



E21 Foyer à gaz encastrable

Guide d'installation
et d'utilisation



MODELS: E21-NG3 Gaz Naturel E21-LP3 Propane

AVERTISSEMENT:

Une installation inadéquate, de mauvais ajustements, entretiens ou altérations peuvent causer des dommages à la propriété, des blessures et même des pertes de vies.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Ne pas entreposer ni utiliser d'essence ni d'autres vapeurs ou liquides dans la voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.

L'installation et l'entretien doivent être assurés par un installateur ou un service d'entretien qualifié ou le fournisseur de gaz.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

Que faire si vous sentez une odeur de gaz:

- Ne pas tenter d'allumer d'appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur.
- Ne pas vous servir des téléphones se trouvant dans le bâtiment où vous vous trouvez.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un voisin.
- Suivez les instructions du fournisseur.
- Si vous ne pouvez rejoindre le fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.



INSTALLATEUR: Laissez cette notice avec l'appareil.
CONSOMMATEUR: Conservez cette notice pour consultation ultérieure.

Au Nouveau Propriétaire:

Félicitations!

Vous êtes le propriétaire d'un appareil au gaz fabriqué par Fireplace Products International Ltée. La série des foyers et poêles a gaz fabriqués à la main par Fireplace Products International Ltée. a été conçue pour vous procurer toute la chaleur et le charme d'un poêle au bois, au simple toucher de l'interrupteur. Les modèles sont homologués par Warnock Hersey pour la sécurité et l'efficacité. Comme notre marque de commerce y est apposée, ce produit vous procurera économie, confort et sécurité et ce à l'abri des ennuis pour les années à suivre. S'il vous plaît, prenez un instant pour vous familiariser avec ces instructions et les particularités de votre appareil Fireplace Products International Ltée.



AVERTISSEMENT



Une surface vitrée chaude peut cause des brûlures.

Laisser refroidir la surface vitrée avant d'y toucher.

Ne permettez jamais à un enfant de toucher la surface vitrée.

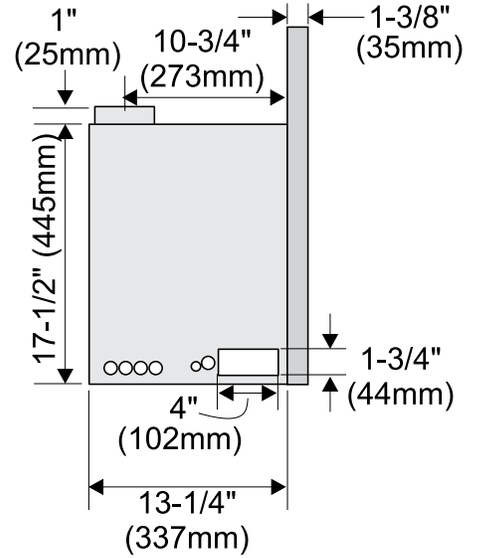
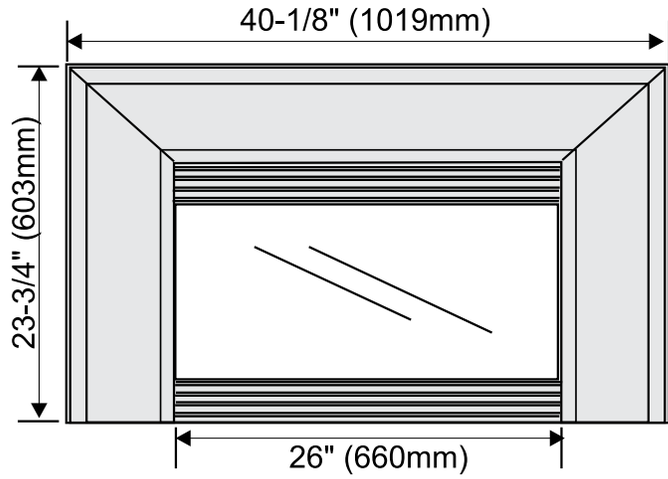


We recommend that our products be installed and serviced by professionals who are certified in the U.S. by the National Fireplace Institute® (NFI) or in Canada by Wood Energy Technical Training (WETT).

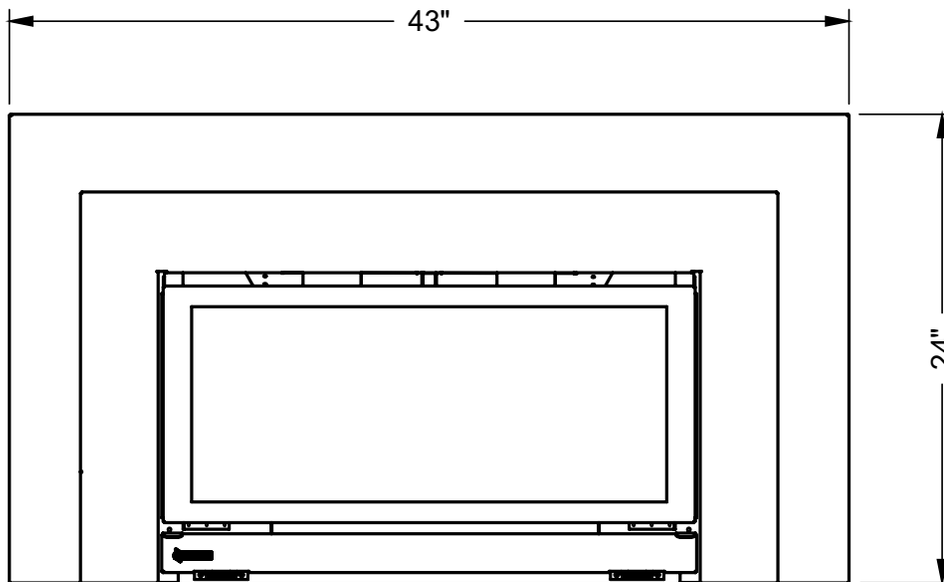
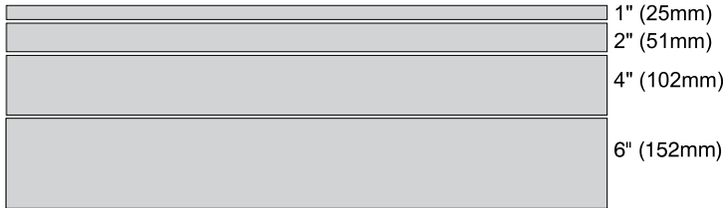


www.nficertified.org





Optional
Hearth Trim
Risers



Dimensions du façade au profil mince

TABLE OF CONTENTS

SAFETY LABEL

Serial No. Decal	4
------------------------	---

REQUIREMENTS

MA Code - CO Detector	5
-----------------------------	---

INSTALLATION

Before You Start	7
Important Message	8
General Safety Information.....	8
Policy for Solid Fuel Burning & Factory Built Fireplaces	9
Installation Checklist.....	9
Minimum Fireplace Clearances	9
Clearances to Combustibles.....	10
Gas Connection.....	11
High Elevation	11
Wiring Schémas	12
Flue Connector Installation	13
Gas Pipe Pressure Testing	14
Offset Flue Adaptor.....	14
Venting Combustion and Ventilation Air.....	14
Valve Description.....	15
Test for Flue Spillage	15
Optional Brick Panel.....	15
Gas Insert Aeration system	15
Log Set Installation.....	16
Faceplate & Trim Installation	20
Flush Glass.....	21
Flush Louvers	21
Optional Bay Front.....	22
Bay Louvers.....	22
Conversion from NG to LP	23
Full Screen doors	26
Low profile faceplate installation.....	28
Remote Control	30
Wall Switch	30
Wall Thermostat	30
Final Check.....	31

OPERATING INSTRUCTIONS

Operating Instructions	31
Lighting Procedure	31
Shutdown Procedure.....	31
First Fire	31
Copy of Lighting Plate Instructions	32
Automatic Convection Fan Operation.....	33
Normal Operating Sounds of Gas Appliances.....	33

MAINTENANCE

Maintenance Instructions.....	33
Log Replacement	33
Glass Gasket.....	33
Gold-plated Accessories.....	33
Removing Valve Assembly	34
Removing the Fan	34
Door Glass Replacement	34

PARTS LIST

Main Assembly	35
Burner Assembly & Log Set.....	36
Bay & Flush Front Assembly	37
Faceplate Assembly	38

WARRANTY

Warranty	39
----------------	----

Voici une copie de l'étiquette apposée sur chaque foyer à gaz encastrable E21 afin de vous permettre d'en examiner le contenu. Cette étiquette de sécurité se trouve à l'intérieur de la base de l'appareil, à l'avant, et est visible lorsque la grille d'aération inférieure est ouverte.

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

Veillez noter que cet appareil est homologué pour être installé dans une chambre à coucher, à condition d'être relié à un thermostat et doté d'un apport d'air de combustion extérieur.

Pour les régulations pour l'État de Massachusetts référez à notre notice en anglais pour les détails complets.



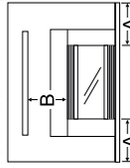
Intertek

REGENCY[®]
FIREPLACE PRODUCTS

Duplicate Serial No. 327

Serial No./
No de Serie 327

DO NOT REMOVE THIS LABEL/ NE PAS ENLEVER CETTE ÉTIQUETTE

<p>LISTED: VENTED GAS FIREPLACE HEATER Tested to: ANSI Z21.88a-2007/CSA-2.33a-2007, CGA 2.17-M91 Gas fired appliance for use at high altitude. Certified for/Certifié pour: CANADA and U.S.A. VN#</p>	<p>E21-NG3 Natural Gas (Naturel Gaz) 5.0" WC/C.E. (1.25 kPa) 3.8" WC/C.E. (0.95 kPa) 1.1" WC/C.E. (0.27 kPa) 0-2000 ft. (0 - 610m) 43 DMS 23,500 Btu/h 11,750 Btu/h</p>	<p>E21-LP3 Propane 12.0" WC/C.E. (2.99 kPa) 11.0" WC/C.E. (2.74 kPa) 2.9" WC/C.E. (0.72 kPa) 0-4500 ft. (0-1372m) 54 DMS 22,500 Btu/h 11,250 Btu/h</p>	<p>APPAREIL FONCTIONNANT CONÇU POUR ETRE INSERE DANS UN FOYER Pression d'alimentation minimum Pression tubulure d'échappement élevée Pression tubulure d'échappement basse L'altitude Grandeur de l'injecteur Débit calorifique maximum Débit calorifique minimum</p>
<p>FIREPLACE INSERT: Minimum supply pressure Manifold pressure high Manifold pressure low Altitude Orifice size Maximum input Minimum input</p>			<p>Minimum Clearances to Combustibles/ Déplacement Minimum Des Matériaux Combustibles:  Side of unit to wall / Cote: A 9"/229mm Top of unit to mantle / Au dessus: B 14"/355mm</p>
<p>Model/ Modele: E21-NG3 <input checked="" type="radio"/> E21-LP3 <input type="radio"/></p>			<p>NOT FOR USE WITH SOLID FUEL. NE PAS UTILISER AVEC DU COMBUSTIBLE SOLIDE.</p> <p style="text-align: right;">MADE IN CANADA / FABRIQUE AU CANADA FPI Fireplace Products International Ltd., Delta, B.C., Canada</p> <p style="text-align: right;">918-672b</p>

INSTALLATION

AVANT DE DÉBUTER

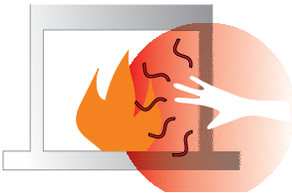
Une installation et une opération sécuritaires de cet appareil nécessitent du bon sens, toutefois, le Canadian Safety Standards et l'ANSI Standards nous demandent de vous fournir certaines informations:

L'INSTALLATION ET LA RÉPARATION DEVAIT ÊTRE CONFIEES À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. L'APPAREIL DEVAIT FAIRE L'OBJET D'UNE INSPECTION PAR UN TECHNICIEN PROFESSIONNEL AVANT D'ÊTRE UTILISÉ ET AU MOINS UNE FOIS L'AN PAR LA SUITE. DES NETTOYAGES PLUS FRÉQUENTS PEUVENT ÊTRE NÉCESSAIRES SI LES TAPIS, LA LITERIE, ET CETERA PRODUISENT UNE QUANTITÉ IMPORTANTE DE POUSSIÈRE. IL EST ESSENTIEL QUE LES COMPARTIMENTS ABRITANT LES COMMANDES, LES BRÛLEURS ET LES CONDUITS DE CIRCULATION D'AIR DE L'APPAREIL SOIENT TENUS PROPRES.

EN RAISON DES TEMPÉRATURES ÉLEVÉES, L'APPAREIL DEVAIT ÊTRE INSTALLÉ DANS UN ENDROIT OÙ IL Y A PEU DE CIRCULATION ET LOIN DU MOBILIER ET DES TENTURES.

AVERTISSEMENT: NE PAS INSTALLER CET APPAREIL CORRECTEMENT ANNULERA VOTRE GARANTIE ET POURRA CAUSER UN INCENDIE.

CHILDREN AND ADULTS SHOULD BE ALERTED TO THE HAZARDS OF HIGH SURFACE TEMPERATURES, ESPECIALLY THE FIREPLACE GLASS, AND SHOULD STAY AWAY TO AVOID BURNS OR CLOTHING IGNITION.



LES JEUNES ENFANTS DEVRAIENT ÊTRE SURVEILLÉS ÉTROITEMENT LORSQU'ILS SE TROUVENT DANS LA MÊME PIÈCE QUE L'APPAREIL. LES JEUNES ENFANTS ET CERTAINES AUTRES PERSONNES SONT SUJETS AUX BRÛLURES ACCIDENTELLES. UNE BARRIÈRE DE PROTECTION EST RECOMMANDÉE S'IL Y A DES PERSONNES À RISQUE DANS LA MAISON. AFIN DE RESTREINDRE L'ACCÈS À L'APPAREIL, INSTALLEZ UNE BARRIÈRE DE PROTECTION AJUSTABLE POUR GARDER LES JEUNES ENFANTS OU AUTRES PERSONNES À RISQUE HORS DE LA PIÈCE ET LOIN DES SURFACES CHAUDES.

ON NE DEVAIT PAS PLACER DE VÊTEMENTS NI D'AUTRES MATIÈRES INFLAMMABLES SUR L'APPAREIL NI À PROXIMITÉ.

MESSAGE IMPORTANT CONSERVER PRÉCIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

Le U32-NG5 doit être installé en respectant ces directives. Veuillez lire attentivement les présentes directives avant de procéder. Consultez les autorités responsables 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.

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE

- 1) Installer l'appareil selon les conformement aux instructions du fabricant et 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 et les codes.
- 2) Une fois installé, l'appareil doit être mis à la masse selon les codes locaux, ou en leur absence avec le Code National d'Électricité, ANSI/NFPA 70 ou le Code Canadien d'Électricité CSA C22.1.
- 3) Voir les instruction général et de l'assemblé. Cet appareil peut être installer dans un foyer incombustible ventilé.
- 4) Cet appareil doit être correctement raccordé à un système d'évacuation et terminé à l'extérieur de l'enveloppe du bâtiment. Ne jamais évacuer à l'intérieur du bâtiment. Installer le système d'évacuation en conformément aux instructions du fabricant.
- 5) Cet appareil peut être installé uniquement à l'intérieur d'un foyer à combustible solide, construit en maçonnerie et ventilé, d'un foyer préfabriqué homologué, ou d'un ensemble à dégagement zéro pièce # 530-936.
- 6) Cet appareil est homologué pour être installé dans une chambre à coucher s'il est muni d'un thermostat millivolt homologué. Certaines municipalités peuvent imposer des exigences supplémentaires, consultez les codes locaux avant de procéder à l'installation.
- 7) Cet appareil est homologué pour l'installation dans une alcôve, à condition de respecter les dégagements suivants : hauteur de plafond minimum de X, largeur minimum de 53-1/2" et profondeur maximum de 36".
- 8) Cet appareil n'est pas homologué pour être installé dans une maison mobile.

- 9) Inspectez le système d'évent annuellement afin de s'assurer qu'il n'est pas obstrué ou détérioré.
- 10) Toute les vitres retirées pour l'entretien doivent être replacées avant d'utiliser l'appareil.
- 11) Afin de prévenir les blessures, ne pas confier le fonctionnement de l'appareil à une personne qui n'est pas familière avec se dernier.
- 12) Portez des gants et des lunettes de sécurité pour effectuer l'entretien.
- 13) Veillez à ce que l'appareil dispose d'un apport suffisant d'air de combustion et de ventilation.
- 14) Ne modifiez en aucun cas cet appareil. Si vous retirez des pièces pour l'entretien, remplacez-les avant d'utiliser l'appareil.
- 15) L'installation et les réparations de cet appareil doivent être confiées à un technicien qualifié. Un professionnel devrait inspecter cet appareil annuellement. Prenez l'habitude de faire inspecter tous vos appareils au gaz annuellement.
- 16) Ne pas heurter la vitre de la porte.
- 17) Ne jamais brûler ou utiliser de combustible solide (bois, papier, carton, charbon, etc.) dans cet appareil.
- 18) L'espace autour de l'appareil doit être dégagé et on ne pas y retrouver de matières combustibles, (gaz et autres liquides et vapeurs inflammables).
- 19) N'utilisez pas cet appareil si une de ses pièces a séjourné dans l'eau. Téléphonnez immédiatement à un technicien qualifié, qui inspectera l'appareil et remplacera toute pièce du système de contrôle et du réglage du gaz ayant séjourné dans l'eau.
- 20) **MISE EN GARDE : À défaut d'installer les pièces de l'appareil conformément aux schémas du présent guide ou d'utiliser exclusivement des pièces destinées spécifiquement à cet appareil, l'utilisateur risque de provoquer des dommages matériels ou des blessures.**
- 21) **MISE EN GARDE : Le fonctionnement de cet appareil sans qu'il soit branché à un système d'aération correctement installé et entretenu, ou toute modification du système d'arrêt automatique en cas d'obstruction des événements, risque de causer une intoxication au monoxyde de carbone (CO) et éventuellement la mort.**

La combustibles utilisés pour les appareils à gaz, au bois et au mazout de même que le produit de leur combustion contiennent de produits chimiques que l'État de la Californie considère comme cancérigène et responsables d'anomalies congénitales et d'autres pathologies du système reproductif.

INSTALLATION DANS UN FOYER EN MAÇONNERIE OU UN FOYER PRÉFABRIQUÉ POUR COMBUSTIBLE SOLIDE

Le foyer encastré Regency® E21 et le dispositif d'aération peuvent être installés à l'intérieur de tout foyer à combustible solide installé conformément aux codes de construction national, provincial et municipal et fait de matériaux non combustibles.

- 1) Lors de l'installation, fixer l'étiquette fournie à l'intérieur du foyer dans lequel est encastré le foyer à gaz.

MISE EN GARDE : « Ce foyer a été converti pour accueillir un poêle à gaz encastrable. Ne pas y brûler de bois ou de combustibles solides à moins de réinstaller les pièces d'origine et de le faire approuver de nouveau par les autorités responsables. »

- 2) Ne coupez aucune pièce de tôle du foyer dans lequel le foyer à gaz sera encastré.
- 3) Si le foyer préfabriqué ne possède aucune ouverture pour l'entrée du gaz, on peut percer une ouverture de 1½ po ou moins à cette fin, dans le bas des parois latérales ou dans le fond de la chambre de combustion, en respectant les règles de l'art. Une fois le conduit de gaz installé, l'ouverture doit être comblée avec un matériau isolant non combustible.
- 4) Durant l'installation du foyer encastrable, le registre de tirage clapet peut être enlevé ou bloqué en position ouverte.
- 5) Le foyer et la cheminée doivent être propres et en bon état, et faits de matériaux non combustibles.
- 6) Les portes de ramonage de la cheminée doivent être bien ajustées.
- 7) On peut retirer les briques réfractaires, les portes de verre, l'écran grillagé, les glissières d'écran et le support à bûche du foyer encastré avant de l'installer.
- 8) Les tablettes, les écrans thermiques et les déflecteurs peuvent aussi être enlevés s'ils sont fixés à l'aide d'organes mécaniques. Le cas échéant, s'assurer que leur retrait n'affaiblit pas la structure du foyer préfabriqué.
- 9) Veillez à ce que les panneaux décoratifs et autres garnitures n'obstruent pas les prises d'air du foyer.

AIDE-MÉMOIRE POUR L'INSTALLATION

- 1) Dégagement aux matériaux combustible (consulter les sections «Dimensions minimales du foyer» et «Dégagements»).
- 2) Brancher au système d'alimentation en gaz. (consulter la section « Installation du système d'alimentation en gaz »).

Vérifier le bon fonctionnement de la veilleuse, conformément au schéma fourni (consulter les sections « Installation du système d'alimentation en gaz » et « Réglage de la veilleuse »).

- 3) Installer au conduit de raccordement (consulter la section «Installation du conduit de raccordement »).
- 4) Installer le conduit flexible au conduit de raccordement. (consulter la section «Installation du conduit intérieur »).
- 5) Vérifier la pression du gaz (consulter la section «vérifier la pression du gaz »).

Vérifier la réglage du débit d'air (consulter la section «Réglage du débit d'air d'un foyer encastrable »).

- 6) Essai de débordement de la cheminée. (consulter la section «Essai de débordement de la cheminée.»).
- 7) Installer les caractéristiques standard et optionnelles. Consulter les sections suivantes:

- a. Panneaux de brique
- b. Façade et garnitures
- c. Vitre plat
- d. Flush Louver
- e. Bay Front
- f. Pare-étincelles
- g. Télécommande
- h. Interrupteur Mural
- i. Commutateur mural

- 8) Faire une dernière vérification.

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

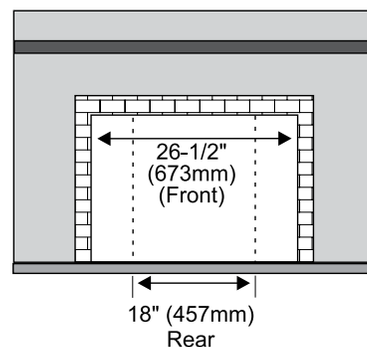
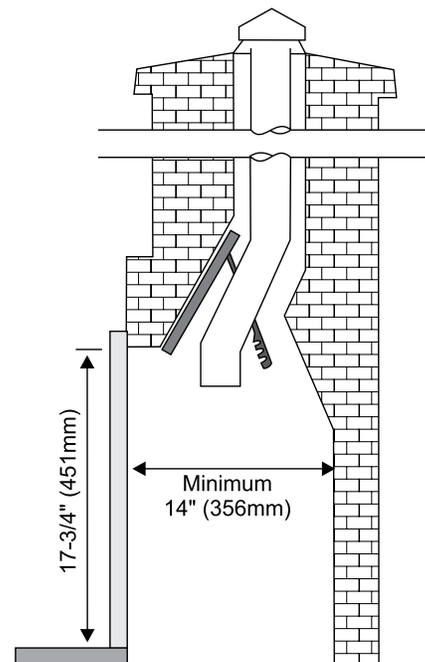
Cette dernière vérification comprend les étapes suivantes:

- 1) Chronométrer l'appareil afin de s'assurer, après 15 minutes de fonctionnement, que l'allure de chauffe est adéquate (telle qu'inscrite sur l'étiquette de sécurité).
- 2) Au besoin, régler l'entrée d'air primaire pour éviter que les flammes ne produisent de carbone. Faire fonctionner l'appareil de 15 à 20 minutes au préalable pour laisser le temps aux flammes de se stabiliser.
- 3) Assurer que l'appareil exhale correctement.

AVERTISSEMENT: Le fabricant n'est pas responsable des dommages occasionnés

DIMENSIONS MINIMALES DU FOYER

Les schémas suivants indiquent les dimensions minimales ainsi que les dégagements à respecter pour le foyer à gaz encastrable:



Remarque: Si vous installez la façade moulée, le foyer doit avoir les dimensions minimales suivantes :

Largeur (avant): 29-1/8" (740mm)
Profondeur: 15" (381mm)
Hauteur: 18-5/8" (473mm)

Remarque : Si vous installez l'adaptateur pour conduit de cheminée coudé de 3 po (532-920), le foyer doit avoir les dimensions minimales suivantes :

Largeur (avant): 29-1/8" (740mm)
Profondeur: 17" (381mm)
Hauteur: 18-5/8" (473mm)

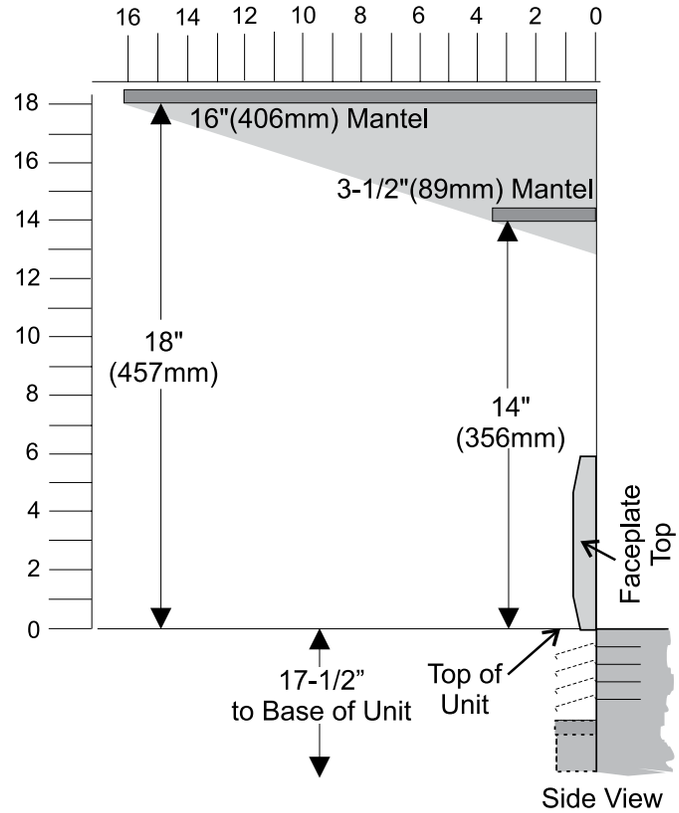
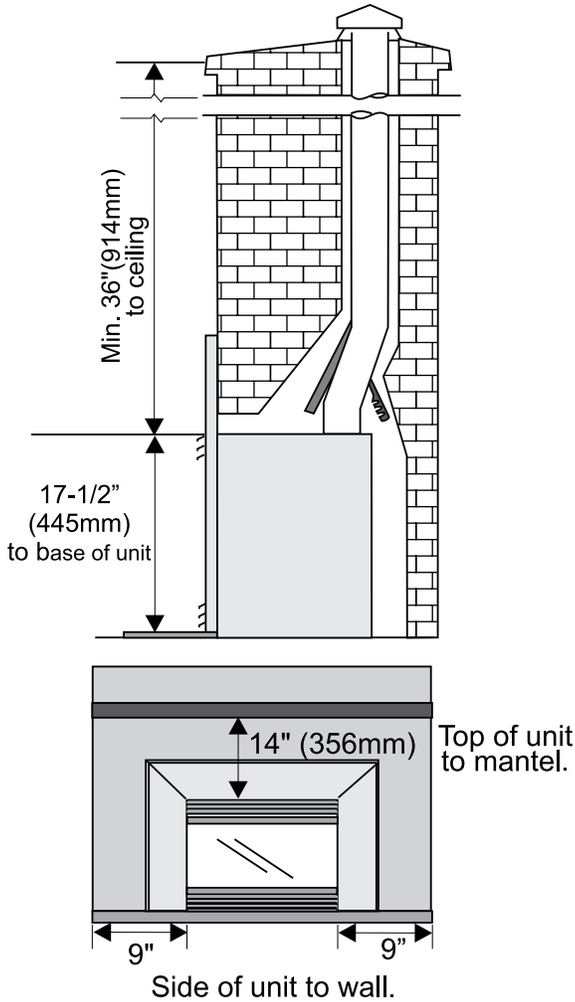
DÉGAGEMENTS MINIMALE AU MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

Le **dégagement** minimal du côté du foyer au mur du côté est 9 po. (229mm).

Le **dégagement** minimal du dessus du grille superieure au manteau combustible mantel est 14 po (356mm).

L'hauteur minimal du dessus du grille superieure au plafond est 36po (914mm).

Remarque : Un manteau en matériau incombustible peut être installé à une distance moindre si la charpente du foyer est faite de poteaux métalliques recouverts d'un matériau incombustible.



BRANCHEMENT AU GAZ

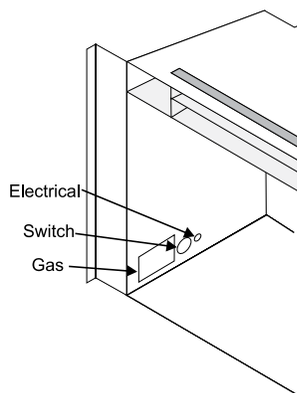
SEUL UN TECHNICIEN AUTORISÉ EN SYSTÈMES D'ALIMENTATION AU GAZ PEUT PROCÉDER AU BRANCHEMENT DE CET APPAREIL.

La canalisation de gaz s'insère dans un raccord fileté NPT de 3/8 po, situé sur le côté gauche de l'appareil. Le raccordement de la canalisation de gaz peut se faire au moyen d'un conduit rigide, d'un tube en cuivre ou d'un raccord flexible homologué. Dans un système à conduits rigides, s'assurer de pouvoir retirer le clapet pour en effectuer l'entretien. Comme certaines municipalités ont leur propre code, il est toujours préférable de consulter les autorités locales et le code d'installation CAN/CGA B149.

Aux États-Unis, consultez le code de la municipalité et le National Fuel Gas Code (ANSI Z223.1) en vigueur.

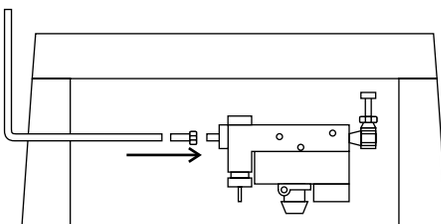
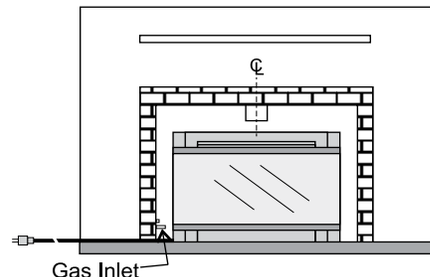
Si vous choisissez un raccord en cuivre ou flexible, n'utilisez que des raccords homologués. Utilisez toujours un raccord-union afin de pouvoir débrancher le conduit de gaz facilement aux fins d'entretien du brûleur ou du ventilateur. Habituellement, l'utilisation d'écrous coniques pour les conduits de cuivre et les raccords flexibles satisfait à cette exigence.

Important : Vérifiez toujours la présence de fuites de gaz à l'aide d'une solution savonneuse ou d'un détecteur prévu à cette fin. N'utilisez jamais une flamme nue pour vérifier la présence de fuites.



Veillez consulter le tableau des données du système pour connaître les pressions d'alimentation minimum et maximum.

- 1) Avant de raccorder l'appareil à une cheminée existante, nettoyer le foyer en maçonnerie ou le foyer préfabriqué en profondeur.
- 2) L'appareil est muni d'une ouverture, à gauche du compartiment contenant les contrôles, qui permet d'y amener une conduite d'alimentation en gaz NPT de 3/8 po.



Remarque : Avant de vérifier la pression du système d'alimentation à une pression supérieure à 1/2 psi, débranchez l'appareil et sa soupape d'arrêt indépendante du conduit d'alimentation en gaz. Pour effectuer cette vérification à 1/2 psi ou moins, isolez l'appareil du conduit d'alimentation en gaz en fermant la soupape d'arrêt manuelle indépendante.

AVERTISSEMENT : Si l'entretien de l'appareil nécessite qu'on retire la vitre, il faut la remettre en place avant de faire fonctionner l'appareil. La vitre doit être fermée lorsque l'appareil fonctionne.

E21-NG3 System Data	
Pour altitude de 0 à 2000 pieds Orifice du Brûleur Taille: no. 43	
Apport maximal	23,500 Btu/h
Apport minimal	11,750 Btu/h
Pression d'alimentation	min.colonne d'eau 5.0po
Pression du Collecteur (Haut)	colonne d'eau 3.8po +/- 0.2po w.c.

E21-NG3 System Data	
Pour altitude de 2000 à 4500 pieds Orifice du Brûleur Taille: no. 44	
Apport maximal	22,000 Btu/h
Apport minimal	11,000 Btu/h
Pression d'alimentation	min.colonne d'eau 5.0po
Pression du Collecteur (Haut)	colonne d'eau 3.8po +/- 0.2po w.c.

E21-LP3 System Data	
Pour altitude de 0 à 4500 pieds Orifice du Brûleur Taille: no. 54	
Apport maximal	22,500 Btu/h
Apport minimal	11,250 Btu/h
Pression d'alimentation	min.colonne d'eau 12.0 po
Pression du Collecteur (Haut)	colonne d'eau 11po +/- 0.2po w.c.

INSTALLATIONS À HAUTES ALTITUDE

Cet appareil est approuvée au Canada pour altitudes jusqu'à 4 500 pi (1370m) (CAN/CGA-2.17-M91).

SCHÉMA DE MONTAGE

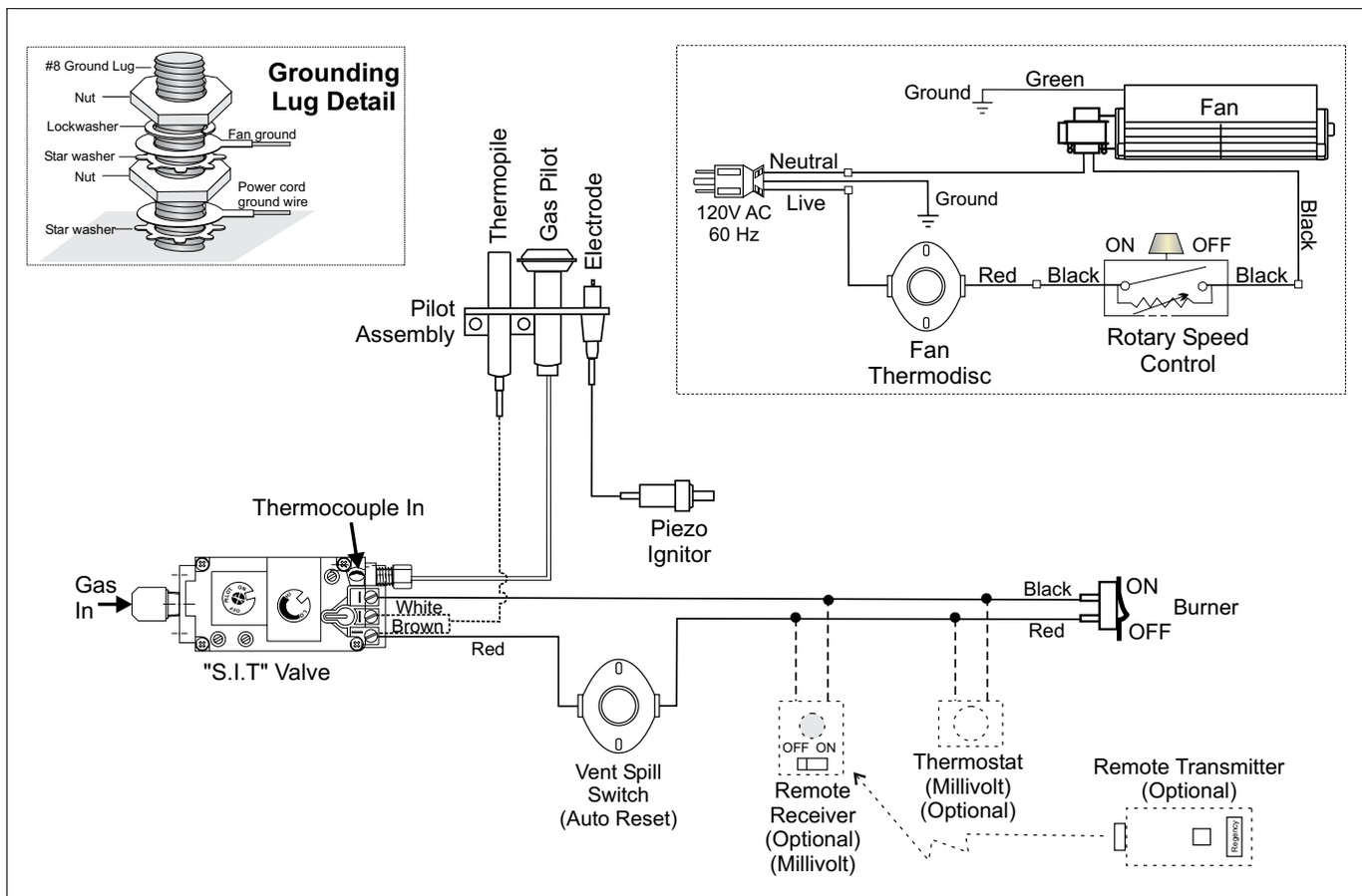
Cet appareil de chauffage peut fonctionner sans courant alternatif 120 volts. En cas de panne de courant, le brûleur, le thermostat et la télécommande continuent de fonctionner. Seul le ventilateur nécessite du courant alternatif 120 volts.

Attention: Assurer de les fils ne touchent aucune surface chaude et sont à partir des bords pointus.

Lorsqu'on le branche sur un circuit de 120 volts, l'appareil doit être mis à la terre conformément aux codes locaux ou, à défaut, au Code canadien CSA C22.1 en vigueur. Aux États-Unis, la mise à la terre doit respecter le National Electrical Code (ANSI/NFPA 70-1987) en vigueur.

REMARQUE: Cet appareil est muni d'un détecteur de chaleur de type thermodisque, qui empêche le ventilateur de fonctionner avant que l'appareil n'atteigne la température voulue.

Pour les foyers à GAZ NATUREL et les foyers NON MUNIES d'une boîte d'étincelle électrique

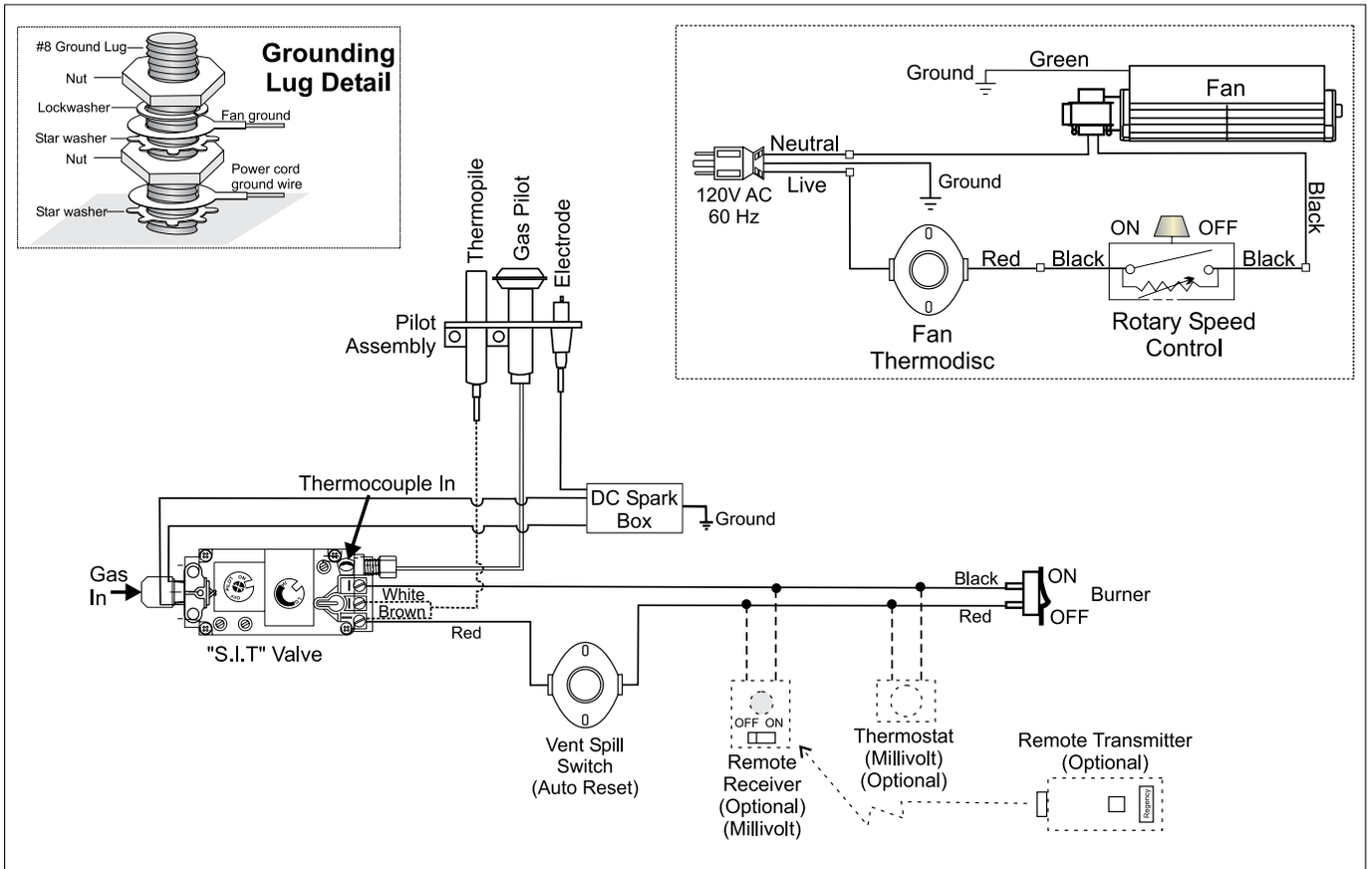


ATTENTION: Marquer tous les fils avant le débranchage en entretenant des commandes. Les erreurs de câblage peuvent causer l'opération inexacte et dangereuse.

AVERTISSEMENT
 Instruction de mise à la terre.
 Cet appareil est équipé d'une fiche de mise à la terre à trois branches pour vous protéger des chocs électriques. Cette fiche doit être branchée directement à un connecteur femelle à trois branches. Ne pas couper ou enlever les branches de la fiche de mise à la terre.

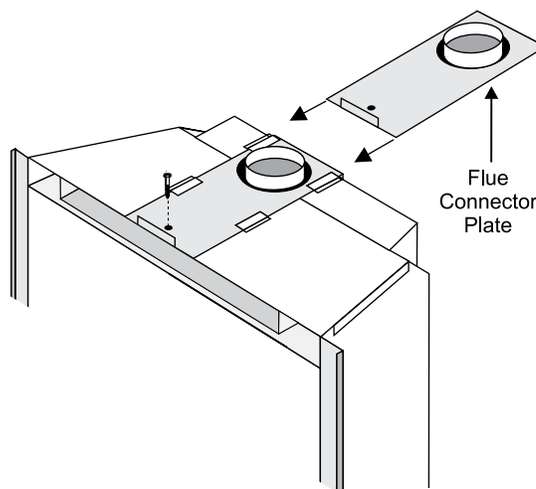
Pour les foyers à PROPANE et les foyers MUNIES d'une boîte d'étincelle électrique*

*Pour l'installation du boîte d'étincelle électrique référer à la section « Conversion du gaz naturel au propane liquide » dans cet manuel.



INSTALLATION DU CARNEAU

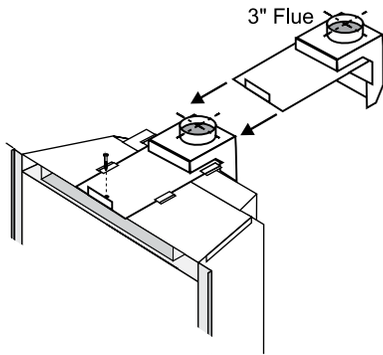
- 1) Retirer la vis qui retient la plaque du carneau à l'appareil
- 2) Enlever la plaque en la faisant glisser et fixer la doublure au carneau à l'intérieur du foyer, à l'aide de trois vis à tôle.
- 3) Placer l'appareil sur le prolongement de l'âtre. Pousser l'appareil dans le foyer tout en glissant la plaque sur l'appareil.
- 4) Lorsque l'appareil est presque rendu au fond du foyer, remplacer la vis qui retient la plaque.



Remarque : Ne jamais faire fonctionner l'appareil sans que le carneau ne soit fixé dans sa position d'origine.

ADAPTATEUR POUR CONDUIT DE CHEMINÉE COUDÉ

Dans les foyers particulièrement profonds, on peut installer un adaptateur pour conduit de cheminée coudé (532-920), disponible en option, pour repousser la sortie de conduit de fumée vers l'arrière afin de faciliter l'installation de la doublure. L'adaptateur pour conduit de cheminée coudé requiert une doublure de 3 po.

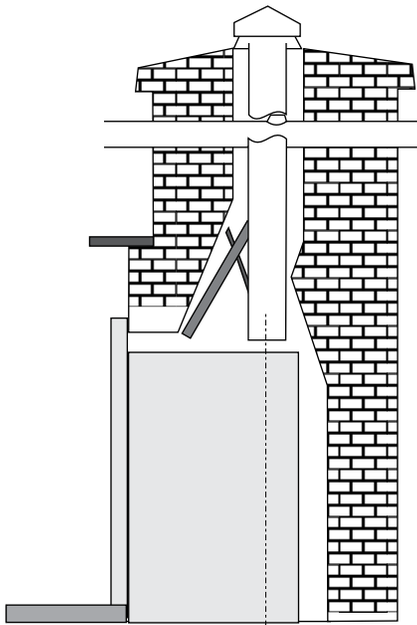


SYSTÈME D'ÉVACUATION

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

Cet appareil doit être relié à un conduits B-Vent de 4 po ou un conduit flexible homologué en aluminium à double épaisseur.

La buse de l'appareil se glisse à l'intérieur d'un évent standard. On peut la fixer directement à



l'évent à l'aide de vis à tôle ou d'un collier de raccordement d'évent de type B à paroi simple. Dans le cas de cheminées à évent de type B, on doit respecter un dégagement minimal de 1 po par rapport à tout matériau combustible.

On peut aussi adapter un évent de type B ou une doublure flexible en aluminium de 3 po de diamètre au moyen d'une buse de réduction de 4 po à 3 po. Consulter les tableaux de débit d'aération et les exigences du code municipal pertinent.

Comme le foyer encastré Regency® possède son propre coupe-tirage interne, aucun autre coupe-tirage ne doit être installé à l'extérieur. Vérifiez périodiquement que rien n'obstrue l'évent et que le fonctionnement de l'appareil produit un tirage suffisant.

Avant d'installer le système d'aération, vérifiez que la plaque du registre est bien verrouillée en position ouverte et fixez la plaque pour l'empêcher de tomber et d'écraser la doublure.

L'appareil est muni d'un système d'interruption d'urgence de l'aération et d'un système de contrôle de sécurité conçus pour prévenir les risques associés à une aération inadéquate des matériaux combustibles. L'appareil ne peut fonctionner sans être relié à un tel système de protection.

MISE EN GARDE : Le fonctionnement de cet appareil sans qu'il soit branché à un système d'aération correctement installé et entretenu, ou toute modification du système d'arrêt automatique de l'aération, risque de causer une intoxication au monoxyde de carbone (CO) et éventuellement la mort.

Cet appareil ne doit pas être relié à une cheminée destinée à l'évacuation d'un autre appareil à combustible solide.

Pour une aération optimale, nous recommandons les règles suivantes :

- 1) **Utilisez exclusivement un évent de type B homologué pour le gaz ou une doublure flexible homologuée.**
- 2) **Suivez les directives du fabricant de l'évent et respectez les dégagements prescrits.**
- 3) **Observez toute éventuelle restriction du code municipal concernant l'installation des foyers encastrables au gaz.**
- 4) **Limitez autant que possible l'utilisation de coudes.**
- 5) **Limitez autant que possible la longueur des conduits horizontaux. Sur les segments horizontaux, maintenir une pente ascendante minimale de ¼ po (6,4 mm) par 12 po (305 mm) de longueur.**
- 6) **Coiffer l'évent d'une mitre homologuée appropriée.**

APPORT D'AIR DE COMBUSTION ET DE VENTILATION

MISE EN GARDE : Pour fonctionner de façon sécuritaire, cet appareil a besoin d'air frais et doit être installé dans une pièce qui offre un apport d'air suffisant pour la combustion et la ventilation.

À cet effet, on doit respecter la norme CAN/CGA B149 (au Canada) ou ANSI Z223.1 (aux États-Unis), de même que tous les codes et règlements prescrits par les autorités compétentes.

Étant donné que l'appareil tire l'air requis pour la combustion à l'avant, on doit éviter d'obstruer le devant de l'appareil.

VÉRIFICATION DE LA PRESSION DU GAZ

The appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shut-off valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psig. (3.45 kPa). Disconnect piping from valve at pressures over 1/2 psig.

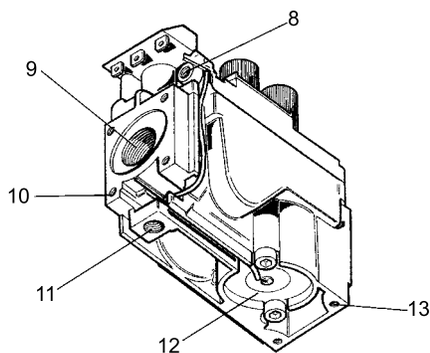
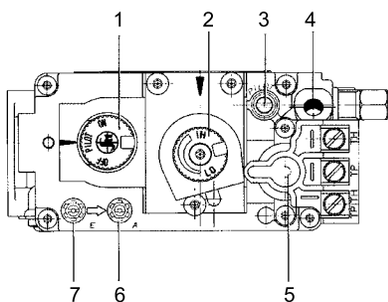
La pression d'admission est réglée par un régulateur intégré au dispositif de réglage du gaz. La vérifier en même temps que la pression.

Remarque: Pour obtenir une lecture précise de la pression du gaz, vérifier la pression d'admission et la pression d'alimentation aux orifices de refoulement de la soupape.

- 1) Régler la soupape à la position « OFF ».
- 2) Tourner le robinet manométrique « IN » et/ou le robinet manométrique « OUT » vers la gauche à l'aide d'un tournevis à lame plate de 1/8 po.
- 3) Y fixer un manomètre au moyen d'un tuyau souple de 5/16 po de diamètre intérieur.
- 4) Allumer la veilleuse et remettre la soupape à la position « ON ».
- 5) Vérifier la pression pendant que l'appareil est en marche et s'assurer que les paramètres respectent les seuils spécifiés sur l'étiquette de sécurité.
- 6) Une fois la lecture obtenue, fermer la soupape, débrancher le tuyau souple et resserrer le ou les robinets à l'aide d'un tournevis à lame plate de 1/8 po. Remarque: Bien visser, sans trop serrer.

DESCRIPTION DE LA SOUPE

- 1) Interrupteur d'arrivée de gaz
- 2) Réglage manuel de l'intensité
- 3) Réglage de la veilleuse
- 4) Raccordement du thermocouple
- 5) Contrôle principal
- 6) Régulateur de pression du collecteur
- 7) Régulateur de pression d'admission
- 8) Sortie de veilleuse
- 9) Sortie de gaz principale
- 10) Trous pour les vis de fixation du rebord
- 11) Connecteur de TC de remplacement
- 12) Appareil thermoélectrique
- 13) Trou de fixation supplémentaire



RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR

La tige de réglage de l'aération est rattachée au registre de réglage, situé juste au-dessus du support de l'orifice de combustion. La tige sert à régler le débit d'air du brûleur principal sans avoir à démonter l'appareil.

Le débit d'air du brûleur est réglé en usine, mais peut nécessiter des modifications selon l'apport d'air, l'altitude ou l'alimentation en gaz locale.

Gaz Naturel: 1/8" ouvert
Propane: 5/16" ouvert

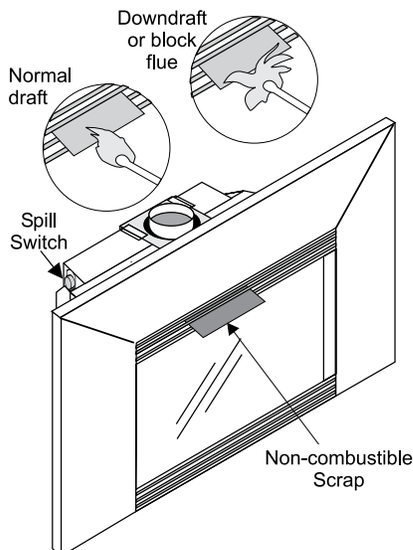
Remarque : La garantie ne couvre pas les dommages occasionnés par l'émission de carbone à la suite d'un mauvais réglage du débit d'air.

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

ESSAI DE DÉBOREMENT DE LA CHEMINÉE

Avant de quitter les lieux, l'installateur doit effectuer un essai de débordement. La procédure est la suivante :

- 1) Fermer toutes les portes extérieures et les fenêtres de la maison.
- 2) Allumer l'appareil et régler l'intensité au maximum. Mettre le ventilateur de l'appareil en position OFF.

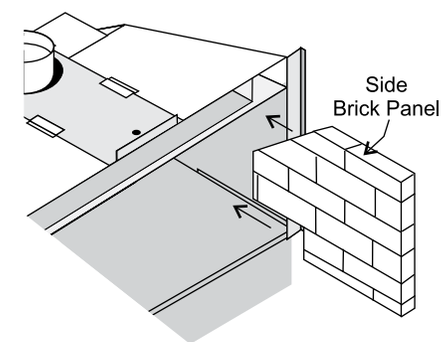
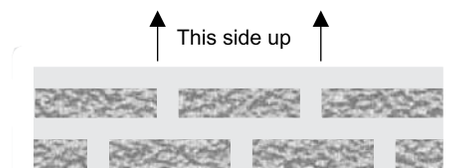


- 3) Attendre cinq minutes, puis vérifier si la cheminée « tire » en plaçant une allumette fumante, une cigarette ou un autre objet qui génère de la fumée devant la partie supérieure de la grille d'aération. Pour garantir la validité de l'essai, placer un morceau de tôle inutilisée (ou un autre matériau non combustible) dans la grille d'aération supérieure, afin d'empêcher que le mouvement de convection naturel de l'appareil ne fausse les résultats.

Remarque : La fumée devrait être aspirée à travers la grille d'aération. Si ce n'est pas le cas, éteindre l'appareil et chercher la cause du manque de tirage. Au besoin, demandez les conseils d'un spécialiste.

PANNEAUX DE BRIQUE OPTIONNEL

- 1) Sortir le panneau de son emballage protecteur.
- 2) Retirer la porte vitrée si elle est déjà montée. Poser le panneau arrière contre la paroi du fond de l'appareil. (Voir le schéma ci-dessous pour le positionnement correct). Glisser les panneaux de côtés en place, visser les languettes pour retenir les briques en place.



- 3) Les panneaux de brique doivent enserrer fermement les côtés et le dos de la chambre de combustion. Les panneaux latéraux doivent être parfaitement alignés avec la vitre.

Remarque : Pour glisser les panneaux latéraux, procédez délicatement afin d'éviter de les rayer contre les pattes des panneaux de brique.

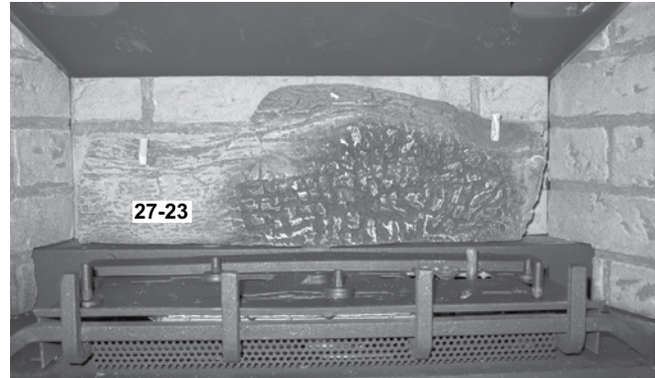
ENSEMBLE DE BÛCHES

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.

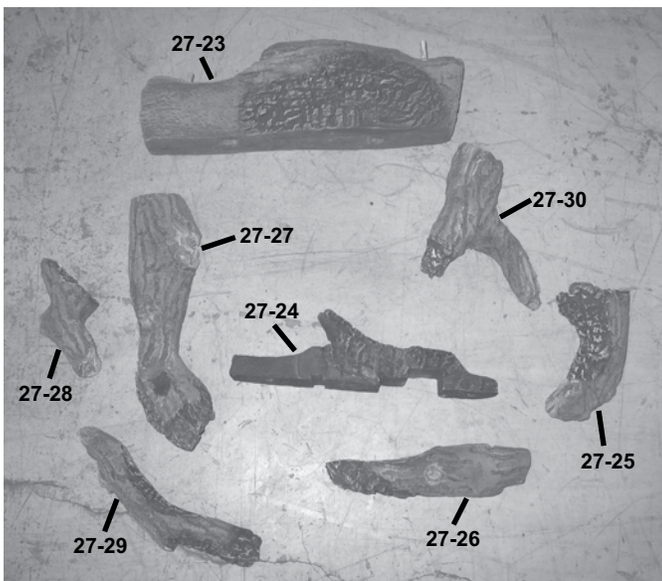
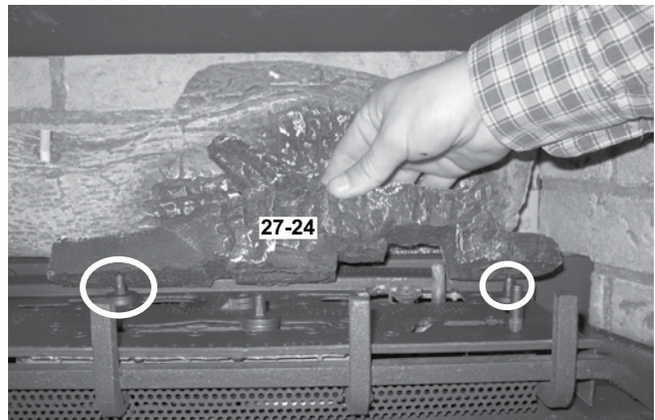
Contenu de l'ensemble de bûches (Part # 533-930):

- a) 27-23 Bûche arrière du centre
- b) 27-24 Bûche du centre, centre
- c) 27-25 Bûche du centre, gauche
- d) 27-26 Bûche avant, gauche
- e) 27-27 Bûche avant du centre
- f) 27-28 Bûche du centre, droite
- g) 27-29 Bûche avant, droite
- h) 27-30 Bûche arrière, gauche
- i) 902-156 Braises
- j) 902-153 Laine minérale
- k) 902-179 Vermiculite
- l) 946-669 Braises de platine (comprennent des directives d'utilisation)

- 3) Placer la bûche 27-23 sur les tiges du support arrière.



- 4) Placer la bûche 27-24 sur les tiges au centre gauche du brûleur.

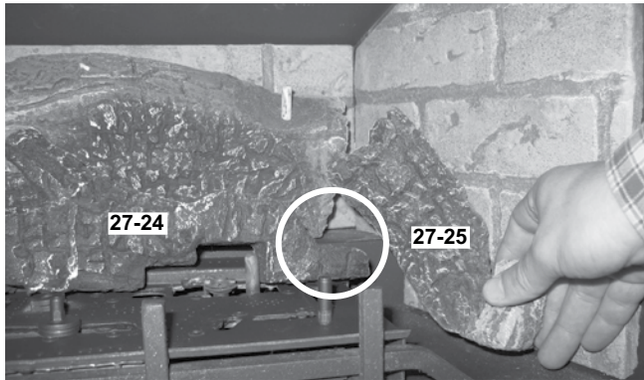


- 1) Sortir les briques de la boîte et les débiller soigneusement. Les briques sont fragiles. Elles doivent être manipulées avec soin et déposées doucement en place.
- 2) Disposer la vermiculite et les braises sur le plancher du foyer, tout autour du brûleur.

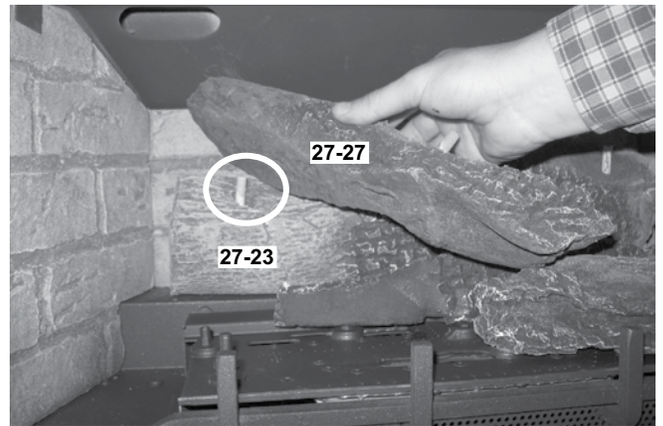
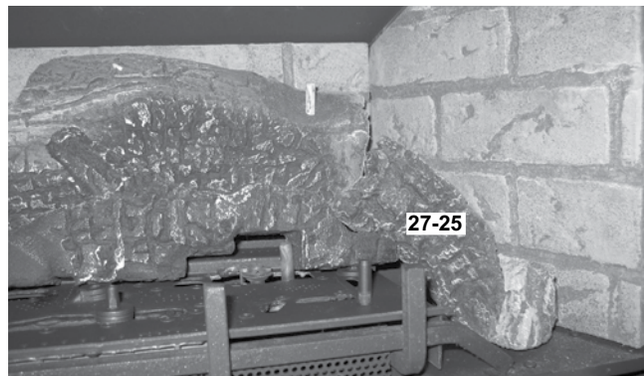


INSTALLATION

- 5) Placer la dessus du bûche 27-25 sur incision du bûche 27-24 et placer le dessous du bûche 27-25 sur le plancher du foyer.



- 7) Glisser la partie droite de la bûche 27-27 sur les tiges du bûche 27-23 et glisser la partie gauche de la bûche 27-27 sur le deuxième patte de soutien de la grille.

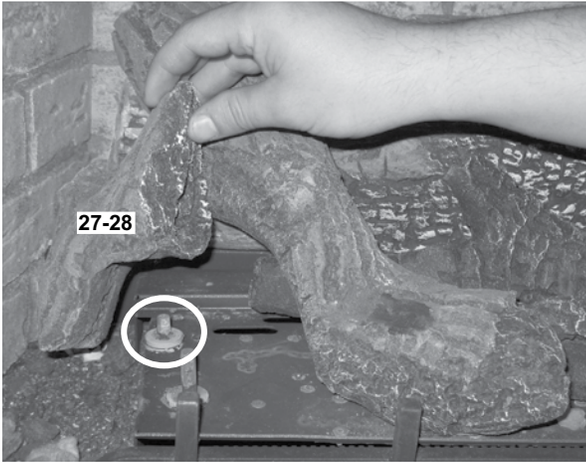


- 6) Placer la bûche 27-26 sur les tiges au côté droit du brûleur, à l'avant

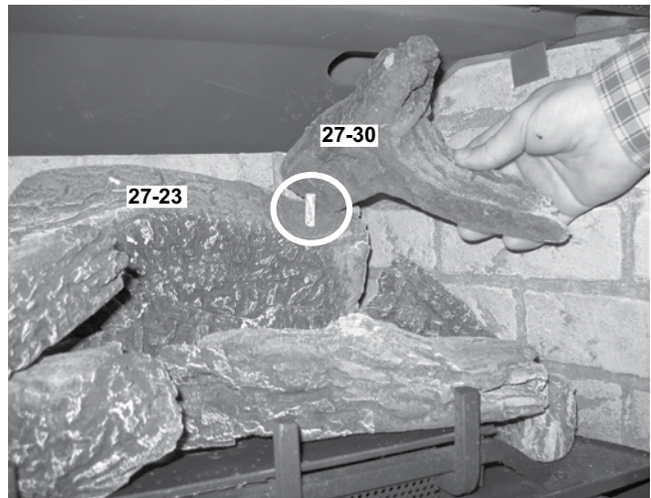


2eme patte de soutien de la grille.

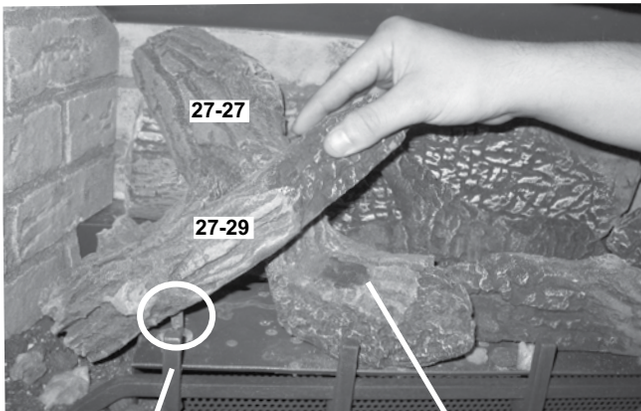
- 8) Glisser la bûche 27-28 sur les tiges au côté gauche du brûleur.



- 10) Glisser le dessus du bûche 27-30 sur les tiges du côté droite de la bûche 27-23 et déposer le dessous du bûche sur les incisions des bûches 27-26 et 27-24.

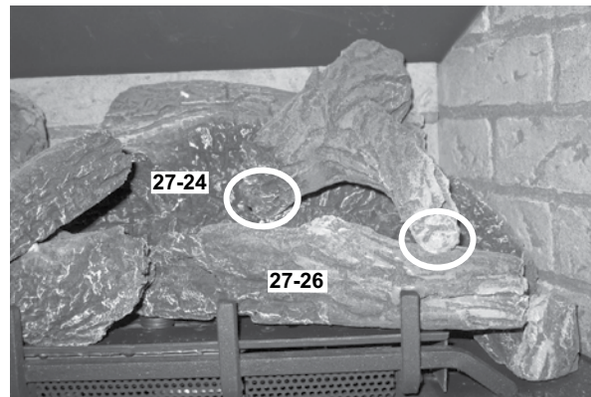


- 9) Placer l'extrémité gauche de la bûche 27-29 sur les tiges gauches du brûleur (en avant la première patte de soutien de la grille) et placer le côté droit de la bûche 27-29 sur l'incision de la bûche 27-27.



patte de soutien de la grille

l'incision

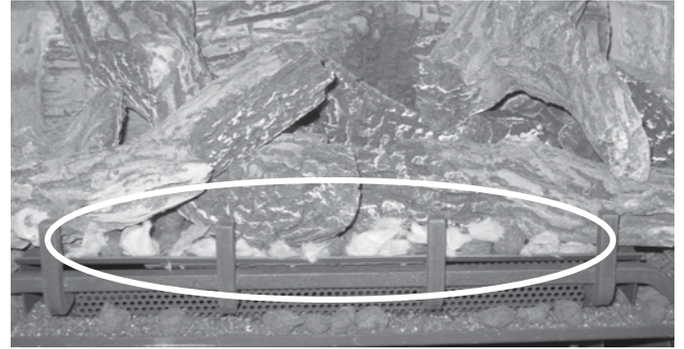


INSTALLATION

11) Disposer une rangée de braises à l'avant du brûleur, tel qu'illustré ci-dessous, en veillant à ne pas obstruer les orifices.

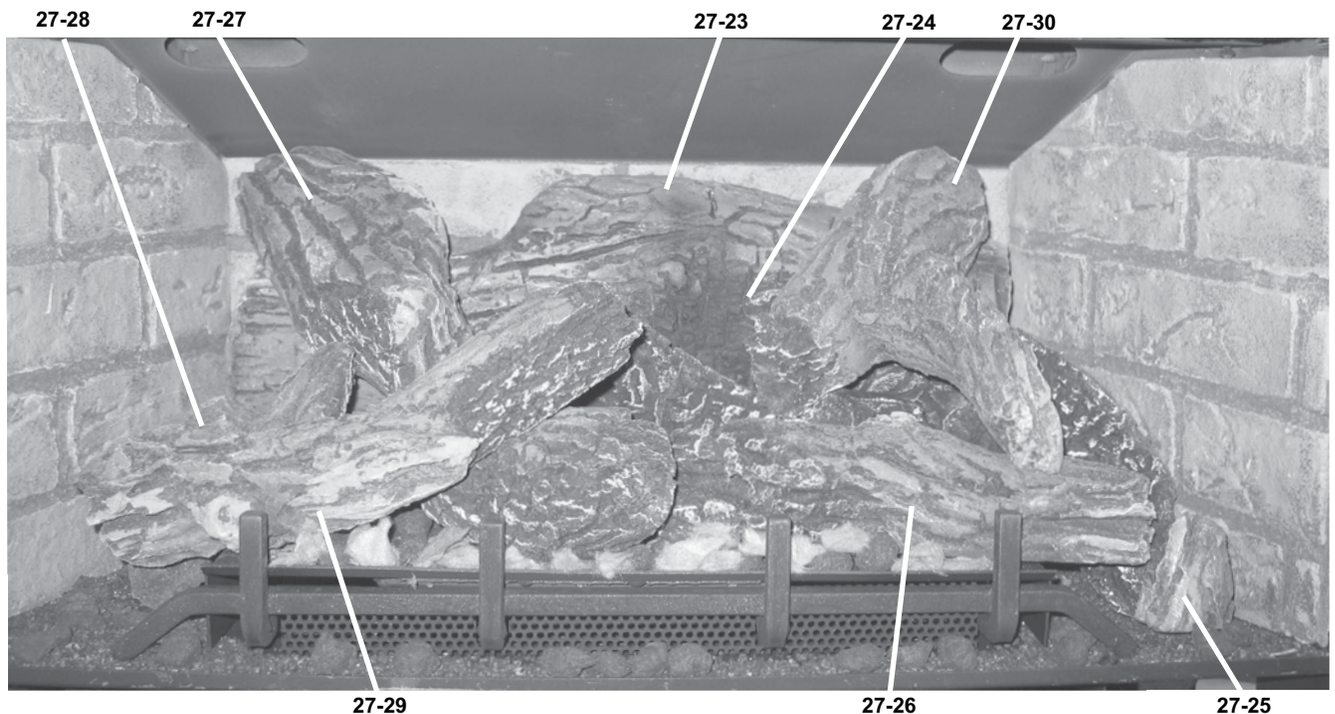


12) Former des morceaux de laine minérale de la grosseur d'une braise et les déposer doucement à l'avant du brûleur, tel qu'illustré ci-dessous. Ne pas tasser la laine minérale, mais la laisser libre.



13) Répartir les braises de platine à l'avant du brûleur et des bûches, tel qu'illustré ci-dessous. Ne pas les empiler.

L'ENSEMBLE DE BÛCHES INSTALLÉS



INSTALLATION DE LA FAÇADE ET DES GARNITURES

- 1) Déposer les pièces de la façade à plat, face vers le bas, sur une surface protégée pour éviter de les égratigner.
- 2) Aligner les trous de la partie supérieure à ceux des côtés. Assembler le tout à l'aide des vis fournies, tel qu'illustré au schéma 1 (les trous de la partie supérieure sont légèrement plus grands que ceux des côtés pour faciliter l'installation).

Conseil: Ne pas serrer la garniture au côté des panneaux du façade avec les vis fournis. Voir Schéma 1.

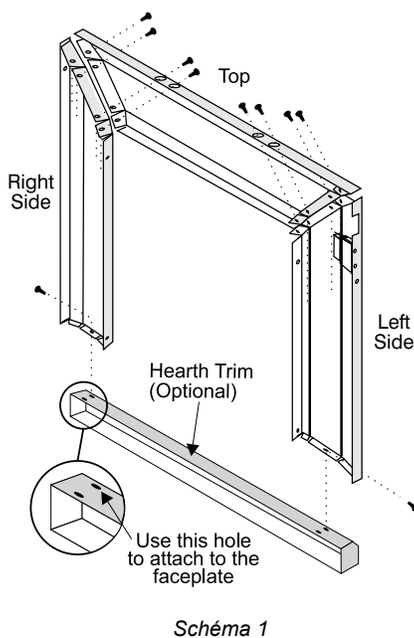


Schéma 1

Garniture d'âtre : Une garniture d'âtre peut être ajoutée pour élever le foyer au-dessus de l'âtre ou pour apporter une touche de finition en cas d'espace entre le foyer et l'âtre. Fixer la garniture d'âtre au bas de la façade, de chaque côté, à l'aide des vis fournies (schéma 1).

- 3) Assembler le côté gauche de la garniture (côté doté de l'interrupteur) à la partie supérieure, tel qu'illustré au schéma 2. Répéter avec le côté droit.

- 4) Déposer la garniture assemblée sur la façade en veillant à ce que les connecteurs soient alignés avec l'encoche pratiquée dans le côté gauche de la façade.
- 5) Brancher le ventilateur en unissant les fiches mâles des fils noir et rouge (gainées de gris) aux connecteurs du boîtier de commande du ventilateur.

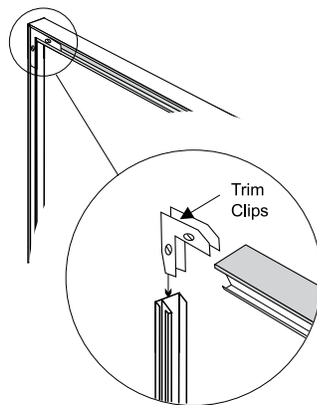


Schéma 2

- 6) Brancher l'interrupteur en y reliant les fiches femelles des fils noir et rouge.
- 7) Regrouper les fils à l'arrière de la façade à l'aide de l'attache fournie et fixer celle-ci de façon à ce que les fils soient éloignés de l'appareil, tel qu'illustré au schéma 3.
- 8) Passer également le cordon d'alimentation derrière la façade.

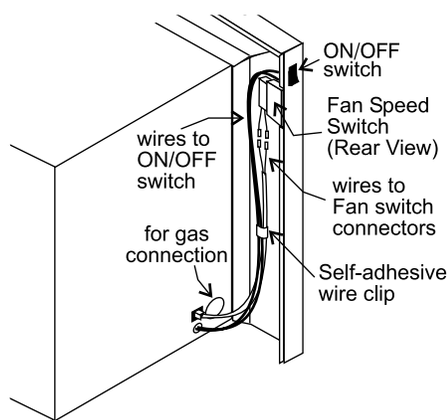


Schéma 3

- 9) Pour fixer la garniture de laiton à la façade, percer d'abord des trous de 1/8 po dans la façade en vous guidant des trous déjà percés dans la garniture. Fixer ensuite celle-ci à la façade à l'aide des vis plaquées laiton, tel qu'illustré au schéma 4.
- 10) Fixer la façade et la garniture à l'appareil encastré à l'aide des quatre vis noires restantes.

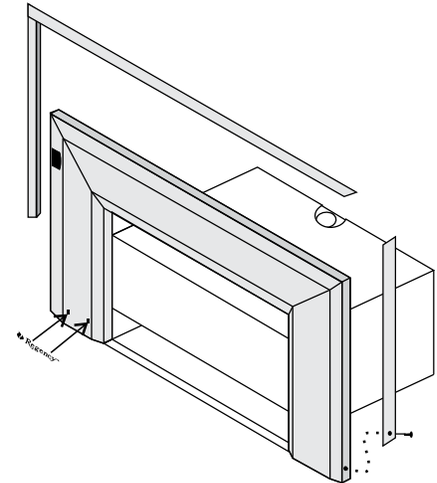


Schéma 4

- 11) Insérer le logo de Regency dans les trous prévus à cet effet, dans le coin inférieur gauche de la façade.

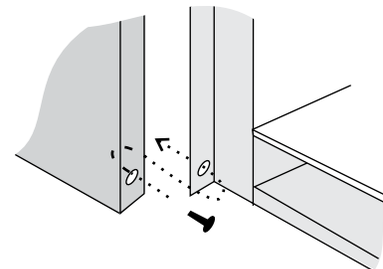
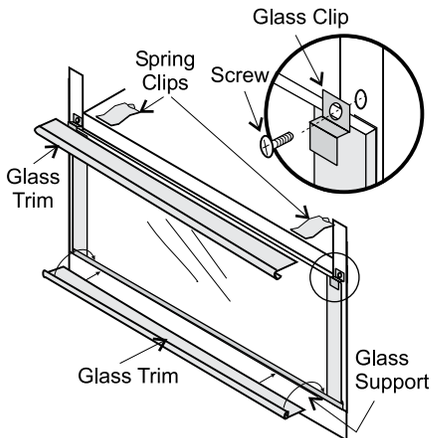
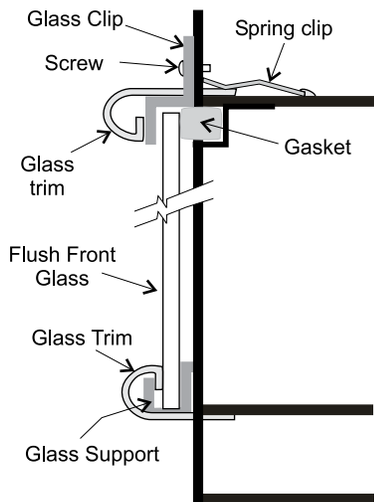


Schéma 5

PORTE VITRÉE PLATE

- 1) Installer la bordure inférieure de la vitre sur le support.
- 2) Glisser la vitre dans la bordure inférieure et la fixer à la partie supérieure à l'aide des attaches et des deux vis à tête Phillips.
- 3) Glisser la bordure supérieure sous les deux attaches à ressort.

Remarque : Pour remettre la vitre en place, inverser la procédure.



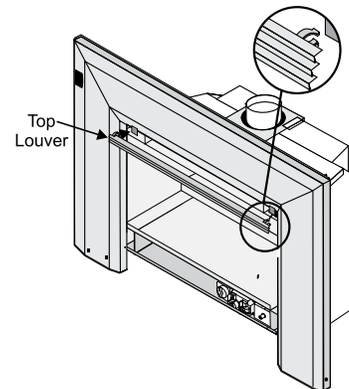
MISE EN GARDE

La pose d'une vitre autre que celle fournie par le fabricant aura pour effet d'annuler toutes les garanties de l'appareil.

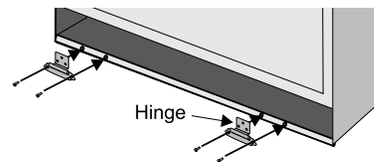
Ne pas faire fonctionner l'appareil si une porte de verre est enlevée, craquelée ou cassée. Le remplacement des vitres doit être confié à un technicien qualifié.

GRILLE D'AÉRATION PLAT

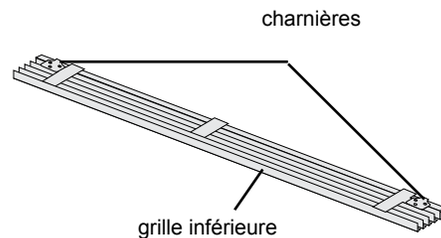
- 1) La grille d'aération supérieure tient en place par crochets. Pousser en place.



- 2) Fixer chacune des charnières de chaque côté du foyer à l'aide de deux vis.



- 3) Déposer la grille d'aération inférieure près des charnières. Ouvrir les charnières sur la grille et les fixer à l'aide de trois vis.

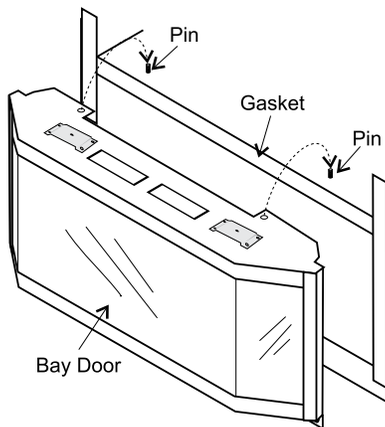


PORTE EN SAILLIE

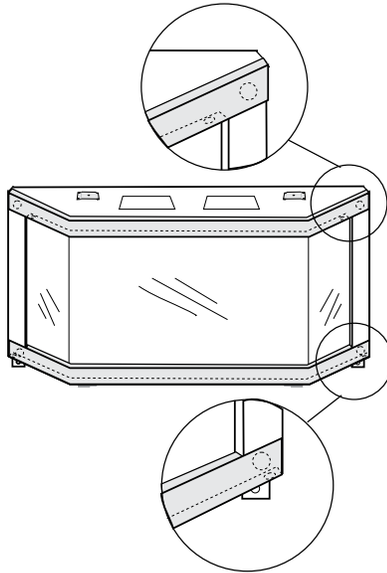
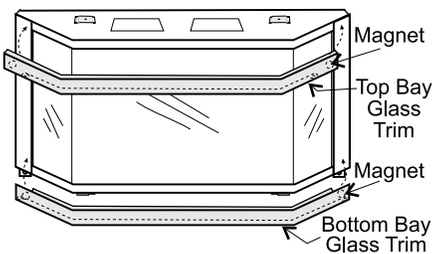
IMPORTANT

La porte vitrée plate doit demeurer en place lorsqu'on installe le devant en saillie. Le devant en saillie est simplement un ajout décoratif.

- 1) Aligner la porte en saillie sur les deux tiges qui se trouvent sur le dessus de l'appareil.
- 2) Fixer deux rondelles aimantées à l'arrière de chacune des garnitures supérieure et inférieure et poser celles-ci au bas et au haut de la porte.



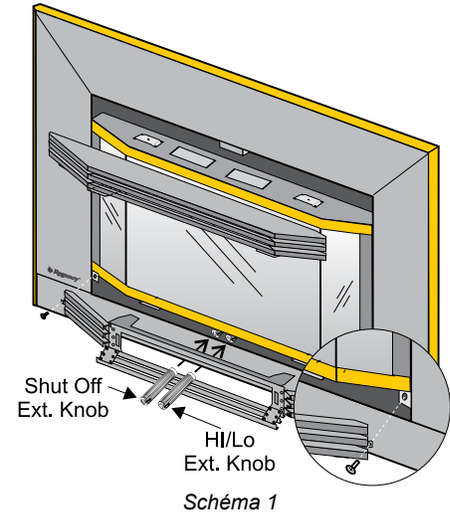
- 3) Installer les grilles d'aération supérieure & inférieure.



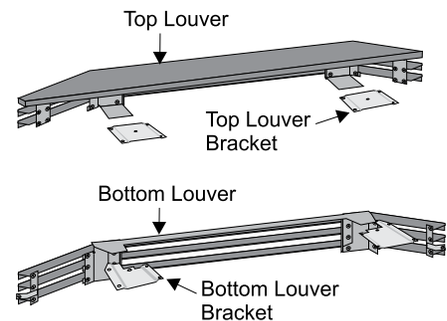
Remarque: Les garnitures supérieure & inférieure sont différents.

GRILLE D'AÉRATION EN SAILLIE

- 1) Installer la grille d'aération supérieure en insérant les deux équerres dans les ferrures situées sur le dessus de la porte en saillie, tel qu'illustré ci-dessous. Une fois la grille bien en place, s'assurer qu'il reste un léger espace entre la façade et la grille.



Remarque: Les grilles d'aération et les ferrures supérieure & inférieure sont différents. Voir le schéma ci-dessous.



- 2) Installer la grille d'aération supérieure en insérant les deux équerres dans les ferrures situées sur le dessus de la porte en saillie, tel qu'illustré ci-dessous. Une fois la grille bien en place, s'assurer qu'il reste un léger espace entre la façade et la grille.

Conversion au propane liquide # 534-969

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

Each Kit contains one LPG Conversion Kit and one DC Sparker Kit.

Contenu de la trousse de conversion au propane :

Qty.	Part #	Description
1	904-163	Orifice de brûleur #54
1	904-529	Clé hexagonale 5/32 po
1	918-590	Autocollant « Converti au propane liquide »
1	908-528	Étiquette rouge « Propane liquide »
1	910-037	Injecteur de propane liquide (orifice de la veilleuse)
1	910-233	Thermodisque
	918-482	Livret d'instructions

Contenu de la trousse d'allumage direct par étincelle

Qty.	Part #	Description
1	820-475	Support de fixation du dispositif d'allumage direct
1	820-476	Support de fixation du dispositif d'allumage direct
1	904-153	Boulon no 8 – assemblage externe
1	904-330	Écrou hexagonal 8-32
1	904-531	Traversée de plastique, 0,500 po
1	904-543	Vis 8-32 x 3/4 à tête cylindrique large
2	904-553	Vis no 8 x 1/2 de type «B», fini noir
1	910-073	Support de pile du générateur d'étincelles
1	910-074	Interrupteur du générateur d'étincelles avec fil
1	910-078	Pile AA Energizer En91
1	910-199	Pince pour fils
1	910-903	Mise à la terre de 30 po, du ventilateur au cordon d'alimentation
	904-781	Velcro noir
	904-782	Velcro noir

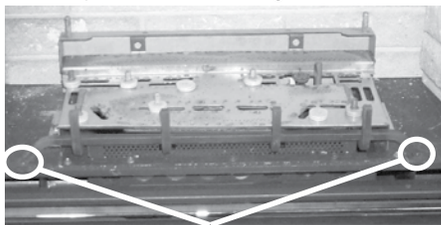
Installation of LPG Conversion Kit:

- 1) Éteindre l'appareil et le laisser refroidir à la température ambiante.
- 2) Couper l'alimentation en gaz
- 3) Débrancher l'appareil.

4) Enlever la porte vitrée (voir la section « Porte plate standard »).

5) Enlever les bûches et les panneaux de briques (s'il y a lieu).

6) Enlever la grille en retirant les deux vis, de part et d'autre de la grille.



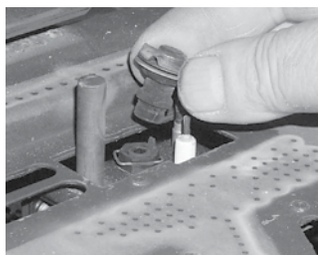
Dévisser les deux vis qui retiennent la grille.

7) Dévisser le vis qui retient le brûleur sur chaque côté du support de bûches et glisser doucement le brûleur vers la gauche et soulever-le.

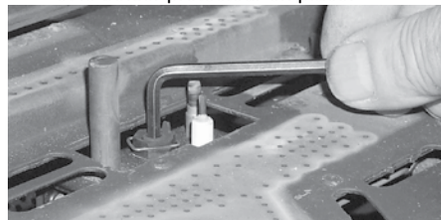


Dévisser les deux vis qui retiennent le brûleur.

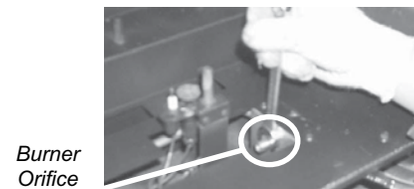
8) Retirer l'embout de la veilleuse pour en dégager l'orifice.



9) Dévisser l'orifice de la veilleuse à l'aide de la clé hexagonale fournie et le remplacer par le nouvel orifice à propane liquide. Remettre l'embout de la veilleuse et le boîtier protecteur en place.



10) Dévisser l'orifice du brûleur à l'aide d'une clé 1/2 po. Se servir d'une autre clé pour stabiliser le coude à l'arrière de l'orifice. Remplacer avec l'orifice de brûleur no 54.



Burner Orifice

11) Régler l'interrupteur à la position « OFF ».

12) Retirer manuellement le capuchon protecteur noir du bouton de réglage (schéma 1).



Fig. 1

13) À l'aide d'une clé hexagonale, retirer la vis insérée au centre du bouton (schéma 2) en la faisant tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.



Fig. 2

- 14) S'assurer qu'elle est propre et la nettoyer au besoin.
- 15) Renverser la vis (schéma 3).



Fig. 3

- 16) La revisser en place à l'aide de la clé hexagonale en la faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre. Ne pas trop la serrer (schéma 4).



Fig. 4

ATTENTION!
Pour éviter de trop serrer la vis, tenir la clé par la plus courte extrémité.

- 17) S'il s'agit d'une conversion du gaz naturel au propane liquide, réinstaller la vis de façon à ce que le joint d'étanchéité rouge soit visible (schéma 5).

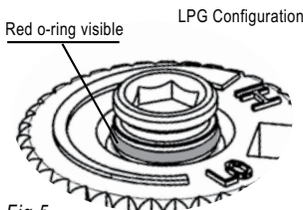


Fig. 5

- 18) Remettre le capuchon de protection noir en place (schéma 6).

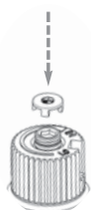
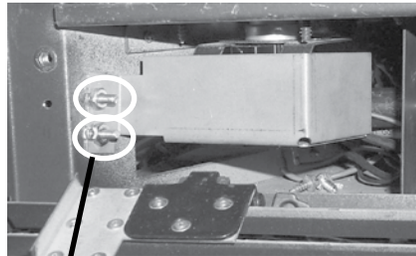


Fig. 6

ATTENTION!
S'assurer que les injecteurs du brûleur principal et de la veilleuse conviennent à une alimentation au gaz.

- 19) Remplacer le support du brûleur et refaire les étapes 6 à 1 en sens inverse.
- 20) Régler le débit d'air du brûleur de 1/8 po à 3/16 po, de façon à obtenir la plus belle flamme possible.
- 21) Retirer le couvre-interrupteur du côté gauche de la base du foyer. Débrancher les deux fils du thermodisque et retirer le thermodisque de son support, en dessous du côté gauche de la base du foyer. Remplacer l'ancien thermodisque par le nouveau, ci- inclus, et rebrancher les deux fils.



Remove the 2 nuts holding the switch box in place, then pull the thermodisc out of the bracket.

- 22) Apposer l'autocollant « Converti au propane » à côté ou au-dessus du numéro de série.
- 23) Remplacer l'étiquette jaune « Gaz naturel » par l'étiquette rouge « Propane liquide ».

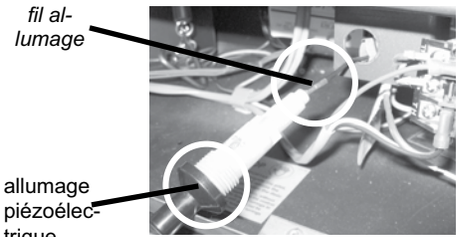
Installation du dispositif d'allumage direct :

- 24) Repérer le dispositif d'allumage piézoélectrique se trouvant à côté de la soupape.



allumage piézoélectrique

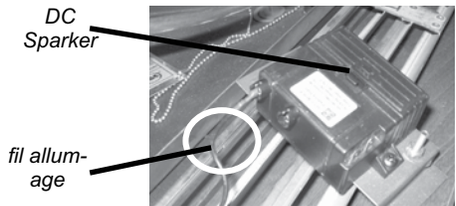
- 25) L'enlever en dévissant l'écrou à l'arrière du support de fixation.



fil allumage

allumage piézoélectrique

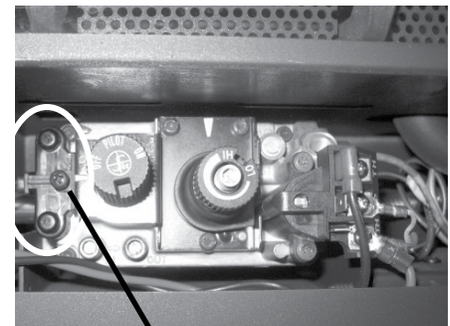
- 26) Débrancher le fil qui est y connecté et le relier au dispositif d'allumage direct.



DC Sparker

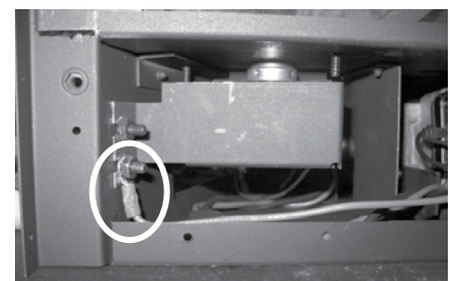
fil allumage

- 27) Relier le générateur d'étincelles à la soupape SIT à l'aide de la vis fournie.



Vis

- 28) Remettre le couvre-interrupteur en place. Revisser le boulon et la rondelle éventail de 11/32 po du dessus. Installer le fil de mise à la terre sur la patte du fond et fixer solidement en revissant le boulon et la rondelle éventail de 11/32 po.

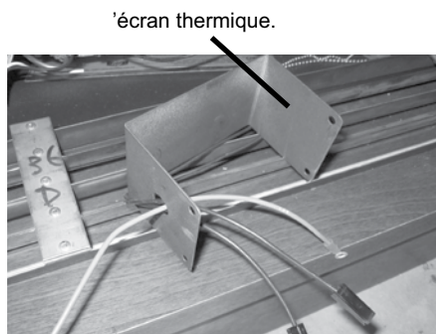


INSTALLATION

- 29) Installer une traversée de ½ po sur l'écran thermique.



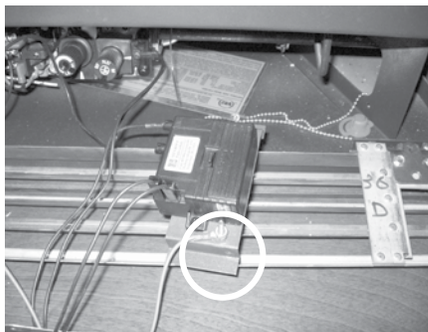
- 30) Y insérer l'autre extrémité du fil vert ainsi que les fils du générateur d'étincelles.



- 31) Brancher les fils du générateur au dispositif d'allumage direct.

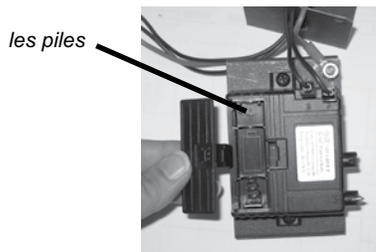


- 32) Brancher le fil de mise à la terre au support de fixation du dispositif d'allumage.



- 33) Insérer la pile fournie dans le boîtier du dispositif d'allumage.

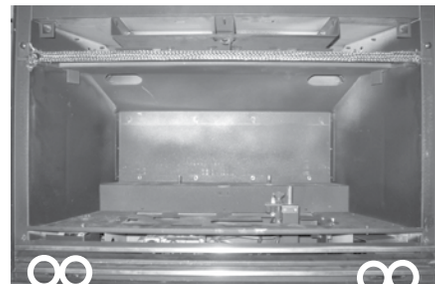
REMARQUE : Remplacer cette pile tous les ans.



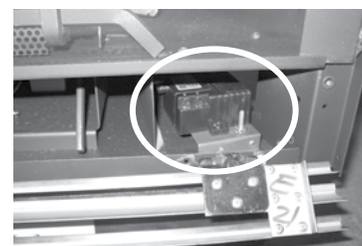
- 34) Glisser l'écran thermique sur le dispositif d'allumage et fixer le tout en place à l'aide du velcro fourni.



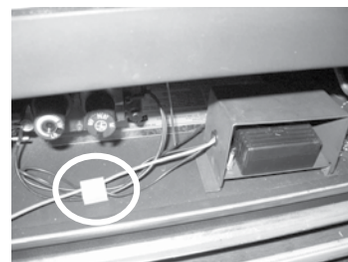
- 35a) Enlevez les 4 vis sur les ferrures qui retiennent la grille inférieure (si installée) et enlevez la grille.



- 35b) Emplacement pour monter le dispositif d'allumage direct.



- 36) Regrouper les fils à l'aide de l'attache fournie.



- 37) Utiliser un détecteur ou une solution savonneuse appropriée pour détecter toute fuite de gaz.

- 38) Vérifier la pression d'admission et la pression de sortie. Consulter la section « Vérification de la pression du gaz » du présent manuel pour en savoir davantage à ce sujet.

- 39) Vérifier le bon fonctionnement de l'allumage.

- 40) Vérifier l'apparence des flammes.

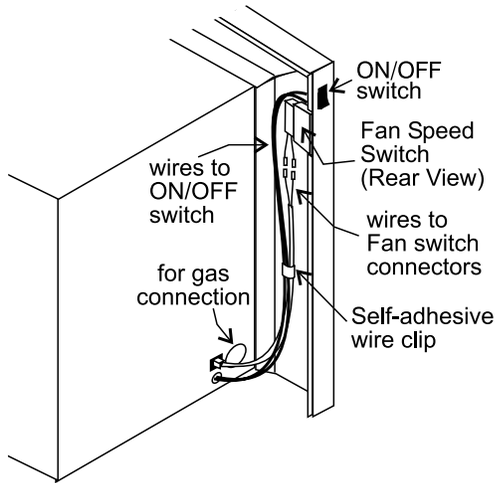
**Avis au monteur:
Laisser ces directives
près de l'appareil.**

PARE-ÉTINCELLES COMPLET

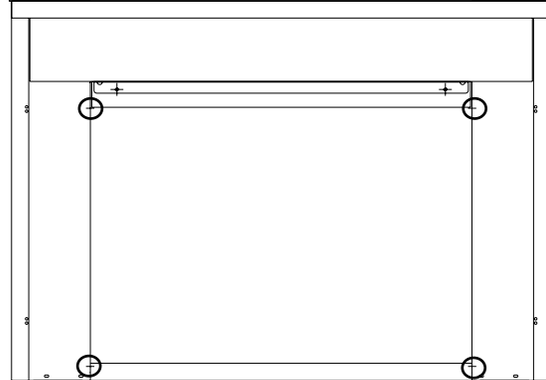
- 1) Approcher le pare-étincelles de l'appareil pour effectuer les branchements suivants

Prendre les fils de l'interrupteur sortant du boîtier de l'appareil et les brancher à l'interrupteur

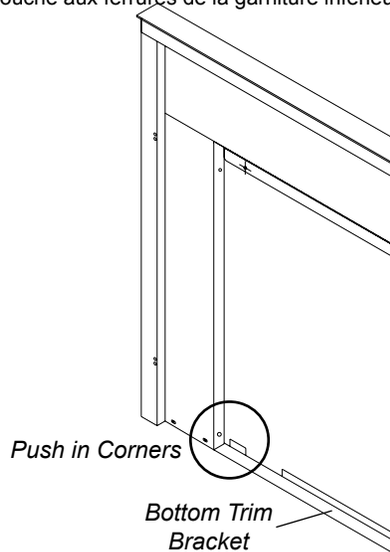
Brancher les fils du ventilateur aux connecteurs du boîtier de commande du ventilateur. Regrouper les fils à l'aide d'une pince.



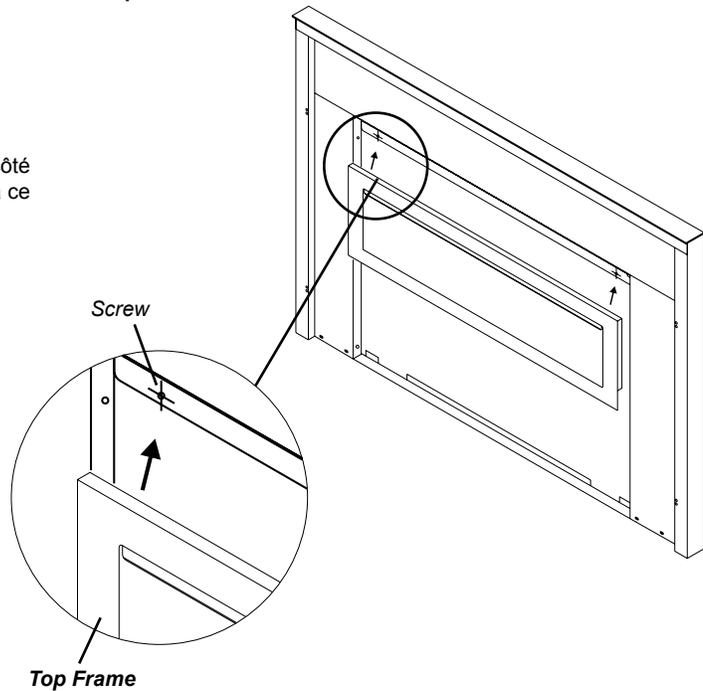
- 3) Fixer le pare-étincelles à l'appareil en insérant deux vis dans chacune des garnitures latérales



- 2) Soulever légèrement le pare-étincelles et appuyer de chaque côté de la garniture inférieure pour y glisser le pare-étincelles jusqu'à ce qu'il touche aux ferrures de la garniture inférieure.

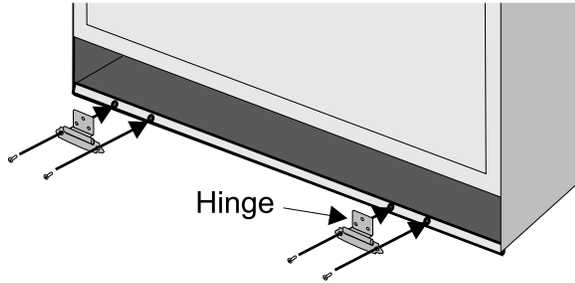


- 4) Fixer le cadre supérieur en le glissant sur les vis qui se trouvent sur le dessus de la porte grillagée. Des aimants tiennent le cadre en place.

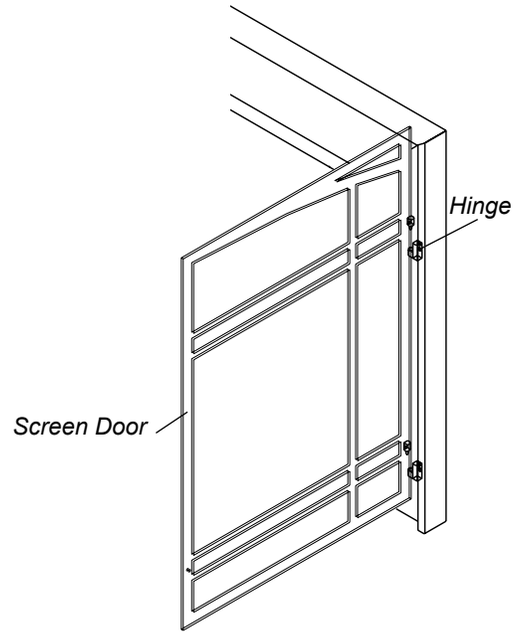


INSTALLATION

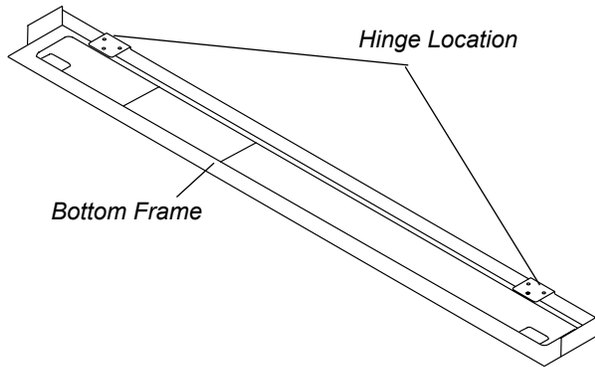
- 5) Fixer chacune des charnières de chaque côté du foyer à l'aide de deux vis.



- 7) Installer les panneaux gauche et droit du pare-étincelles en les glissant sur les charnières du cadre en position ouverte.



- 6) Déposer le bas du cadre près des charnières. Ouvrir les charnières et les fixer à l'aide de trois vis.



- 8) Fermer les panneaux du pare-étincelles.

INSTALLATION D'UNE FAÇADE AU PROFIL MINCE

- 1) Fixer la partie interne de la façade à l'appareil encastré à l'aide de quatre vis, aux endroits indiqués ci-dessous.



Schéma 1



Schéma 2

- 2) Brancher les fiches mâles des fils noir et rouge du ventilateur (dans le boîtier noir) aux connecteurs du boîtier de commande du ventilateur.

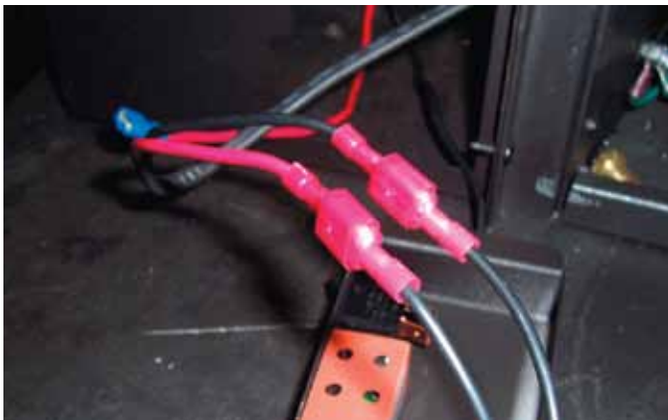


Schéma 3

- 3) Relier ensuite les fiches femelles de l'interrupteur au boîtier de commande de l'interrupteur.



Schéma 4

- 4) Regrouper les fils à l'aide de l'attache fournie et fixer celle-ci à l'arrière de la façade de façon à ce que les fils soient éloignés de l'appareil. Passer également le cordon d'alimentation derrière la façade.



Schéma 5

- 5) Regrouper les fils et les fixer à l'arrière de la façade à l'aide d'une attache prévue à cet effet.



Schéma 6

- 6) Fixer chacune des deux charnières de la grille d'aération inférieure, à l'aide de deux vis, au rebord inférieur de l'appareil.



Schéma 7

INSTALLATION

- 7) Installer la grille d'aération en vissant deux vis sur chacune des charnières.



Schéma 8



Installation finale

Schéma 11

- 8) Accrocher le cadre de porte sur deux tiges situées au-dessus de la porte de verre, tel qu'illustré à la figure 9, ci-dessous.



Schéma 9

- 9) Fixer la partie externe de la façade en place en glissant ses pattes d'accrochage sur les tiges de la partie interne.

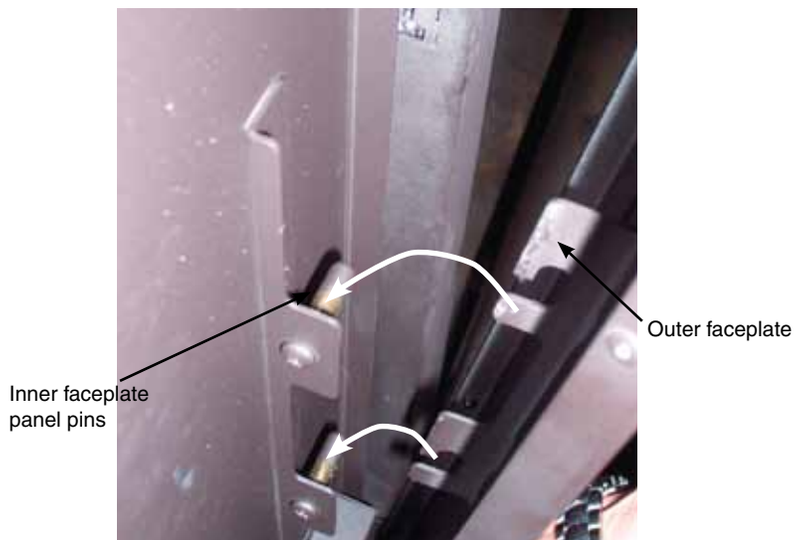


Schéma 10

OPTION 1: CONTRÔLE À DISTANCE

Employer le contrôle à distance de Regency approuvé pour cet appareil. L'emploi d'autres systèmes peut annuler votre garantie.

L'équipement de commande à distance est constitué d'un émetteur manuel, d'un récepteur et d'un support mural.

- 1) Choisir un emplacement commode sur le mur pour installer le récepteur et la boîte électrique (la protection contre la chaleur extrême est très importante) . Faire courir les fils du foyer à cet emplacement. Consulter la table pour le thermostat.
- 2) Relier les deux fils à la soupape de gaz. Voir le diagramme.

AVERTISSEMENT

Ne pas raccorder l'interrupteur mural d'un appareil au gaz à une source d'alimentation de 120V.

- 3) Installez trois (3) pile alcaline de AAA dans l'émetteur et quatre (4) pile alcaline AA dans le récepteur. Installez le récepteur et son couvercle dans le mur. Sélectionnez le mode "remote" du contrôle à distance. Le contrôle à distance est maintenant prêt à fonctionner.

OPTION 2: THERMOSTAT MURAL

Un thermostat mural peut être installé si désiré. Reliez les fils tel qu'illustré sur le diagramme de l'installation électrique. Utilisez le tableau ci-dessous afin de déterminer la longueur maximale du filage.

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

Regency offre un thermostat programmable mais tout autre thermostat approuvé par CSA, ULC ou UL de 250-750 millivolts peut être employé.

AVERTISSEMENT

Ne pas raccorder l'interrupteur mural d'un appareil au gaz à une source d'alimentation de 120V.

Table du filage pour Thermostat

Longueur Maximale Recommandé (Deux - Fils) Avec l'emploi d'un thermostat mural (Système CP-2)	
Dimension du filage	Longueur Max.
14 GA.	50 Pi.
16 GA.	32 Pi.
18 GA.	20 Pi.
20 GA.	12 Pi.
22 GA.	9 Pi.

INTERRUPTEUR MURAL

- 1) Passer le fil de 10 pieds fourni dans l'ouverture de l'entrée du gaz, gauche ou droite, en veillant à ne pas l'endommager.

REMARQUE: Il est recommandé d'utiliser un fil d'une longueur maximale de 10 pieds. Si l'installation nécessite un fil plus long, consulter le tableau des fils de thermostat.

- 2) Brancher le fil à un interrupteur mural et fixer l'interrupteur à la boîte de prise de courant. Brancher également le fil à la soupape, tel qu'illustré ci-dessous.

ATTENTION

Ne pas brancher de fil millivolt à du fil 120 volts.

VÉRIFICATION FINALE

Avant de livrer l'appareil au propriétaire, l'installateur doit s'assurer qu'il est adéquatement fonctionnel. Ceci inclus:

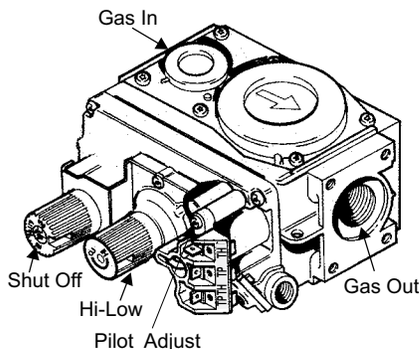
- 1) Chronométrez l'appareil afin de vous assurez de la justesse de son taux de combustion (taux de combustion mentionné sur l'étiquette d'homologation) à 15 minutes.
- 2) Si requis, ajustez l'air primaire afin de vous assurez que la flamme ne carbonise pas. Au paravant, laissez l'appareil fonctionner 15 min. afin qu'il se stabilise.
- 3) Assurez-vous que le tirage est adéquat.

AVERTISSEMENT

Le manufacturier n'est pas responsable des dommages causés par la suie et la carbonisation découlant des modifications apportées au produit.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 1) Lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser cet appareil.
- 2) Vérifier que toutes les installations électriques sont enclouonnées pour prévenir les chocs.
- 3) Vérifier qu'il n'y a pas de fuites de gaz.
- 4) Assurer-vous que la porte de verre sont bien en place. Ne jamais utiliser l'appareil lorsque les vitres sont retirées ou que la porte est ouverte.
- 5) Vérifier que l'évent et le chapeau ne sont pas obstrués.
- 6) Vérifier l'emplacement des panneaux de briques.
- 7) Vérifier l'emplacement des bûches. Si le pilote n'est pas visible lors de l'allumage de l'appareil - les bûches ou les braises sont incorrectement positionnées.
- 8) L'appareil ne devrait jamais être allumé et éteint sans avoir attendu au moins 60 secondes.



INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

NOTE: For all propane units and units equipped with electric spark boxes, see "Copy of Lighting Plate Instructions" section for more details.

IMPORTANT: Le bouton de réglage ne peut pas être tourné à la position; ON, PILOT, ou OFF sans s'être partiellement dépressurisé.

- 1) Ouvrir la grille inférieure.
- 2) Assurer que le thermostat ou le télécommande est dans la position « OFF ».
- 3) Enfoncez légèrement le bouton de réglage du gaz et tournez dans le sens horaire à la position « OFF » (éteint). Le bouton ne peut passer de « PILOT » (Veilleuse) à « OFF » (éteint) que si on l'enforce légèrement. Ne le forcer pas.
- 4) Attendez cinq (5) minutes, le temps que le gaz se disperse. Si vous sentez une odeur de gaz, ARRÊTEZ! Suivre l'étape « B » des consignes de sécurité indiquées au hat de l'étiquette. Si vous ne sentez pas d'odeur de gaz, passez à l'étape suivante.
- 5) Tournez le bouton de réglage du gaz dans le sens antihoraire jusqu'à la position « PILOT » (Veilleuse).
- 6) Enfoncez le bouton de réglage jusqu'au fond et tenez-le jusqu'à ce que la veilleuse s'allume. Tenez le bouton de réglage enfoncé environ 20 secondes après l'allumage de la veilleuse. Relâchez le bouton. La veilleuse doit rester allumée. Si elle s'éteint, refaites les étapes de 1 à 4.
- 7) Enfoncez légèrement le bouton de réglage et tournez-le à la position « ON » (En Marche).
- 8) Utilisez l'interrupteur à bascule pour faire fonctionner le brûleur principal.
- 9) Tournez le contrôle de la flamme variable pour ajuster la hauteur de la flamme.
- 10) Fermer la grille inférieure.

INSTRUCTIONS D'ARRET

- 1) Utiliser l'interrupteur à bascule pour éteignez la flamme.
- 2) Ouvrir la grille inférieure.
- 3) Enfoncez légèrement le bouton de réglage de gaz et tournez-le dans le sens horaire à la position « OFF » (éteint), sans le forcer.
- 4) Avant d'effectuer l'entretien ou la réparation de l'appareil, couper le courant et le gaz de l'appareil.

PREMIER FEU

Le premier feu dans votre foyer est une étape de cure de la peinture. Pour assurer le succès de cette étape, il est recommandé de chauffer le poêle au moins quatre (4) heures la première fois qu'il fonctionne avec le ventilateur en fonction.

Lors du premier feu, l'appareil émettra une odeur causée par la cure de la peinture et la cuisson des huiles employées au moment de la fabrication. Les détecteurs de fumée de la maison peuvent sonner. Ouvrir quelques fenêtres afin de ventiler la pièce.

La vitre peut nécessiter un nettoyage.

NE PAS NETTOYER LA VITRE LORSQU'ELLE EST CHAUDE!

REMARQUE: Lorsque la vitre est froide et qu'on allume l'appareil, il peut se produire de la condensation et de la buée sur la vitre. Cette condensation est normale et se dissipera en quelques minutes à mesure que la vitre se réchauffera.

NE PAS UTILISER L'APPAREIL SI LA VITRE AVANT N'EST PAS EN PLACE.

VENTILATEUR DE CONVECTION AUTOMATIQUE

Le ventilateur se met en marche automatiquement lorsque l'appareil atteint sa température de fonctionnement et s'arrête automatiquement lorsque l'appareil est éteint et assez refroidi. Tourner le bouton sur le côté de la façade pour le régler à la vitesse voulue.

CONSIGNE 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 Installations Codes, CSA B149.1. Australia: AG601, New Zealand: NZS 5261

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.

- A) This appliance has a pilot which must be lighted by hand. When lighting the pilot, follow these instructions exactly.
- B) BEFORE LIGHTING 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) Use only your hand to push in or turn the gas control knob. Never use tools. If the knob will not push in or turn by hand, don't try to repair it, call a qualified Service Technician. Force or attempted repair may result in a fire or explosion.
- D) Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and to replace any part of the control system and any gas control which has been under water.
- E) This appliance needs fresh air for safe operation and must be installed so there are provisions for adequate combustion and ventilation air.

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.

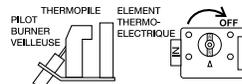
LIGHTING INSTRUCTIONS

STOP!

Read the safety information above on this label.

FOR UNITS NOT EQUIPPED WITH ELECTRIC SPARK BOXES:

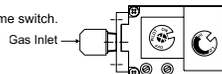
- 1) Push in gas control knob slightly and turn  clockwise to "OFF". Knob cannot be turned from "PILOT" to "OFF" unless knob is pushed in slightly. Do not force.



- 2) Wait five (5) minutes to clear out any gas. If you then smell gas STOP! follow "B" in the safety information above on this label. If you don't smell gas, go to the next step.
- 3) Turn knob on gas control counterclockwise  to "PILOT".
- 4) Push in control knob all the way and hold in. Continually push and release the black button on spark igniter until pilot lights. Continue to hold the control knob in for about 1/2 minute after the pilot is lit. Release knob and it will pop back up. Pilot should remain lit. If it goes out, repeat steps 1) to 4). If knob does not pop up when released, stop and immediately call your service technician or gas supplier. If the pilot will not stay lit after several tries, turn the gas control knob to "OFF" and call your service technician or gas supplier.
- 5) Turn gas control knob counterclockwise  to "ON".
- 6) Use rocker switch to operate main burner.

FOR ALL PROPANE UNITS AND UNITS EQUIPPED WITH ELECTRIC SPARK BOXES:

- 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) Turn ON the flame switch.



TO TURN OFF GAS APPLIANCE

- 1) Turn off the flame switch.
- 2) Push in the gas control knob slightly and turn clockwise  to "OFF". Do not force.
- 3) Turn off all electric power to the appliance if service is to be performed. You may shut off the pilot during prolonged non use periods to conserve fuel.

918-475

DO NOT REMOVE THIS INSTRUCTION PLATE

BRUITS ÉMIS LORSQUE L'APPAREIL EST EN MARCHÉ

Il est possible que vous entendiez certains bruits provenant de votre appareil au gaz. C'est parfaitement normal du fait qu'il y a divers calibres et types d'aciers employés dans votre appareil. En voici certains exemples. Tous sont **des bruits normaux** et ne devraient pas être considérés comme étant des défauts de votre appareil.

Le ventilateur:

Les appareils au gaz de Regency Fireplace Products sont munis de ventilateurs high-tech qui distribuent l'air chaud dans la pièce. Il n'est pas inhabituel d'entendre un "vrombissement" du ventilateur lorsqu'il est en marche. L'amplitude du son augmentera ou diminuera selon la vitesse sélectionnée sur le contrôle de vitesse du ventilateur.

Le plateau du brûleur:

Le plateau du brûleur est situé directement sous les bûches et le tube du brûleur et est constitué de matériaux d'un calibre différent du reste de la boîte à feu et du corps de l'appareil. Donc, les différentes épaisseurs d'acier dilateront et se contracteront à un taux légèrement différent causant un "cognement" et un "craquement". Vous devriez aussi être avisé que ces bruits se produiront également durant les changements de température à l'intérieur de l'appareil. Encore une fois, cette situation est normale pour les boîtes à feu en acier.

Le Détecteur de chaleur du Ventilateur:

Lorsque ce commutateur thermique est activé il émet un petit "clac". Ce bruit est normal et il est occasionné par la fermeture des contacts du commutateur.

Pilote de la Flamme:

Lorsque la flamme du pilote est en fonction elle peut émettre un "sifflement".

Soupape de Contrôle du Gaz:

Lorsque la soupape de contrôle du gaz s'ouvre et se referme, un cliquetis peut se faire entendre. Ce bruit est normal et est attribuable au fonctionnement normal d'une soupape ou d'un régulateur de gaz.

Le corps de l'Appareil / Boîte à feu:

L'expansion et la contraction des différentes épaisseurs et types d'aciers occasionneront certains "craquements".

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- 1) Toujours fermer la soupape avant de procéder au nettoyage. Pour le réallumage, référez-vous aux instructions d'allumage. Conservez le brûleur et le contrôle propres en les nettoyant au moyen d'un aspirateur au moins une fois par année. Nettoyez les bûches avec un pinceau pour ne pas les endommager.
- 2) Nettoyez la vitre (jamais lorsque l'appareil est chaud), l'appareil, les registres, et la porte avec un linge humide. Ne jamais utiliser un nettoyeur abrasif. Nettoyez la vitre avec un produit de nettoyage conçu pour les foyers à gas. **Nettoyez la vitre régulièrement dès que vous remarquez un dépôt (pellicule blanche).**
- 3) Vérifiez périodiquement la position et l'état du brûleur ainsi que la stabilité de la flamme. S'il y a un problème, téléphonez un technicien qualifié.
- 4) L'appareil et le système d'évent doivent être inspectés avant d'être utilisés, et au moins une fois par année, par un technicien qualifié, afin de s'assurer qu'ils ne sont pas obstrués.
- 5) Keep the area near the appliance clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapours and liquids.
- 6) Chaque fois que l'appareil est allumé, il peut provoquer de la condensation et le brouillard le verre. Cette condensation et le brouillard est normal et disparaît en quelques minutes que le verre se réchauffe.

Remarque: Ne jamais faire fonctionner l'appareil si la porte vitrée n'est pas bien en place.

- 7) S'assurer que l'appareil fonctionne adéquatement une fois l'entretien terminé.
- 8) Periodically check the pilot flames, see the Schémas in the "Valve Description" section. If you have an incorrect flame pattern, contact your Regency® dealer for further instructions.

ATTENTION: LES ENFANTS ET LES ADULTES DEVRAIENT ÊTRE RENSEIGNÉS SUR LES DANGERS QUE REPRÉSENTENT LES SURFACES CHAUDES ET DEVRAIENT SE TENIR ÉLOIGNÉS POUR ÉVITER LES BRÛLURES. LES JEUNES ENFANTS DEVRAIENT ÊTRE SUPPERVISÉS LORSQU'ILS SE TROUVENT PRÈS DE L'APPAREIL.

AVERTISSEMENT: LES GRILLES ET PROTECTEURS RETIRÉS LORS DU SERVICE DOIVENT ÊTRE REMIS EN PLACE AVANT D'UTILISER L'APPAREIL.

LES VÊTEMENTS ET AUTRES MATÉRIAUX INFLAMMABLES NE DEVRAIENT PAS SE TROUVER PRÈS DE L'APPAREIL.

REPLACEMENT DES BÛCHES

L'appareil ne devrait jamais être utilisé lorsque les bûches sont brisées. Fermez la soupape du gaz et laissez l'appareil se refroidir avant d'ouvrir la porte pour retirer les bûches. La flamme du pilote génère suffisamment de chaleur pour causer des brûlures. Si pour une raison ou une autre une bûche doit être remplacée, vous devez la remplacer par la bonne bûche. L'emplacement des bûches doit être tel qu'illustré sur le schéma sous *Installation des 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 VITRE

Si le joint d'étanchéité de vitre doit être remplacée utiliser 7/8po joint d'étanchéité de pour la vitre en saillie & la vitre plate (Part # 936-243).

PIÈCE EN OR PLAQUÉ

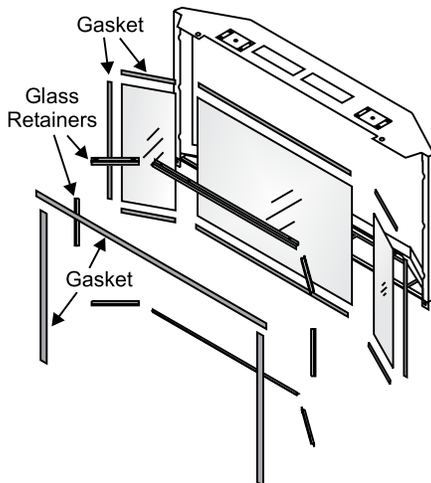
Le fini or 24 carats de la porte nécessite peu d'entretien, et doit être simplement nettoyé avec un linge humide. NE PAS employer de produits nettoyant abrasifs ou chimiques, car ils endommageront le fini et **annuleront la garantie**. Nettoyer les traces de doigts avant d'allumer l'appareil.

REPLACEMENT DE LA VITRE

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. Quand votre verre doit être nettoyer, nettoyez la vitre avec un produits de nettoyage conçu pour les foyers à gaz disponible d'un détaillant Regency autorisé.

Remplacement du Vitre en Saillie

- 1) Remove the door from the unit and place on a soft surface to prevent scratching.
- 2) Remove the nuts holding the glass retainers in place.
- 3) Remove the glass retainers (sides, top and bottom).
- 4) Replace the glass. **The glass must have gasketing around it.**
- 5) Reverse the previous steps, replace the retainers and fasten with the nuts but do not over tighten, as this can break the glass.
- 6) Replace door on the stove and check the seal.



Flush Glass Replacement

Replace with new flush front per instructions in the "Flush Glass" section.

REPLACEMENT DE LA SOUPEPE

- 1) Débrancher l'appareil
- 2) Couper l'alimentation en gaz.
- 3) Retirer les grilles d'aération
- 4) Retirer les garnitures de porte.
- 5) Remove glass.
- 6) Enlever les bûches et les panneaux de briques.
- 7) Débrancher l'alimentation en gaz.
- 8) Enleve les fils du soupape. (top and bottom terminals).
- 9) Remove the burner tray by removing the 1 screw on each side, then slide the tray to the left and lift out.

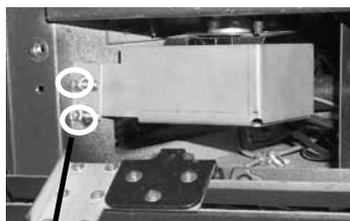


Remove 2 screws, then push burner tray to left and lift out.

- 10) Remove the 2 screws to the right of the cutout on the firebox bottom.

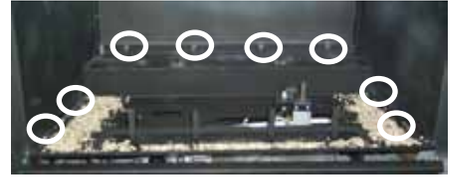


- 11) Retirer le couvre-interrupteur du côté gauche de la base du foyer et retirer le thermodisque de son support sur le côté gauche du foyer.



Enlever les deux boulons qui retiennent le boîtier d'interrupteur, puis retirer le thermodisque de son support.

- 12) Remove the 2 screws on each side of the firebox bottom and 4 screws on the rear wall., and lift out.



- 13) Remove valve assembly from stove body by removing 3 phillips screws.



- 14) Remove the valve from the bracket and replace. Reverse steps to install valve.

ENTRETIEN DU VENTILATEUR

IMPORTANT
Disconnect power supply before servicing.

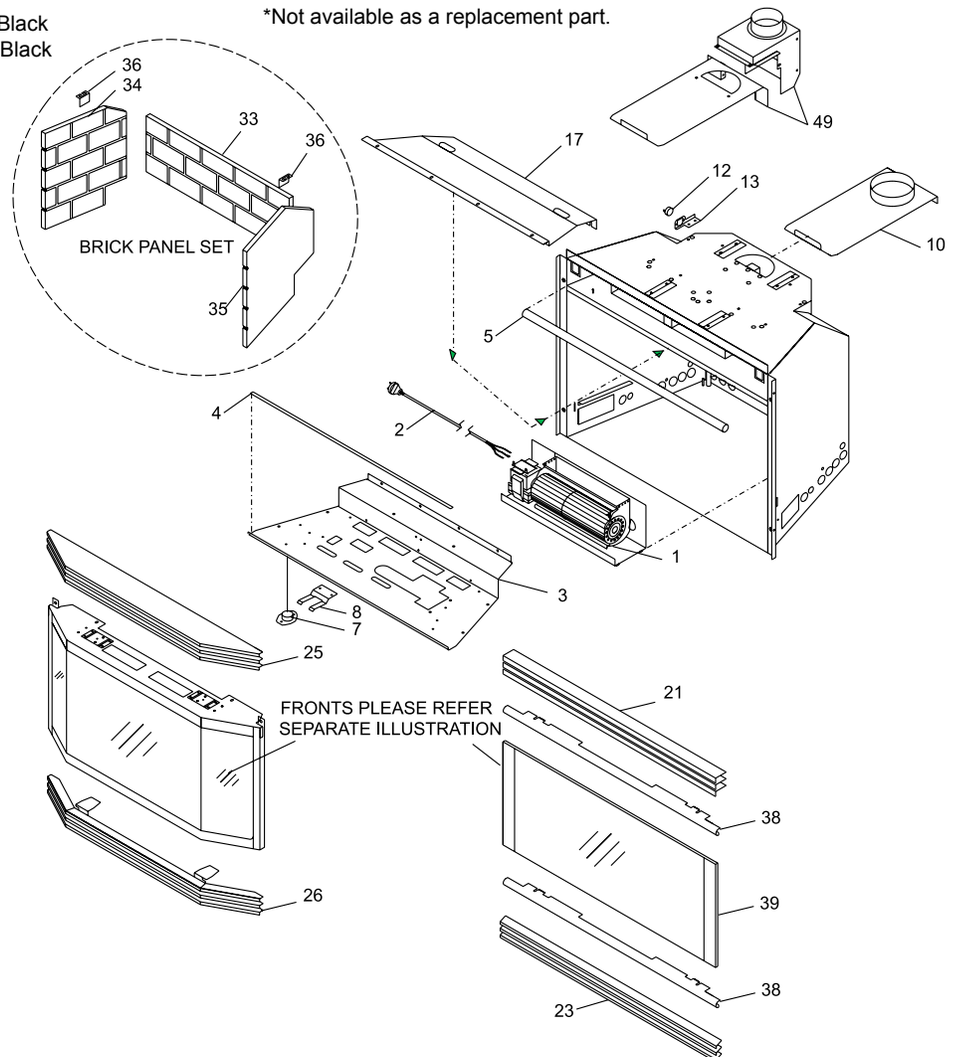
- 1) Disconnect the power.
- 2) Shut off the gas.
- 3) Remove top and bottom louvers.
- 4) Remove top and bottom trim.
- 5) Remove glass.
- 6) Remove logs, embers, and brick panels.
- 7) Remove Burner Tray and Firebox bottom - see steps 9) to 12) in "Removing Valve Assembly.
- 8) Remove wires from fan.
- 9) Lift fan off of the two pins.
- 10) Reverse steps to install fan.



MAIN ASSEMBLY

Part #	Description	Part #	Description
	530-518/P Fan Assembly	25)	* Top Bay Louver
1)	910-331/P Fan Motor (120V)	26)	* Bottom Bay Louver
2)	910-750 Power Cord (120V)		
	910-752 Wire Harness (Intermediate)	532-901	Brick Panel Set - Standard Brown
3)	* Firebox Bottom	532-902	Brick Panel Set - Standard Red
4)	936-238 Soft Fiber Gasket 8mm	532-903	Brick Panel Set - Herringbone Brown
5)	936-233 3/4" Rope Gasket		
7)	W241050 Fan AUTO ON/OFF Thermodisc - NG	33)	* Brick Panel - Rear
	910-233 Fan AUTO ON/OFF Thermodisc - LP	34)	* Brick Panel - Left Side
8)	* Thermodisc Bracket	35)	* Brick Panel - Right Side
10)	532-516 Draft Hood Slide Plate	36)	400-090 Brick Clips
12)	910-343 Spill Switch		
13)	* Spill Switch Bracket	38)	402-046 Glass Support Trim - Black
17)	532-012 Baffle	39)	530-547/P Flush Front Glass Assembly
		49)	532-920 Offset Flue Adaptor Kit (optional)
	532-910 Flush Louver (set)-Black		
	532-912 Flush Louver (set)-Gold/Black	530-936	Zero Clearance Kit (optional)
	532-914 Flush Louver (set)-Steel/Black	532-926	4" Hearth Trim Zero Clearance (optional)
21)	* Top Flush Louver		
23)	* Bottom Flush Louver	918-671	Manual
	530-952 Bay Louver (set)-Black		
	530-954 Bay Louver (set)-Gold/Black		
	530-955 Bay Louver (set)-Steel/Black		

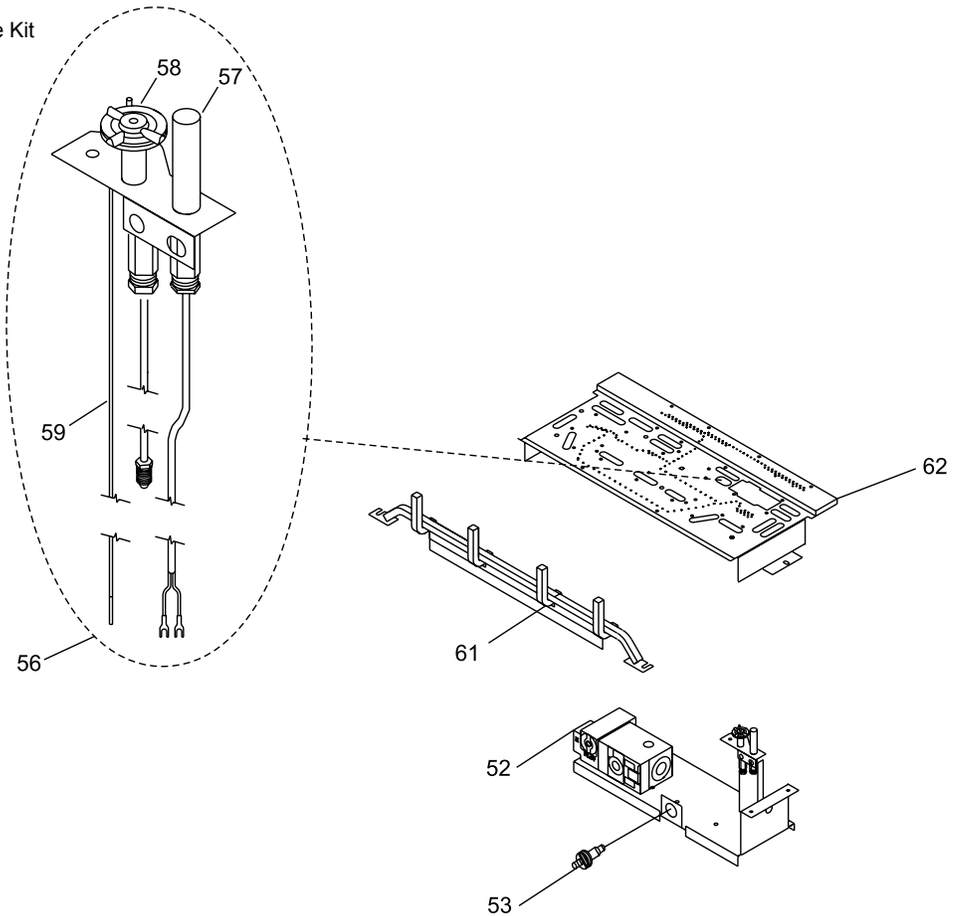
*Not available as a replacement part.



BURNER ASSEMBLY & LOG SET

Part #	Description
533-574/P	Valve Assembly- NG
533-576/P	Valve Assembly - LPG
52) 910-468	Valve SIT - NG/LPG
53) 910-190	Piezo Ignitor & Nut
56) 910-076	Pilot Assembly - SIT - 3 flame -NG
910-077	Pilot Assembly - SIT - 3 flame - Propane
57) 910-341	Thermopile
58) 910-096	Pilot Hood
59) 910-030	Electrode
904-162	#43 Orifice (NG)
904-163	#54 Orifice (LP)
61) 402-526	Grate/Diffuse Assembly
62) 533-535	Burner Assembly - NG/LP
533-930	Complete Log Set
534-969	Conversion to Propane Kit

*Not available as a replacement part.

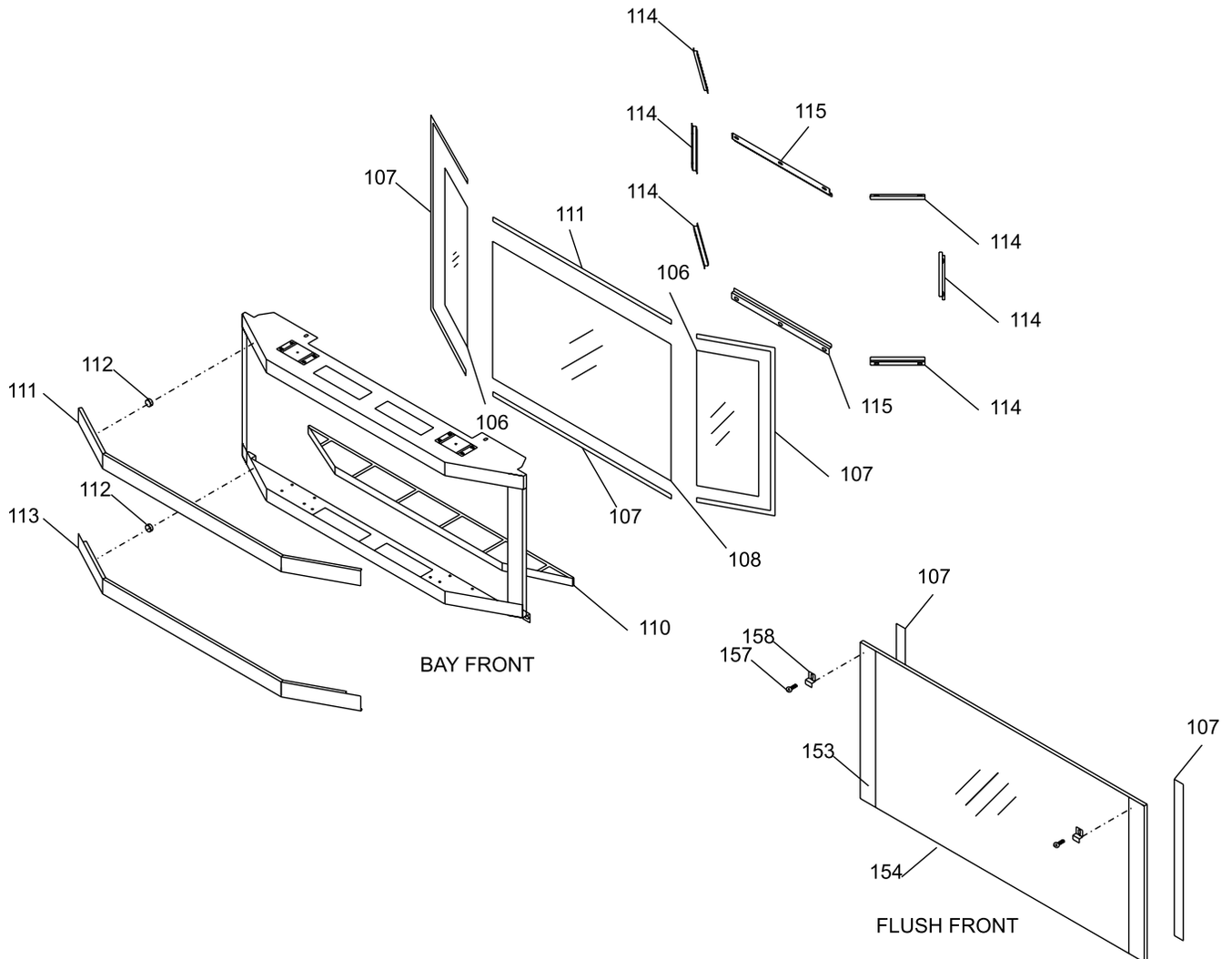


BAY & FLUSH FRONT ASSEMBLY

Part #	Description
Bay Door	
530-950	Complete Bay Front c/w Black Trim
106) 940-312/P	Side Glass
107) 936-243	Gasket - Adhesive Backed 7/8"
108) 940-313/P	Center Glass
111) 400-153	Bay Glass Trim Top-Black
112) 904-196	1" Round Ceramic Magnet
113) 400-152	Bay Glass Trim Bottom - Black
402-956	Gold Trim Bay Front
114) *	Glass Retainer - Side - Top & Bottom
115) *	Glass Retainer - Center - Top & Bottom

Part #	Description
Flush Door	
530-547/P	Flush Door Assembly Complete
107) 936-243	Gasket - Adhesive Backed 7/8"
153) *	Glass Side Trim
154) *	Flush Glass
157) *	Screw #10-24 x 1/2" Truss Head
158) 402-033	Flush Glass Bracket

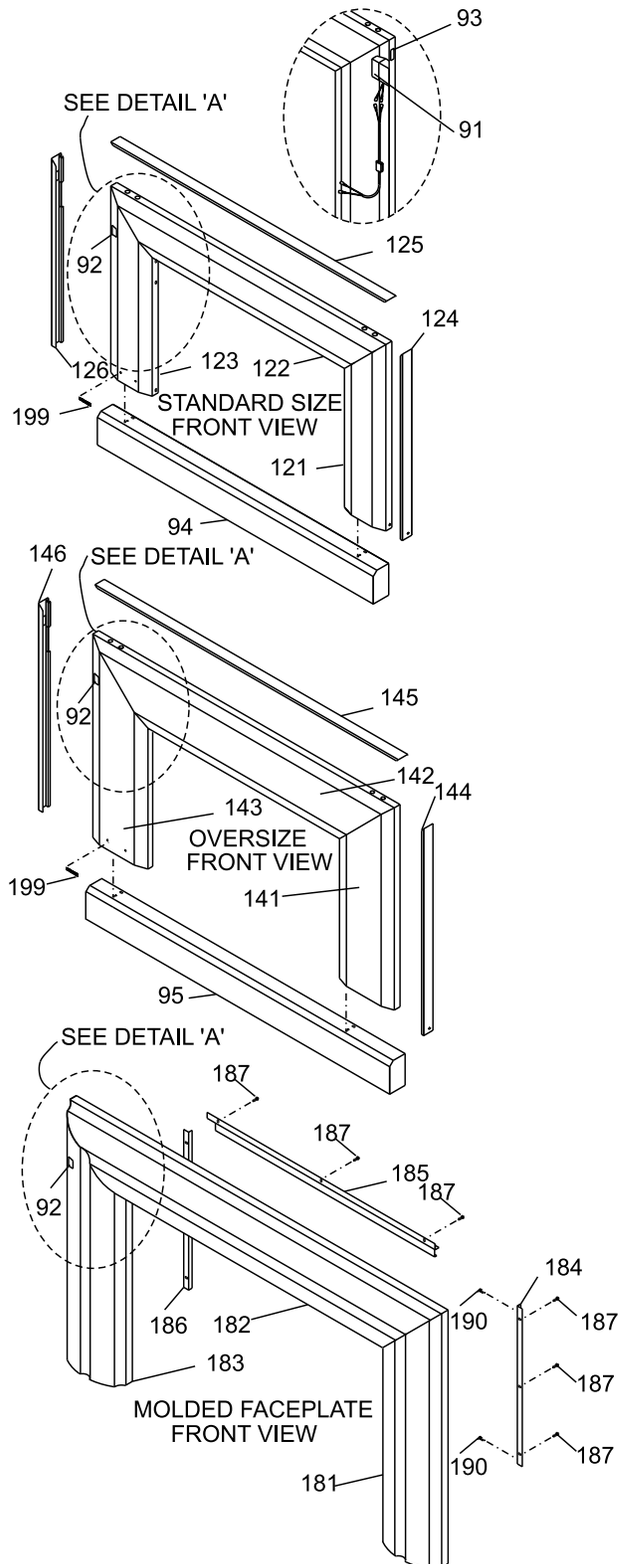
*Not available as a replacement part.



FACEPLATE ASSEMBLY

Part #	Description
91)	910-330 Fan Speed Control (120 V)
92)	904-569 Fan Speed Control Knob
93)	910-246 Burner Switch ON/OFF (2 way)
	400-950 Hearth Trim 1" Standard
	320-940 Hearth Trim 1" Oversize
	400-926 Hearth Trim 2" Standard
	320-942 Hearth Trim 2" Oversize
94)	400-928 Hearth Trim 4" Standard
95)	320-944 Hearth Trim 4" Oversize
	400-959 Hearth Trim 6" Standard
	320-946 Hearth Trim 6" Oversize
	532-918 Faceplate & Trim (Set) - Standard-Contour - Black
121)	* Faceplate Standard-Contour- Side Right
122)	* Faceplate Standard-Contour-Top
123)	* Faceplate Standard-Contour- Side Left
124)	* Faceplate Standard-Contour- Trim Right
125)	* Faceplate Standard-Contour- Trim Top
126)	* Faceplate Standard-Contour- Trim Left
	532-919 Faceplate & Trim (Set) - Oversize-Contour - Black
141)	* Faceplate Contour- Oversize-Side Right
142)	* Faceplate Contour- Oversize-Top
143)	* Faceplate Contour- Oversize-Side Left
144)	* Trim Contour-Oversize-Side Right
145)	* Trim Contour-Oversize-Top
146)	* Trim Assy-Contour-Oversize-Side Left
	531-933 Molded Faceplate & Trim (Set)
181)	* Faceplate Molded - Side Right
182)	* Faceplate Molded - Top
183)	* Faceplate Molded - Side Left
184)	* Mounting Bracket - Right
185)	* Filler Bracket
186)	* Mounting Bracket - Left
187)	* Screw - #8 x 3/4" Pan Head
	402-918 Faceplate & Trim (Set) - Zero Clearance Kit-Contour
	532-927 Custom Faceplate
190)	* Screw - #8 x 1/2" Black Self Tapping
199)	948-216 Regency® Logo
	532-940 Full Screen Doors - Black
	532-942 Full Screen Doors - Nickel
	532-943 Full Screen Doors - Copper

*Not available as a replacement part.



WARRANTY



Regency Fireplace Products are designed with reliability and simplicity in mind. In addition, our internal Quality Assurance Team carefully inspects each unit thoroughly before it leaves our facility. FPI Fireplace Products International Ltd. is pleased to extend this limited lifetime warranty to the original purchaser of a Excalibur Product. This warranty is not transferable.

The Warranty: Limited Lifetime

The combustion chamber, heat exchanger, burner tubes/pans, logs, brick panels and gold plating (against defective manufacture only) are covered under the Limited Lifetime Warranty for five (5) years for parts and subsidized labour* and parts only thereafter.

Glass is covered for lifetime against thermal breakage only, parts and subsidized labour* for five (5) years and parts only thereafter from date of purchase.

External casting, surrounds and grills are covered against cracks and warps resulting from manufacturer defects, parts and subsidized labour* for three (3) years from the date of purchase and parts only thereafter.

Special Finishes - One year on brushed nickel and antique copper full screens and doors. You can expect some changes in color as the product "ages" with constant heating and cooling. FPI warranties the product for any manufacturing defects on the original product. However, the manufacturers warranty does not cover changing colors and marks, ie. finger prints, etc applied after the purchase of the product. Damage from the use of abrasive cleaners is not covered by warranty.

Electrical and mechanical components such as blowers, switches, wiring, thermodiscs, FPI remote controls, spill switches, thermopiles, thermocouples, pilot assembly components, and gas valves are covered for two years parts and one year subsidized labour* from the date of purchase. Blowers and valves replaced under warranty are considered repairs and continue as if new with appliance. ie. twelve (12) months from original purchase date of appliance with a minimum of three (3) months coverage from date of replacement.

FPI venting components are covered parts and subsidized labour* for three (3) years from date of purchase.

Simpson Dura-Vent venting components (Direct Vent units) are covered by Simpson Dura-Vent Inc. warranty.

Repair/replacement parts purchased by the consumer from FPI after the original coverage has expired on the unit will carry a 90 day warranty, valid with a receipt only. Any item shown to be defective will be repaired or replaced at our discretion. No labor coverage is included with these parts.

Conditions:

Any part or parts of this unit which in our judgement show evidence of such defects will be repaired or replaced at FPI's option, through an accredited distributor or agent provided that the defective part be returned to the distributor or agent Transportation Prepaid, if requested.

Porcelain/Enamel - Absolute perfection is either guaranteed nor commercially possible. Any chips must be reported and inspected by an authorized dealer within three days of installation. Reported damage after this time will be subject to rejection.

It is the general practice of FPI to charge for larger, higher priced replacement parts and issue credit once the replaced component has been returned to FPI and evaluated for manufacturer defect.

The authorized selling dealer is responsible for all in-field service work carried out on your Regency product. FPI will not be liable for results or costs of workmanship from unauthorized service persons or dealers.

At all times FPI reserves the right to inspect product in the field which is claimed to be defective.

All claims must be submitted to FPI by authorized selling dealers. It is essential that all submitted claims provide all of the necessary information including customer name, purchase date, serial #, type of unit, problem, and part or parts requested, without this information the warranty will be invalid.

Exclusions:

This limited Lifetime Warranty does not extend to or include paint, door or glass gasketing or trim.

At no time will FPI be liable for any consequential damages which exceed the purchase price of the unit. FPI has no obligation to enhance or modify any unit once manufactured. ie. as products evolve, field modifications or upgrades will not be performed.

FPI will not be liable for travel costs for service work.

Installation and environmental problems are not the responsibility of the manufacturer and therefore are not covered under the terms of this warranty policy.

Embers, rockwool, gaskets, door handles and paint are not covered under the terms of this warranty policy.

Any unit which shows signs of neglect or misuse is not covered under the terms of this warranty policy.

The warranty will not extend to any part which has been tampered with or altered in any way, or in our judgment has been subject to misuse, improper installation, negligence or accident, spillage or downdrafts caused by environmental or geographical conditions, inadequate ventilation, excessive offsets, negative air pressure caused by mechanical systems such as furnaces, fans, clothes dryer, etc.

Freight damage to stoves and replacement parts is not covered by warranty and is subject to a claim against the freight carrier by the dealer.

FPI will not be liable for acts of God, or acts of terrorism, which cause malfunction of the appliance.

Performance problems due to operator error will not be covered by this warranty policy.

Products made or provided by other manufacturers and used in conjunction with the operation of this appliance without prior authorization from FPI, may nullify your warranty on this product.

Any alteration to the unit which causes sooting or carboning that results in damage to the interior / exterior facia is not the responsibility of FPI.

* Subsidy according to job scale as predetermined by FPI.



Regency® fireplace products are designed with reliability and simplicity in mind. In addition, our internal Quality Assurance Team carefully inspects each unit thoroughly before it leaves our door.

Regency Fireplace Products is pleased to extend this Limited Lifetime Warranty to the original purchaser of a Regency® Product.

See the inside back cover for details.

Register your Regency® online at <http://www.regency-fire.com>

Installer: Please complete the following information

Dealer Name & Address: _____

Installer: _____

Phone #: _____

Date Installed: _____

Serial No.: _____