du régulateur de pression.



- 13. Apposer l'étiquette «Ce foyer a été converti au propane» à côté ou au-dessus de l'autocollant comportant le numéro de série.
- Remplacer l'étiquette jaune "NG" (Gaz naturel) par l'étiquette rouge "LP" (Propane liquide).
- 15. Procéder aux étapes 3 à 1 dans cet ordre.
- 16. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites de gaz.
- 17. Vérifier les pressions d'entrée et de sortie.
- Vérifier le bon fonctionnement de la commande des flammes.

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

PANNEAUX DE BRIQUES EN OPTION

- 1. Retirer la façade et l'écran de sécurité s'ils sont déjà installés.
- 2. Dégager les 2 loquets au bas de la porte, puis ouvrir et enlever la porte vitrée. Sortir les bûches.

Remarque: Les bûches ne doivent pas être laissées dans l'appareil.

 Insérer en premier le panneau en briques du fond en le glissant avec précaution entre la paroi du fond de la chambre de combustion et le support de bûches arrière.



4. Mettre en place les panneaux latéraux par la suite. Les glisser à l'intérieur depuis l'avant de l'appareil et les pousser pour les aligner contre la paroi. User de précaution pour ne pas rayer les panneaux sur la quincaillerie de la chambre de combustion.



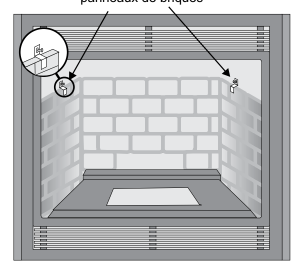


Installer les 2 brides de retenue pour les panneaux de briques, une de chaque côté.

Fond de la chambre de combustion



Languettes pour panneaux de briques



INSTALLATION DU JEU DE BÛCHES

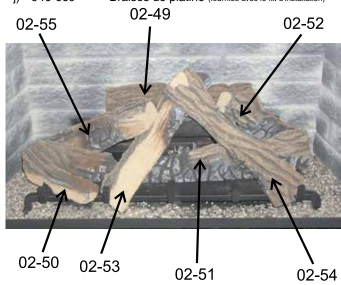
Lire attentivement les directives suivantes et se référer aux illustrations fournies. Ne pas faire fonctionner un appareil si les bûches sont endommagées, car elles peuvent nuire au bon fonctionnement de la veilleuse. Il convient donc de les faire remplacer au préalable.

Contenu du jeu de bûches pour appareil au gaz (pièce n°512-930) :

a) 02-49
b) 02-55
c) 02-50
d) 02-53
e) 02-51
e) 02-54
Bûche arrière
Bûche centrale de gauche

g) 02-52
 h) 902-156
 i) 902-179/21
 Bûche centrale de droite
 Braises
 Vermiculite

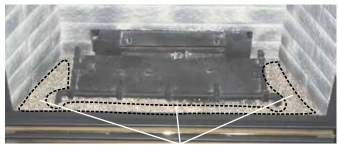
j) 946-669 Braises de platine (fournies avec le kit d'installation)



Le numéro commençant par "02" sur les bûches (par ex. 02-49) est gravé à l'arrière de chaque bûche.

REMARQUE: En cas d'installation des panneaux de briques en option, installer les panneaux avant d'installer les bûches.

- Retirer avec précaution les bûches de l'appareil et les déballer. Les bûches sont fragiles, les manipuler avec précaution - ne pas forcer pour les mettre en place.
- Disposer la vermiculite autour de la base de la chambre de combustion.



Vermiculite

 Placer la bûche <u>02-49</u> sur les tiges du support de bûche arrière, le côté plat vers le fond du foyer.





4) Placer la bûche <u>02-51</u> du côté avant droit du brûleur, en appuyant l'arrière de la bûche contre les deux pattes de support. S'assurer que l'encoche inférieure droite de la bûche coïncide avec l'arête droite de la grille.



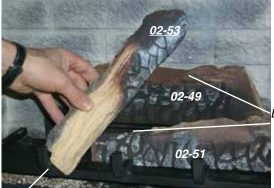
Encoche

Patte de support

Patte de support



5) Déposer ensuite la bûche <u>02-53</u> de façon à ce qu'elle repose sur les encoches des bûches 02-49 et 02-51 et que l'encoche située à son extrémité gauche coïncide avec la 2^e languette de la grille.

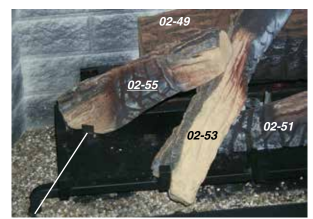


Encoches

2º languette de la grille

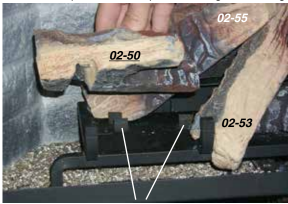


6) Placer le bord avant gauche inférieur de la bûche <u>02-55</u> contre le support arrière situé sur le plateau du brûleur et faire reposer la bûche sur l'encoche de la bûche 02-53.

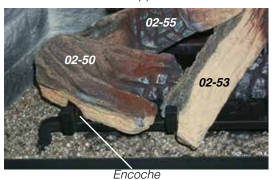


Support arrière

7) Placer la bûche 02-50 du côté avant gauche du brûleur, en appuyant l'arrière de la bûche contre les 2 pattes de support avant avec l'encoche située sur la partie inférieure de la bûche placée dans la première languette de la grille.



Pattes de support avant



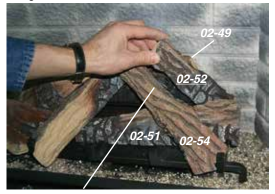
8) Déposer finalement la bûche <u>02-54</u> de façon à ce qu'elle repose sur les encoches des bûches 02-51 et 02-53 et que l'encoche située à son extrémité droite coïncide avec la cinquième languette de la grille.



5e languette de la grille



9) Placer la bûche <u>02-52</u> entre les bûches 02-51 et 02-49 et sur l'entaille de la bûche 02-54. S'assurer que l'encoche inférieure droite de la bûche repose derrière la languette de la grille du fond.



Utiliser l'entaille sur la bûche 02-54 pour placer la bûche 02-52

La photo ci-contre illustre la languette de la grille du fond. La bûche 02-51 a été retirée pour montrer l'emplacement de la bûche 02-52.



Languette de la grille du fond

 Placer les braises à l'avant du plateau du brûleur, dans les emplacements illustrés ci-dessous.

Défaire les braises de platine et les disposer à l'avant du brûleur et autour du braises. Éviter d'empiler les braises de platine. Les braises de platine peuvent être placées sur les orifices du brûleur.



Placer les braises dans les trois emplacements sur le plateau du brûleur

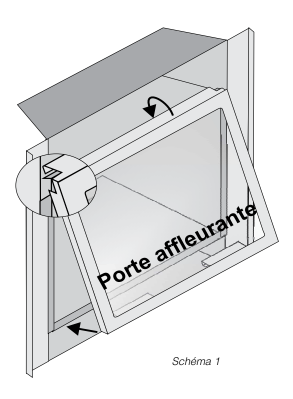


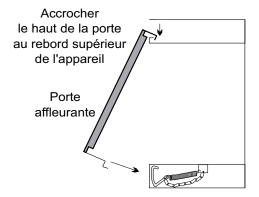
- 11) Vérifier le bon fonctionnement de l'allumage (s'assurer que le débit des flammes est régulier sur toute la longueur du brûleur). Dans le cas contraire, vérifier si des orifices de combustion ne sont pas bouchés.
- **12)** Installer la vitre affleurante et la vitre en saillie (si besoin) conformément au manuel d'installation.



PORTE AFFLEURANTE STANDARD

La porte affleurante, en version de base, est munie d'un cadre noir. Pour installer le cadre, accrocher simplement le rebord supérieur de la porte sur la partie supérieure de l'appareil et faire basculer la porte vers l'appareil (schéma 1).





Veiller à ce que le joint d'étanchéité qui protège la vitre ne s'enroule pas. Il doit y avoir un espace entre le joint et le rebord de la porte pour que la porte repose de façon sécuritaire sur l'appareil. Voir schéma 2.

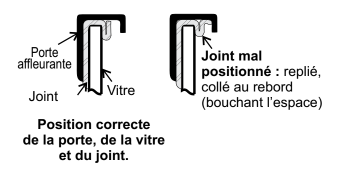


Schéma 2

Tirer sur le crochet qui retient le ressort et l'insérer dans la charnière, au bas de la porte. Procéder de la même façon pour le second crochet. Voir schéma 3.



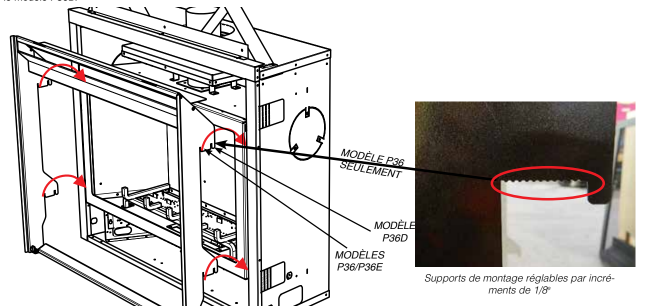
Schéma 3

Pour enlever la porte affleurante, refaire les étapes ci-dessus en sens inverse.

INSTALLATION DE LA FAÇADE ET DE L'ÉCRAN DE SÉCURITÉ VIGNETTE

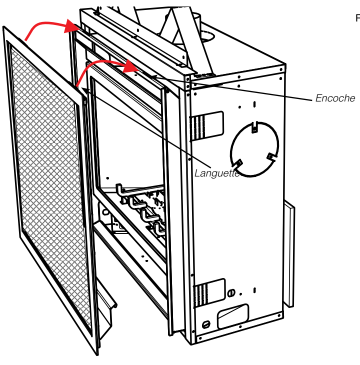
 Accrocher le cadre extérieur Vignette sur l'appareil. Les supports situés sur le cadre reposent sur les languettes sur l'appareil.

Remarque : Utiliser les encoches internes pour les modèles P36/P36E et les encoches externes pour le modèle P36D.



2. Accrocher les languettes du cadre intérieur Vignette (avec écran de sécurité) aux encoches correspondantes situées sur le cadre extérieur Vignette, tel qu'illustré ci-dessous.

3. Vérifier que le cadre et l'écran Vignette sont bien espacés uniformément sur les parties supérieure et inférieure, depuis le côté de l'appareil. S'ils ne sont pas uniformément espacés, soulever simplement le coin et tirer doucement vers soi jusqu'à ce qu'ils soient ajustés.



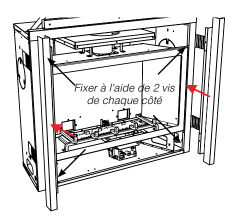
Remarque : Les 4 coins peuvent être ajustés.

INSTALLATION DE LA GARNITURE DE FINITION VIGNETTE

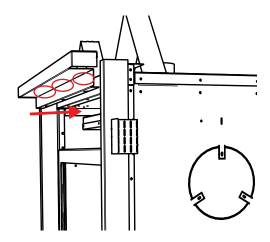
*En cas de finition affleurante de l'appareil avec une garniture de finition Vignette - Retirer la bride de clouage supérieure de l'appareil si elle est installée. Utiliser la bride de clouage fournie avec la pièce de garniture du dessus. Les brides de clouage latérales sont pliées autour de la pièce de garniture latérale dans une installation avec une finition affleurante.

REMARQUE : Retirer l'écran de sécurité, la façade et la porte vitrée Vignette avant d'installer la garniture de finition.

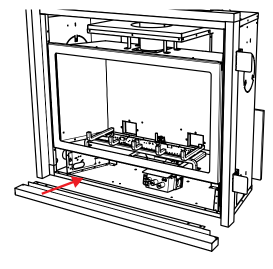
- Installer les côtés de la garniture de finition, comme illustré sur le schéma ci-dessous. Aligner les trous situés sur la garniture latérale avec les trous sur le côté de la chambre de combustion.
- 2. Les fixer à l'aide de 2 vis de chaque côté.



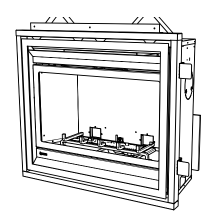
- Dévisser les 3 vis situées sur le bord intérieur supérieur de la chambre de combustion.
- 4. Faire glisser le dessus de la garniture de finition sur les pièces de la garniture latérale et placer les fentes de la fixation inférieure sur les vis. Serrer les 3 vis pour les maintenir en place.



 Installer la garniture de finition inférieure (si requise). La fixer à l'aide de quatre vis.



 Accrocher les fixations de la façade Vignette (voir les consignes particulières dans le manuel d'installation).



Installation complétée

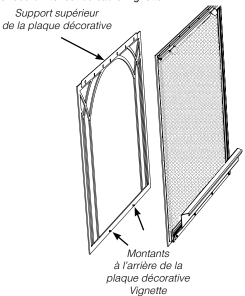
Important : Voir les exigences en matière de dégagements/structure d'encadrement sur la page suivante en cas d'utilisation d'une garniture de finition Vignette.

Accrocher les fixations de la façade Vignette.

INSTALLATION DE LA PLAQUE DÉCORATIVE VIGNETTE

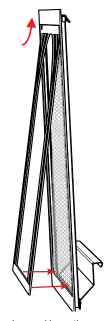
REMARQUE: La plaque décorative de l'appareil ne correspond pas tout à fait à celle illustrée ci-dessous.

- 1. Retirer le cadre intérieur Vignette de l'appareil si celui-ci est déjà installé.
- 2. Placer le support supérieur de la plaque décorative dans l'espace entre le cadre de l'écran de sécurité et le cadre Vignette. Insérer le support vers le haut en le faisant glisser jusqu'à ce qu'il repose sur le rebord intérieur du cadre Vignette.



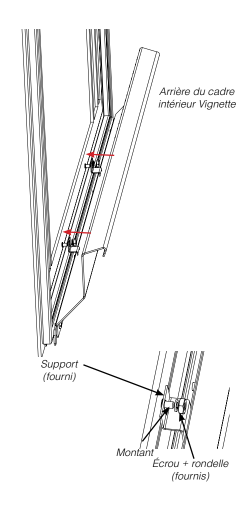
- Placer la plaque décorative de sorte qu'elle soit parfaitement centrée de chaque côté et sur sa hauteur par rapport au cadre intérieur Vignette.
- **4.** Une fois la partie supérieure de la plaque correctement en place, pousser les montants à la base de la plaque contre l'écran.

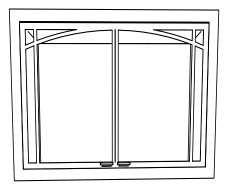
REMARQUE: S'assurer que la plaque est <u>correctement en place</u> avant de pousser les montants contre l'écran de sécurité.



Aligner la plaque décorative Pousser les montants de la plaque contre l'écran de sécurité

 Maintenir en place la plaque à l'aide des supports, des rondelles et des écrous fournis, comme illustré ci-dessous.





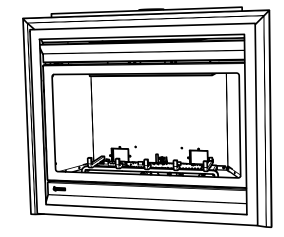
Installation finalisée

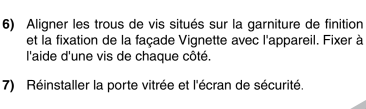
GARNITURE DE FINITION EN OPTION

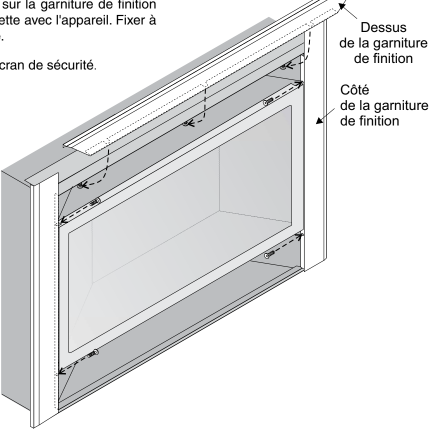
REMARQUE: Retirer l'écran de sécurité, la façade Vignette (modèles P33 seulement: enlever les deux vis qui retiennent les pattes inférieures de la façade) et la porte vitrée avant d'installer la garniture de finition.

- Installer les côtés de la garniture de finition comme illustré sur le schéma ci-dessous, et aligner les trous situés sur la garniture latérale avec les trous sur le côté de la chambre de combustion.
- 2) Fixer la garniture à l'aide d'une vis de chaque côté (sur le dessus, installer la vis inférieure après avoir mis en place la fixation de la façade Vignette - Modèles P33/P33E seulement).
- 3) Desserrer les 3 vis situées sur le bord supérieur interne de la chambre de combustion.
- 4) Faire glisser le dessus de la garniture de finition sur les pièces latérales de la garniture et ajuster les fentes inférieures de la fixation sur les vis. Serrer les 3 vis pour fixer le tout.

5) Accrocher les fixations de la façade Vignette.

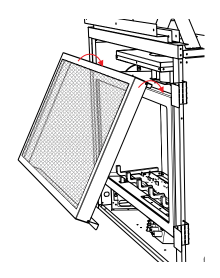


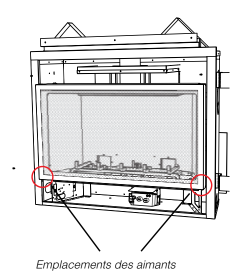




INSTALLATION DE L'ÉCRAN DE SÉCURITÉ - À UTILISER AVEC GRILLES D'AÉRATION EN OPTION

- 1. Accrocher le cadre de l'écran de sécurité sur le cadre de la porte vitrée.
- 2. Baisser doucement l'écran par-dessus le cadre de la porte vitrée : deux (2) aimants situés sur la partie inférieure interne du cadre de l'écran de sécurité permettent de maintenir l'écran en place sur le cadre de la porte vitrée.
- 3. Pour retirer l'écran, procéder aux mêmes étapes en sens inverse.

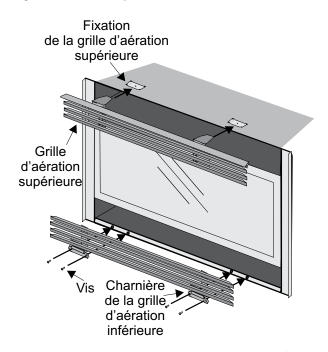




INSTALLATION DES GRILLES D'AÉRATION EN OPTION- À UTILISER AVEC L'ÉCRAN DE SÉCURITÉ PIÈCE N°515-506

- 1. Installer la grille d'aération supérieure en faisant glisser les deux attaches de la fixation dans les fixations situées sous la partie supérieure de la chambre de combustion.
- 2. La grille d'aération inférieure possède une charnière attachée à la bavette (2 vis par charnière) sur la partie inférieure de l'appareil.

Remarque : Les grilles d'aération supérieure et inférieure sont diférentes.



INSTALLATION DE L'ADAPTATEUR POUR PRISE DE COURANT CA (COURANT ALTERNATIF)

Un adaptateur CA en option est fourni avec l'appareil et peut être installé comme source d'alimentation continue pour le système SureFire.

REMARQUE : Un adaptateur pour prise de courant CA n'est pas nécessaire en cas d'utilisation de la télécommande GTMF avec module de commande du ventilateur et doit être débranché.

IMPORTANT: Il est recommandé de retirer les 4 piles AA qui se trouvent dans le récepteur SureFire. Cela permettra d'éviter qu'elles ne fuient ou s'écoulent dans le système. Les 4 piles AA peuvent être réinstallées dans le récepteur lors de pannes d'électricité.



Adaptateur câble

Adaptateur CA

- 1. Brancher l'adaptateur dans la prise murale de 120V si elle est installée à l'intérieur de la chambre de combustion du foyer.
- 2. Cacher soigneusement tous les fils lâches de l'adaptateur au-dessous / à l'intérieur de l'appareil.

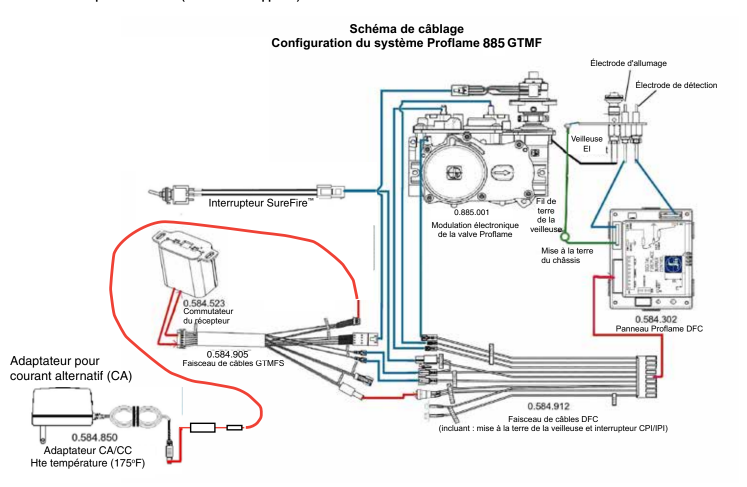
Remarque: S'assurer que les fils ne sont pas en contact avec le dessous de la chambre de combustion (les garder autant que possible à distance de toute source de chaleur).

SCHÉMA DE CÂBLAGE

Cet appareil de chauffage peut fonctionner sans courant alternatif 120 volts mais il est vivement recommandé d'installer l'adaptateur pour courant alternatif fourni avec l'appareil pour éviter d'utiliser des piles. En cas de panne de courant, le commutateur du brûleur et la télécommande en option continuent de fonctionner si des piles sont installées dans le récepteur. Cependant, seul le ventilateur nécessite du courant alternatif 120 volts.

(Ne jamais couper la borne de mise à la terre.)

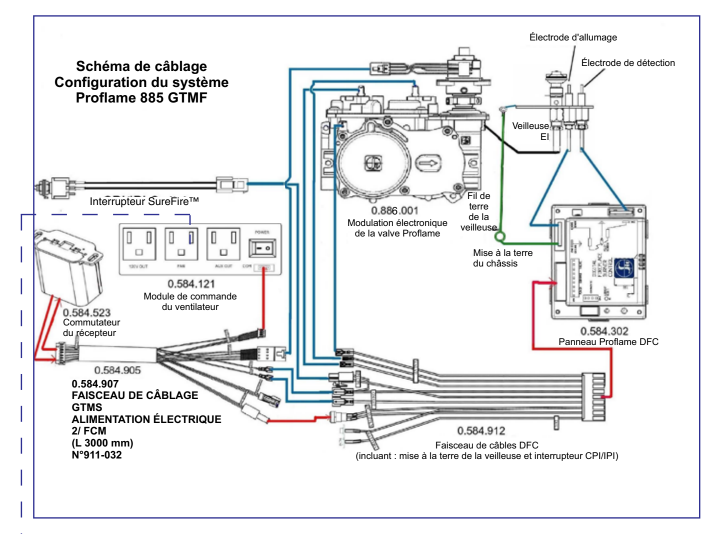
REMARQUE : Même si l'appareil n'est pas muni d'un ventilateur, il peut s'avérer judicieux de prévoir les connexions nécessaires dans la plaque de prise de courant (fournie avec l'appareil) afin d'en faciliter l'installation advenant le cas.

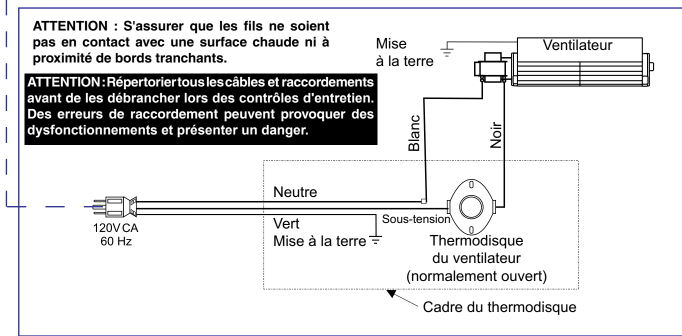


ATTENTION: S'assurer que les fils ne soient pas en contact avec une surface chaude ni à proximité de bords tranchants.

ATTENTION: Répertorier tous les câbles et raccordements avant de les débrancher lors des contrôles d'entretien. Des erreurs de raccordement peuvent provoquer des dysfonctionnements et présenter un danger.

SCHÉMA DE CÂBLAGE AVEC VENTILATEUR EN OPTION





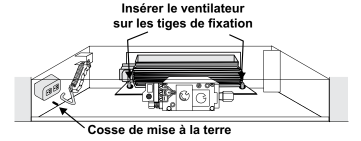
INSTALLATION D'UN VENTILATEUR EN OPTION

Le ventilateur nécessite du courant alternatif de 120 volts. Au besoin, relier le ventilateur au circuit électrique par raccordement fixe. Faire installer la prise de courant sur la gauche par un électricien qualifié. Le logement de la fiche neutre (la plus large) de la prise polarisée doit se trouver sur le dessus.

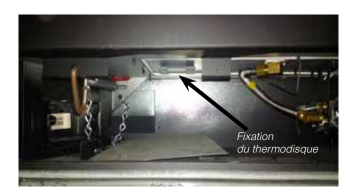
L'appareil doit être mis à la terre en tout temps. Ne jamais couper la borne de mise à la terre.

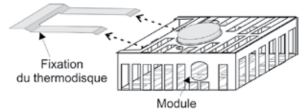
- 1. Couper l'alimentation électrique de l'appareil.
- 2. Retirer l'écran de sécurité (pare-feu) et la facade s'il y a lieu.
- 3. Tourner la base du ventilateur sur le côté (avec la base vers l'avant) puis faire glisser le ventilateur vers le fond de l'appareil. Tourner le ventilateur à la verticale et le glisser sur les deux montants de fixation. Veiller à ne pas endommager l'isolation sur la base du ventilateur.

S'assurer que les pales du ventilateur ne frottent pas contre le tube de la valve.



- 4. Brancher les fils de terre du câble d'alimentation et du ventilateur à la prise de terre. Se reporter au schéma de câblage.
- 5. Faire glisser l'ensemble thermodisque / couvercle sur l'attache de la fixation située sur la face inférieure de la chambre de combustion.





du thermodisque/du couvercle

- 6. Installer le module de commande du ventilateur (FCM) sur la base de l'appareil, sur la gauche de la valve de gaz. Brancher le FCM dans la prise.
- 7. Brancher le câble d'alimentation du ventilateur au module de commande du ventilateur dans la prise identifiée "Fan" (ventilateur). Brancher le fil FCM-COM du faisceau de câblage du système de contrôle à distance dans l'emplacement situé sur le module de commande du ventilateur identifié "COM". Mettre l'interrupteur du module de commande du ventilateur sur la position ON. La position ON est à gauche. Le "O" correspond à la position d'arrêt.



POUR RETIRER LE VENTILATEUR

- 1. Couper l'alimentation électrique.
- 2. Suivre les consignes ci-dessus en procédant en sens inverse.

ENTRETIEN: Les roulements étanches sont lubrifiés : il n'est donc pas nécessaire de les lubrifier davantage. Une lubrification trop importante peut même causer une accumulation plus importante de peluche et de poussière qui pourrait briser les roulements prématurément.

Il faut par contre nettoyer régulièrement le ventilateur à l'aide d'un aspirateur pour prolonger la durée de vie du moteur.

IMPORTANT:

LES VENTILATEURS ATTIRENT UNE GRANDE QUANTITÉ DE POUSSIÈRE À L'INTÉRIEUR DE LA PIÈCE. S'ASSURER D'ENTRETENIR RÉGULIÈREMENT LES MOTEURS DES VENTILATEURS EN ASPIRANT LES PALES DU VENTILATEUR ET LE BOÎTIER ET EN LES NETTOYANT À L'AIDE D'UNE BROSSE DOUCE.

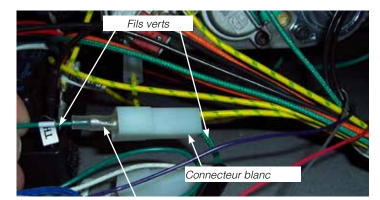
INSTALLATION DU THERMOSTAT MURAL EN OPTION

Cette installation doit être finalisée au moment de la mise en place initiale après avoir enlevé le panneau d'accès avant.

Un thermostat mural peut être installé au besoin.

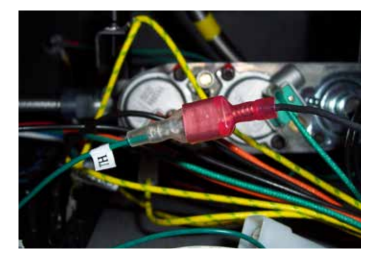
Recommandation : Le thermostat mural doit être placé à côté du récepteur de télécommande/de l'appareil qui est fourni de série avec l'appareil.

- 1. Faire courir les fils du thermostat vers l'appareil.
- Retirer le fil vert identifié (TH) du connecteur blanc, comme illustré cidessous. Les fils identifiés sont situés près de la vanne de gaz.



Débrancher le fil vert TH

 Brancher un des fils de raccordement du thermostat au raccord femelle, en utilisant un raccord à cosse mâle - voir photo ci-dessous.



4. Brancher l'autre fil du thermostat au raccord mâle débranché à l'étape 1 en utilisant un raccord à cosse femelle - voir photo ci-dessous.



Une fois les branchements terminés, mettre le récepteur de télécommande sur "ON".

L'appareil fonctionne alors en utilisant le thermostat mural.



REMARQUE: Si le récepteur de télécommande est sur "ON", la télécommande manuelle et tous ses accessoires sont alors désactivés.

ATTENTION

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

consignes d'utilisation

CONSIGNES D'UTILISATION

- S'assurer d'avoir lu et bien compris ces consignes avant de mettre en marche l'appareil.
- 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 de l'encadrement de la porte vitrée est correctement installée. Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans cette vitre.
- 5) Vérifier que l'évacuation et le chapeau d'évacuation ne sont pas obstrués.
- 6) Vérifier l'emplacement des panneaux de briques.
- Vérifier l'emplacement des bûches. Si la veilleuse n'est pas visible lors de l'allumage de l'appareil, les bûches ou les braises sont mal positionnées.
- 8) L'appareil ne doit jamais être éteint puis rallumé sans avoir patienté au moins 60 secondes.

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 fonction.

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 de la vitre sera peut-être nécessaire une fois l'appareil refroidi.

NE PAS NETTOYER LA VITRE LORSQU'ELLE EST <u>CHAUDE!</u>

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 <u>vitre doit être nettoyée une fois l'appareil refroidi</u>, sinon le film durcira et deviendra très difficile à enlever. Utiliser un nettoyant non abrasif et NE JAMAIS NETTOYER LA VITRE LORSQU'ELLE EST CHAUDE.

RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR

L'obturateur d'air peut être réglé en déplaçant la tige de réglage vers le haut ou vers le bas. Cette tige est accessible par l'ouverture de la grille d'aération inférieure. Ouvrir l'obturateur pour obtenir une flamme bleue. Le fermer pour obtenir une flamme jaune. Le débit d'air est préréglé en usine mais peut nécessiter des modifications selon l'altitude ou l'alimentation en gaz locale.

Ouverture minimale de l'obturateur d'air : Gaz Naturel : Ouverture de 3/16 po Propane : Ouverture de 1/2 po

ATTENTION: Ne pas trop fermer l'obturateur pour éviter l'émission de carbone.

REMARQUE: La garantie NE couvre PAS les dommages occasionnés par l'émission de carbone à la suite d'un mauvais réglage du débit d'air.

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



Tige de réglage : Pousser pour fermer ou tirer pour ouvrir le capuchon d'arrivée d'air.

Fermé - Longue flamme jaune Ouvert - Courte flamme bleue

BRUITS NORMAUX DE FONC-TIONNEMENT 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.

Plateau de brûleurs :

Le plateau de brûleurs est placé directement sous le brûleur. 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 cet interrupteur activé par la chaleur est sur ON, un léger "cliquetis" se fait entendre. Il s'agit des contacts de l'interrupteur qui se ferment. Ce bruit est tout à fait normal.

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'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 bouton d'alimentation et de la touche ON/OFF sur la télécommande manuelle.

Avant de faire fonctionner l'appareil, <u>lire attentivement</u> les consignes d'utilisation de la télécommande (incluses avec la télécommande) pour comprendre comment utiliser le système de contrôle à distance. Le code QR ci-dessous permet de télécharger le vidéo sur les fonctionnalités de la télécommande.



Vidéo Proflame

S'assurer que l'interrupteur mural/récepteur est bien sur la position "Remote". (voir schéma 1).

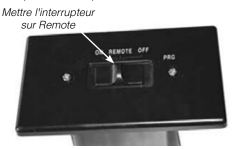


Schéma 1

 Appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande manuelle (voir schéma 2) puis relâcher. Le récepteur émettra un bip.



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 le brûleur principal.
- 4. L'appareil s'allume.

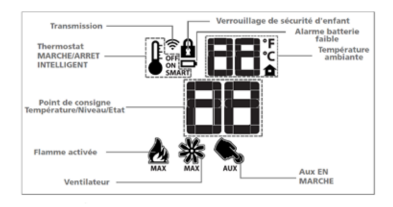
Remarque: Au cours du premier essai, le système tente d'allumer les flammes pendant environ 60 secondes. Si l'essai est infructueux, le système fait une pause de 35 secondes. C'est ce qu'on appelle l'étape de rectification. Ce délai écoulé, le système tente à nouveau d'allumer les flammes en produisant 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) Éteindre le système en utilisant l'interrupteur ON/OFF ou en appuyant sur la touche ON/OFF de la télécommande (s'il y a lieu).
- b) Après 2 secondes, mettre l'interrupteur sur ON ou appuyer sur la touche ON/OFF de la télécommande (s'il y a lieu).
- c) Répéter l'étape 2.

PROCÉDURE D'ARRÊT

- Utiliser l'interrupteur mural ou la télécommande pour mettre le système sur "OFF".
- 2. Pour effectuer l'entretien de l'appareil, débrancher le courant et couper l'alimentation au gaz au niveau de l'appareil.



COPIE DES INSTRUCTIONS APPOSÉES SUR LA PLAQUE D'ALLUMAGE

FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING

This appliance must be installed in accordance with local codes, if any; if none, follow the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, or Natural Gas and Propane Installation Codes, CSA B149.1.

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: Le non-respect des instructions du présent manuel risque de déclencher un

AVERTISSEMENT : Le non-respect des instructions du présent manuel risque de déclencher un incendie ou une explosion pouvant entraîner des dégâts matériels ou des blessures pouvant être mortelles.

Une mauvaise installation, un mauvais réglage, une altération ou un entretien mal effectué peut entraîner des dégâts matériels ou des blessures. Reportez-vous au manuel d'utilisation fourni avec cet appareil. Pour obtenir de l'aide ou des informations supplémentaires 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.
- 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 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, reniflez tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Reniflez 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 d'appareil
- Ne touchez à aucun interrupteur; n'utilisez pas de téléphones se trouvant dans 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.

LIGHTING INSTRUCTIONS

Important: If the pilot does not hold, turn pilot knob to "OFF" position. Wait 5 minutes to clear gas. If you smell gas - STOP! Follow the safety information above. If you don't smell gas, repeat Steps 1-6.

- 1) Push in gas control knob slightly and turn to "PILOT" position.
- 2) Push in control knob all the way and hold in until the pilot lights up. Continue to hold the control knob in for about 20 seconds after the pilot is lit. Release knob.
- 3) Push in gas control knob slightly and turn to "ON" position.
- 4) Ensure the receiver is in the remote position.
- 5) Press and release the ON/OFF button on the remote handheld transmitter. An audible beep should be heard from the receiver.
- The unit will turn on.

Important : Si la veilleuse ne reste pas allumée, mettre le bouton de la veilleuse sur "OFF". Attendre 5 minutes pour laisser le gaz se dissiper. Si vous sentez du gaz, ARRÊTEZ ! Suivre les consignes de sécurité ci-dessus. Si vous ne sentez pas de gaz, répétez les opérations 1 à 6.

- 1) Appuyer légèrement sur le bouton de contrôle de gaz et mettre sur la position "PILOT".
- 2) Maintenir appuyé le bouton de contrôle jusqu'à ce que la veilleuse s'allume, puis pendant les 20 secondes qui suivent l'allumage. Relâcher le bouton.
- 3) Appuyer légèrement sur le bouton de contrôle de gaz et mettre sur la position "ON".
- 4) S'assurer que le récepteur est sur la position "Remote".
- 5) Maintenir puis relâcher le bouton ON/OFF de la télécommande manuelle. Le récepteur émettra un "bip".
- 6) L'appareil s'allume.

TO TURN OFF GAS APPLIANCE

- Press "OFF" on the remote or slide receiver switch from remote to "OFF".
- Turn the gas control knob to the "OFF" position to turn off the pilot. Pilot may be shut off during prolonged non use periods to conserve fuel.
- 1) Appuyer sur le bouton "OFF" de la télécommande ou positionner l'interrupteur du récepteur sur "OFF".
- 2) Mettre le bouton de contrôle de gaz sur "OFF" pour éteindre la veilleuse.
 - Pour économiser le carburant, éteindre la veilleuse quand l'appareil reste longtemps inutilisé.

DO NOT REMOVE THIS INSTRUCTION PLATE

919-456

entretien

CONSIGNES D'ENTRETIEN

 Toujours fermer la vanne de gaz 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.

- Nettoyer l'appareil et la porte à l'aide d'un linge humide (jamais lorsque l'appareil est chaud). Ne jamais utiliser un nettoyant abrasif. Nettoyer la vitre avec un nettoyant à vitres pour foyer au gaz quand elle commence à se ternir.
- 3. L'appareil est recouvert d'une peinture résistant à la chaleur. Aucun autre type de peinture ne doit être utilisé pour réaliser des retouches (pas de peinture murale). Regency® utilise la peinture StoveBrite - Noir métallique n°6309.
- 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. 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.

Remarque: Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans que la vitre soit correctement en place.

- 6. Ne pas utiliser l'appareil si une de ses pièces a été immergée dans l'eau. Appeler immédiatement un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et remplacer toute pièce du système de commande et toute commande de gaz ayant été immergée.
- S'assurer que l'appareil fonctionne adéquatement une fois l'entretien terminé.

ENTRETIEN DU SYSTÈME D'ÉVACUATION GÉNÉRALE

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

- 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.
- 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 coudes 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.

REMPLACEMENT DES BÛCHES

L'appareil ne devrait jamais être utilisé lorsque les bûches sont brisées. Fermer la vanne du gaz et laisser l'appareil refroidir avant d'ouvrir la porte pour retirer les bûches avec précaution (la flamme de la veilleuse génère suffisamment de chaleur pour causer des brûlures). Si pour une raison ou une autre, une bûche doit être remplacée, elle doit être remplacée par la bonne bûche. L'emplacement des bûches doit être tel qu'illustré sur les schémas dans la section «Installation du jeu de bûches».

REMARQUE: Un positionnement inadéquat des bûches peut entraîner la formation de dépôts de carbone et peut nuire à la performance de l'appareil, ce qui n'est pas couvert par la garantie.

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ DE LA VITRE

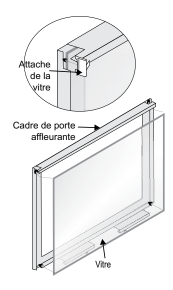
Si le joint d'étanchéité de la vitre doit être remplacé, utiliser un joint tadpole pour la porte affleurante (pièce n°936-155).

VITRE DE LA PORTE

Votre foyer de Regency® est muni d'une vitre céramique haute température, Neoceram de 5 mm capable de résister aux plus hautes températures produites par votre appareil. Si la vitre a besoin d'être nettoyée, il est recommandé d'utiliser un nettoyant pour vitre homologué disponible auprès de tous les détaillants autorisés. Ne pas utiliser d'abrasifs. Ne pas nettoyer la vitre quand elle est chaude.

Si la vitre se brise après un impact, acheter la vitre de rechange seulement auprès d'un détaillant Regency® agréé et suivre étape par étape les instructions détaillées pour le remplacement de la vitre.

MISE EN GARDE : Ne pas faire fonctionner l'appareil si les panneaux vitrés sont enlevés, craquelés ou brisés. Le remplacement des panneaux vitrés doit être effectué par un technicien certifié ou qualifié.



ATTENTION:

Porter des gants pour retirer une vitre endommagée ou brisée.

REMPLACEMENT DE LA VITRE AFFLEURANTE

Retirer le devant de la porte affleurante. Enlever les 4 attaches de la vitre situées sur chaque angle. Mettre en place la vitre de rechange en la faisant glisser. Pousser les 4 attaches de la vitre contre le cadre. La vitre doit être équipée d'un joint d'étanchéité sur son pourtour.

RETRAIT DE LA VALVE

- Couper l'alimentation au gaz et l'alimentation électrique.
- Enlever la façade, l'écran de sécurité et la porte vitrée. Voir les consignes détaillées dans le présent manuel.
- 3) Retirer les bûches.
- 4) Retirer le dispositif du brûleur/de la grille en ôtant les deux vis, puis soulever le dispositif du brûleur pour le sortir.



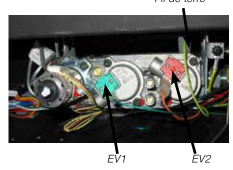




Schéma 1 : Dévisser les deux vis de chaque côté puis soulever le dispositif du brûleur /de la grille pour le sortir.

- 5) Débrancher la conduite d'admission de gaz.
- 6) Débrancher les fils EV1, EV2, et le fil de terre au niveau de la valve, comme illustré ci-dessous.

Fil de terre



- Débrancher le fil au niveau du moteur de régulation de pression.
- Débrancher le fil de l'électrode d'allumage et de l'électrode de détection au niveau du panneau DFC.

- 9) Retirer le support de la bûche arrière en enlevant les 2 vis.
- 10) Retirer les 10 vis qui maintiennent en place le dispositif du plateau de la valve (Schéma 2) puis soulever le dispostif entier pour le sortir (Schéma 3).

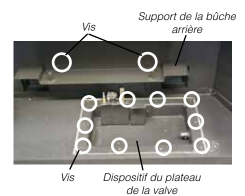
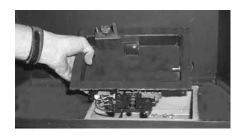


Schéma 2 : Support de la bûche arrière et dispositif du plateau de la valve

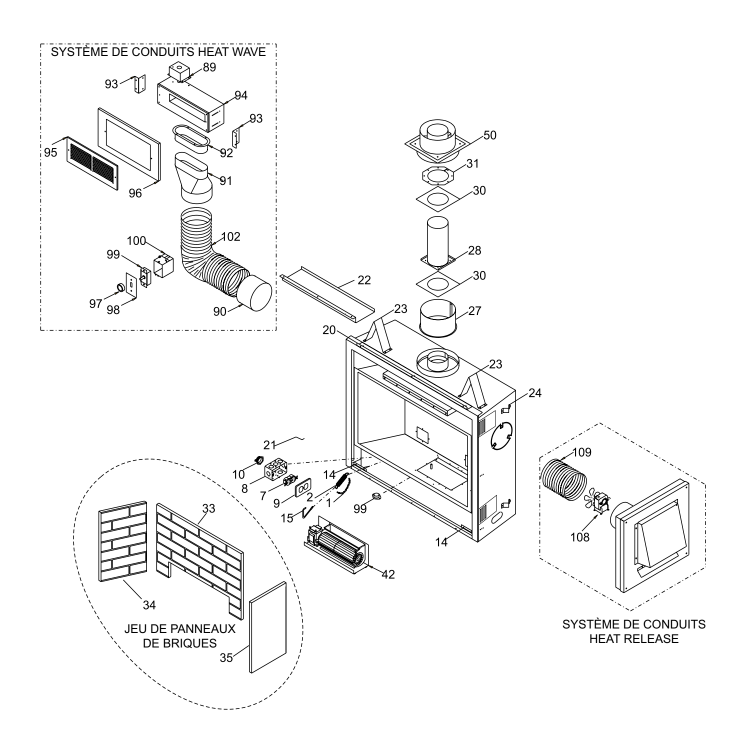
11) Soulever le plateau de la valve.



12) Le remplacer par un nouveau dispositif de plateau de la valve et refaire les étapes 9 à 1 dans cet ordre.

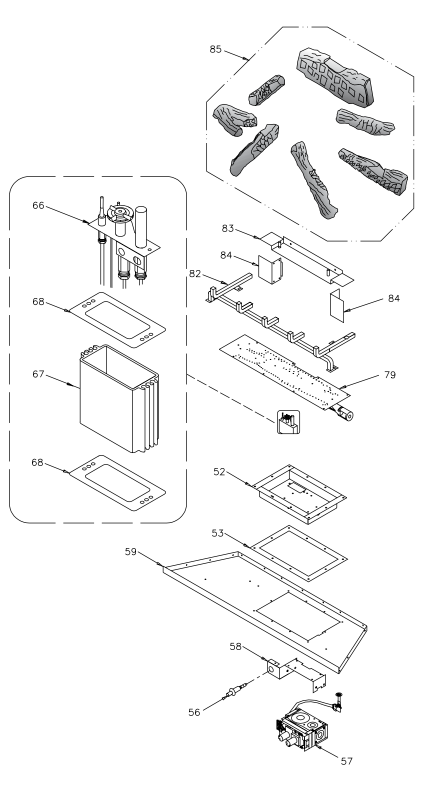
PIÈCES PRINCIPALES

	Pièce nº	Description		Pièce nº	Description
1	948-045	Chaîne			Brûleur
2	948-025	Ressort		438-917	Dispositif du ventilateur 120V
7	910-428	Prise de courant double	42	910-331/P	Moteur du ventilateur (120 V)
8	910-429	Boîtier - Prise de courant	50	510-994	Adaptateur pour conduit rigide
9	910-430	Couvercle - Prise de courant			
10	904-687	Connecteur débrochable		946-556	Système de conduits Heat Wave (en option)
14	510-026	Support de charnière - Gauche/Droite	89	946-004	Boîtier de jonction
15	948-253	Poignée de porte	90	946-000	Adaptateur pour conduit rond
20	510-033	Bride de clouage supérieure	91	946-002	Adaptateur pour passer d'un conduit rond à
22	510-153	Plaque du déflecteur			un conduit ovale
23	510-011F	Espaceur - Supérieur	92	946-001	Adaptateur pour conduit ovale
24	511-044	Espaceur - Côté/Arrière	93	946-007	Support d'angle
27	*	Buse de cheminée extérieure	94	946-517/P	Dispositif du ventilateur - Heat Wave
28	*	Pièces Buse de cheminée intérieure	95	946-006	Plaque de la grille - Blanc
30	*	Joint pour buse	102	946-010	Conduit d'air flexible
31	*	Plaque de montage de la cheminée		946-038	Isolation 6 po dia. x 24 po
	513-901	Jeu de panneaux de briques - Standard		946-570	Système de conduits Heat Release - En option
	513-902	Jeu de panneaux de briques			
		- Rouge standard	108	910-165	Ventilateur (120 V)
	513-903	Jeu de panneaux de briques	109	946-000	Système flexible de relâchement d'air
		- Brun chevron			
				919-470	Manuel
33	*	Panneaux de briques - Noir		515-972	Trousse de conversion - Du gaz naturel (GN)
34	*	Panneaux de briques - Gauche			au propane (PL)
35	*	Panneaux de briques - Droite	+8.1	all a se a se that a	2) and de maken a
	511-031	Attaches pour panneaux de briques (à l'unité)	^Non	aisponible en p	pièce de rechange.



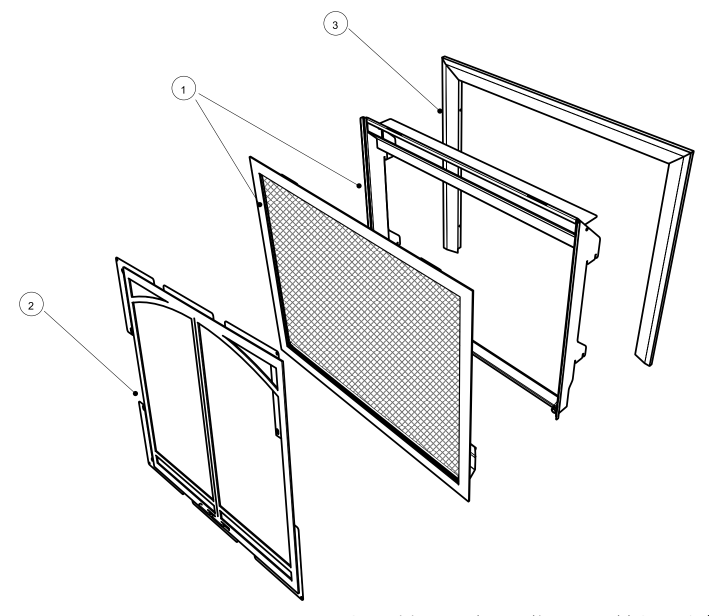
PIÈCES DU BRÛLEUR & JEU DE BÛCHES

	Pièce nº	Description
	515-578E/P	Dispositif de la valve - Gaz naturel (GN)
	515-580/P	Dispositif de la valve - Propane (PL)
52)	*	Plateau de la valve - GN/PL
53)	430-055	Joint - Plaque d'accès de la valve
57)	911-084	Valve SIT 829 - GN
	911-085	Valve SIT 829 - GN
58)	*	Support de la valve
59)	*	Base de la chambre de combustion
	911-006	Dispositif de la veilleuse - S.I.T 3 flammes GN
	911-007	Dispositif de la veilleuse - S.I.T 3 flammes PL
	*	Support de la veilleuse
	W840470	Joint dispositif de la veilleuse
	904-240	Orifice nº37 - Gaz naturel
	904-390	Orifice nº52 - Propane
	936-170	Joint d'étanchéité de l'orifice
	910-100	Orifice de la veilleuse GN
	910-101	Orifice de la veilleuse PL
79)	514-535	Dispositif du brûleur
82)	511-030	Pièces de la grille du brûleur
83)	430-101	Support de la bûche arrière
		Fixation
84)	*	Déflecteur
85)	512-930	Jeu de bûches
	911-037	Détecteur de flammes
	911-038	Électrode de flammes
	910-432	Tube de la veilleuse
	910-096	Coiffe de la veilleuse 2 positions
	911-137	Attache coiffe de la veilleuse
	911-012	Panneau d'allumage (DFC)
	911-013	Faisceau de câbles de la valve
	911-032	Faisceau de câbles du système à distance
	911-010	Moteur pas-à-pas GN
	911-011	Moteur pas-à-pas PL
	911-030	Module de commande du ventilateur
	911-228/P	Récepteur à distance
	911-127	Porte du compartiment du récepteur à distance
	910-592	Télécommande GTMF (manuelle)
	910-142	Thermodisque du ventilateur
*Non o	disponible en p	ièce de rechange.



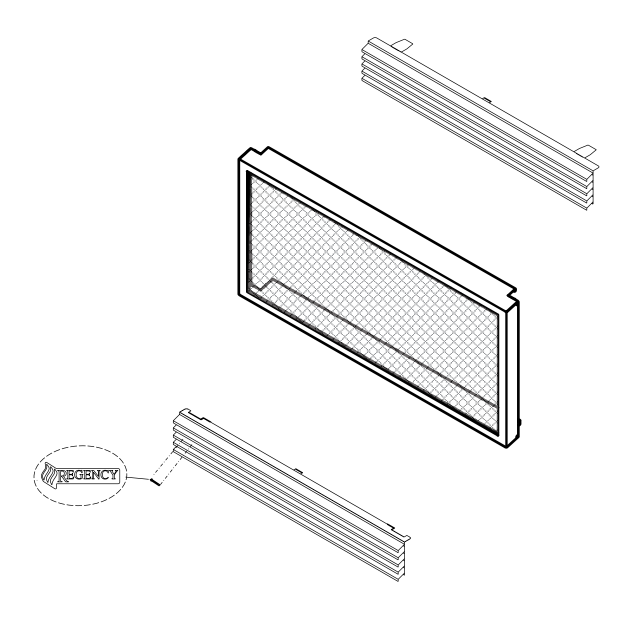
FAÇADE ET GARNITURE DE FINITION VIGNETTE

	Pièce n°	Description
1	515-922	Façade Vignette Platine
	515-923	Façade Vignette Chrome noir
	515-924	Façade Vignette Noir
	515-926	Façade Vignette Crépuscule toscan
2	515-918	Plaque décorative Vignette Chrome noir
	515-919	Porte décorative Vignette Noir métallique
	515-920	Porte décorative Vignette Crépuscule toscan
*	515-928	Garniture de finition Vignette avec NCB
3	515-986	Garniture de finition 3 côtés
*		*Non illustré



ÉCRAN DE SÉCURITÉ ET GRILLES D'AÉRATION

Pièce nº	Description
510-922	Grilles d'aération affleurantes - Noir
515-929	Écran de sécurité
948-223	Plaque du logo Regency®



notes

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 ce foyer tant que l'appareil reste dans son emplacement d'origine et n'est pas déplacé. Les pièces et composants couverts par la présente Garantie limitée et les périodes de garantie sont indiqués dans le tableau ci-dessous.

Certaines conditions s'appliquent (voir-ci-dessous).

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

Foyers d'intérieur au gaz Garantie Pièces et main-d'œuvre	Pièces garanties à vie	5 ans	2 ans	1 an	Garantie Fournisseur	Subvention Main-d'œuvre (Années)
Chambre de combustion et échangeur de chaleur	✓					3
Tube du brûleur en acier	✓					3
Vitre – Bris thermique seulement	✓					3
Portes/Contours/Plaques décoratives de finition		√				3
Panneaux de briques/Jeux de bûches/Brûleurs en céramique		✓				3
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, interrupteurs, ventilateurs, module de commande du ventilateur, bloc-piles, systèmes de contrôle à distance)			✓			2
Panneaux en émail			✓			1
Évacuation/Composants de l'évacuation			✓			1
Contours en acier inoxydable				\		1
Éléments décoratifs de la chambre de combustion (cristaux, perles de verre, pierres volcaniques, en céramique & à sauna)				√		1
Quincaillerie				✓		1
Écrans pare-feu /Vitre de sécurité				✓		1
Ampoules de l'éclairage d'appoint				✓		1
Vitre (fissures)				√		1

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.

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.

Date de révision : Décembre 2016

Garantie – Produits au gaz Regency

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 avant 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.

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 pièces de rechange/réparation achetées par le client à FPI après expiration de la garantie originale de l'appareil, ont une période de garantie de 90 jours, valable seulement avec la preuve d'achat. Toute pièce défectueuse sera réparée ou remplacée sans frais. La garantie ne couvre pas la main d'œuvre sur ces pièces.

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 ou des vitres, ni tout autre système d'étanchéité installé en usine.

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).

La présente garantie ne couvre pas les frais de déplacement du détaillant pour réaliser un test de diagnostic ou des travaux de maintenance. Les coûts de main d'œuvre payés aux détaillants autorisés sont couverts par la présente garantie et les taux fixés à l'avance. Les détaillants peuvent charger le propriétaire pour les frais de transport et le temps supplémentaire.

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/achat.

Date de révision : Décembre 2016 Garantie – Produits au gaz Regency

garantie

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, 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, ALORS CES GARANTIES SONT 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 concerner.

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 et/ou un service sous garantie.

Garant Canada:

Garant États-Unis :

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

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 (fax)

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 : http://www.regency-fire.com/Customer-Care/Warranty-Registration.aspx dans les quatre-vingt-dix (90) jours suivant la date de votre achat.

Date de révision : Décembre 2016

Garantie - Produits au gaz Regency



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 :

Canada, V4G 1H4

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: Pour les achats aux ÉTATS-UNIS: Pour les achats en AUSTRALIE:

FPI Fireplace Products

Fireplace Products U.S., Inc.

Fireplace Products Australia Pty Ltd

PO Box 2189 PMB 125

1 - 3 Conquest Way

6988 Venture St. Blaine, WA Hallam, VIC
Delta, British Columbia United States, 98231 Australia, 3803

 Tél: 604-946-5155
 Tél: 604-946-5155
 Tél: +61 3 9799 7277

 Fax: 604-946-4349
 Fax: 604-946-4349
 Fax: +61 3 97997822

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.

garantie

notes

tes				
	_			

Adresse et nom du détaillant : Installateur : N° de téléphone : Date d'installation : N° de série :	Installateur : Merci de compléter l'information suivante	
N° de téléphone : Date d'installation :	Adresse et nom du détaillant :	
Date d'installation :	Installateur :	
	Nº de téléphone :	
Nº de série :	Date d'installation :	
	Nº de série :	