



Plateau® PTO28 Foyer à gaz extérieur

Guide d'installation et d'utilisation

MODÈLES:
PTO28CIT - NG1
PTO28CIT - LP1



**AVERTISSEMENT: USAGE
EXTÉRIEUR SEULEMENT**

www.regency-fire.com

⚠️ AVERTISSEMENT:

Assurez-vous de bien suivre les instructions dans cette notice pour réduire au minimum le risque d'incendie ou d'explosion ou pour éviter tout dommage matériel, toute blessure ou la mort.

⚠️ AVERTISSEMENT:

Des blessures ou des dommages matériels peuvent survenir en cas de mauvaise installation, de réglages incorrects, d'altérations ou d'entretien inadéquat. Lisez avec soin les instructions d'installation, de fonctionnement et d'entretien avant d'installer ou d'effectuer l'entretien de cet équipement.

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

⚠️ MISE EN GARDE - POUR VOTRE PROPRE SÉCURITÉ

Que faire si vous sentez une odeur de gaz :

- Coupez le gaz allant vers l'appareil.
- Ne tentez pas d'allumer l'appareil.
- Eteignez toutes les flammes nues.
- Si l'odeur continue à être présente, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement votre fournisseur de gaz ou les pompiers.
- Ne touchez aucun interrupteur électrique : n'utilisez aucun téléphone.
- 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.

⚠️ MISE EN GARDE :

N'entreposez pas et n'utilisez pas de l'essence ou d'autres vapeurs et liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.

Tested by:



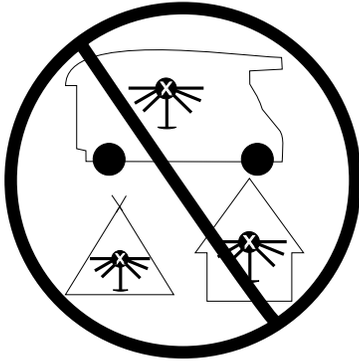
INSTALLATEUR: Laissez cette notice avec l'appareil.
CONSOMMATEUR: Conservez cette notice pour consultation ultérieure.

Au Nouveau Propriétaire:

Félicitations! Vous êtes le propriétaire d'un appareil au gaz fabriqué par REGENCY FIREPLACE PRODUCTS La Série de poêle à gaz fabriqués à la main par Regency Fireplace Products 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 plait, prenez un instant pour vous familiariser avec ces instructions et les particularités de votre appareil Fireplace Products International Ltée.



AVERTISSEMENT



MONOXYDE DE CARBONE

Cet appareil peut produire du monoxyde de carbone, un gaz inodore.

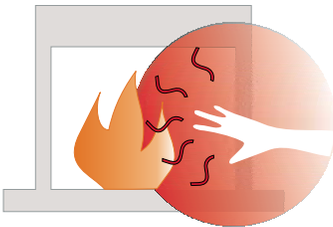
L'utilisation de cet appareil dans des espaces clos peut entraîner la mort.

Ne jamais utiliser cet appareil dans un espace clos comme un véhicule de camping, une tente, une automobile ou une maison.

919-250



AVERTISSEMENT



Une surface vitrée chaude peut cause des brûlures.

Laissez refroidir la surface vitrée avant d'y toucher.

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

NATIONAL
FIREPLACE
INSTITUTE



CERTIFIED
www.nficertified.org

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).



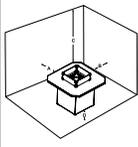
Étiquette de sécurité.....	4
Dimensions du table basse	5
Message Important	6
avant de débiter.....	6
informations de	6
sécurité générale	6
Aide-mémoire pour l'installation	7
Choisir l'emplacement de votre foyer	7
Installations À Hautes Altitude.....	9
Installation de La ConDUite De Gaz	9
Réglage du débit d'air	9
Description De la Soupape copreci	9
Raccordement au gaz	10
Conversion conduit rigide PL.....	11
(pour l'usage au lieu du réservoir de pl)	11
Conversion au gaz naturel.....	13
Installation du dessus – table basse.....	15
Installation des cristaux de verre ou des pierres	16
Installation des bûches	17
Installation du contour en verre optionnel	18
Installation du capot protecteur	19
Instructions d'Utilisation	20
Instructions d'allumage.....	20
Instructions d'arrêt	20
Premier Feu.....	20
Consigne D'allumage	21
Instructions D'Entretien	22
Thermocouple remplacement.....	22
Remplacement de la soupape.....	23
Parts	24
Burner assembly.....	25
Limited Warranty:	29

4 | l'étiquette de sécurité

Voici une copie de l'étiquette apposée sur chaque foyer à gaz extérieur afin de vous permettre d'en examiner le contenu.

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

ÉTIQUETTE DE SÉCURITÉ

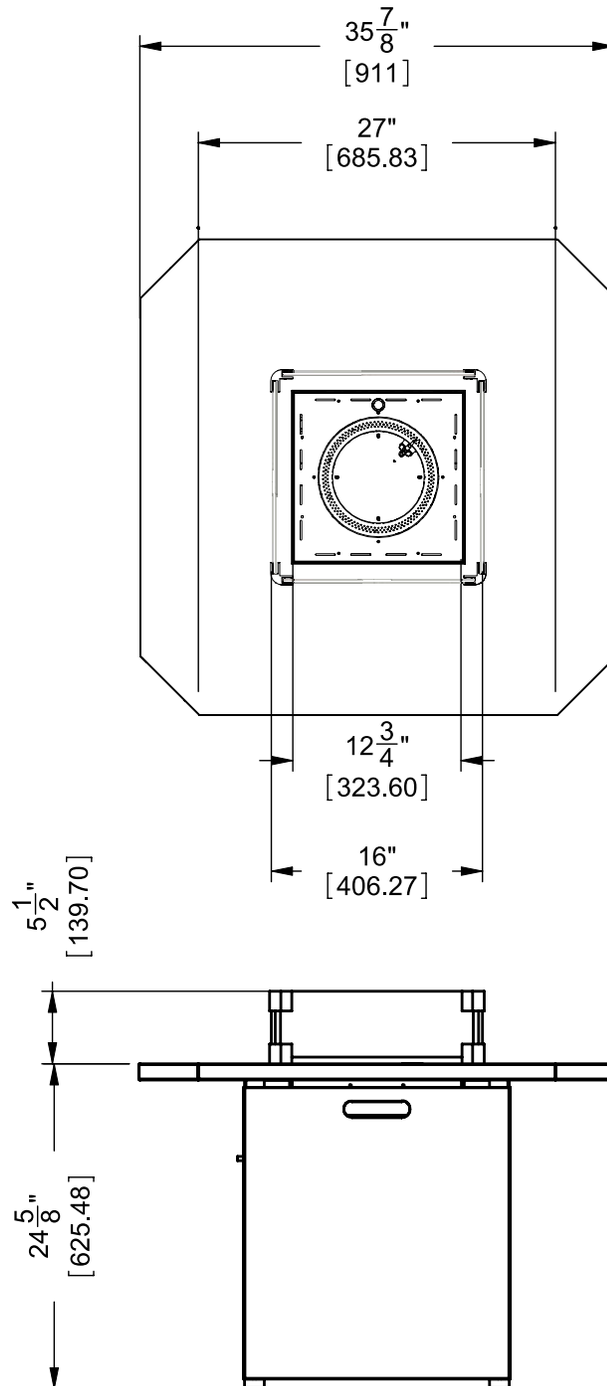
 Listed: OUTDOOR DECORATIVE GAS APPLIANCE / EXTÉRIEUR DÉCORATIFS APPAREIL À GAZ Certified for/Certifiée pour: CANADA and U.S.A. Conforms to: ANSI Z21.97-2012 Certified to: CSA 2.41-2012 and CGA 2.17-M91(2009)		 430		Serial No./ No de serie 430	Duplicate S/N 430	
NATURAL GAS: Model PTO28CIT-NG1 Maximum supply pressure 14" WC/C.E. (3,49 kPa) Minimum supply pressure 5" WC/C.E. (1,25 kPa) Manifold pressure high 3.5" WC/C.E. (0,87 kPa) Manifold pressure low 0.5" WC/C.E. (0,12 kPa) Orifice size # 32 DMS Maximum input 33,500 Btu/h (9,82 kW) Minimum input 13,000 Btu/h (3,80 kW) Altitude 0-4500 ft/ft (0-1372 m)		APPAREIL FONCTIONNANT AU NATURAL GAS CONÇU POUR ÊTRE POËLÉ: Modèle PTO28CIT-NG1 Pression d'alimentation maximum Pression d'alimentation minimum Pression à la tubulure d'échappement élevée Pression à la tubulure d'échappement basse Grandeur de l'injecteur Débit Calorifique maximum selon Débit Calorifique minimum selon l'altitude		PROPANE GAS: Model PTO28CIT-LP1 Maximum supply pressure 14" WC/C.E. (3,49 kPa) Minimum supply pressure 12" WC/C.E. (2,99 kPa) Manifold pressure high 11" WC/C.E. (2,74 kPa) Manifold pressure low 1" WC/C.E. (0,25 kPa) Orifice size # 50 DMS Maximum input 35,000 Btu/h (10,26 kW) Minimum input 11,000 Btu/h (3,23 kW) Altitude 0-4500 ft/ft (0-1372 m)		ÉQUIPE À L'USINE POUR GAZ PROPANE CONÇU POUR ÊTRE POËLÉ: Modèle PTO28CIT-LP1 Pression d'alimentation maximum Pression d'alimentation minimum Pression à la tubulure d'échappement élevée Pression à la tubulure d'échappement basse Grandeur de l'injecteur Débit Calorifique maximum selon Débit Calorifique minimum selon l'altitude
The installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with CAN/CSA-B149.1, Natural Gas and Propane Installation Code or ANSI Z223.1/NFPA 54. The appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the Canadian Electrical Code, CSA C22.1 or with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70. This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. See owner's manual for details.		L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, avec CAN/CSA-B149.1, gaz naturel et du propane ou du Code d'installation au ANSI Z223.1/NFPA 54.		L'appareil, une fois installé, doit être connecté électriquement à la terre conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, avec le Code canadien de l'électricité, CSA C22.1 ou avec le National Electrical Code, ANSI / NFPA 70. Cet appareil est à utiliser uniquement avec le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Voir le manuel du propriétaire pour les détails.		
FOR OUTDOOR USE ONLY / POUR USAGE EXTÉRIEUR SEULEMENT IF STORED INDOORS, DETACH AND LEAVE CYLINDER OUTDOORS / SI VOUS LE GARDER À L'INTÉRIEUR, DETACHER LE CYLINDRE ET LAISSER À L'EXTÉRIEUR		NOT FOR USE WITH SOLID FUELS. NE PAS UTILISER AVEC DES COMBUSTIBLES SOLIDE.		Minimum Clearances to Combustibles / Degagement Minimum De Matériaux Combustibles		
						
				Made in Canada / Fabrique au Canada FPI Fireplace Products International Ltd. 6988 Venture St. Delta, BC, Canada V4G 1H4 PTO28CIT-NG1 PTO28CIT-LP1 919-327		

For the State of Massachusetts, installation and repair must be done by a plumber or gas fitter licensed in the Commonwealth of Massachusetts.

For the State of Massachusetts, flexible connectors shall not exceed 36 inches in length.

For the State of Massachusetts, the appliances individual manual shut-off must be a t-handle type valve.

DIMENSIONS DU TABLE BASSE



NOTEZ : le verre optionnel entoure montré

MESSAGE IMPORTANT CONSERVER PRÉCIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS

Regency Plateau™ Series
Foyer à gaz extérieur 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.

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 DEVRAIT ÊTRE CONFIEES À UN TECHNICIEN QUALIFIÉ. L'APPAREIL DEVRAIT 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.

TOUS LES DISPOSITIFS DE PROTECTION ENLEVÉS POUR ASSURER L'ENTRETIEN DE L'APPAREIL DOIVENT ÊTRE REMIS EN PLACE AVANT DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL. VANT D'UTILISER L'APPAREIL.

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

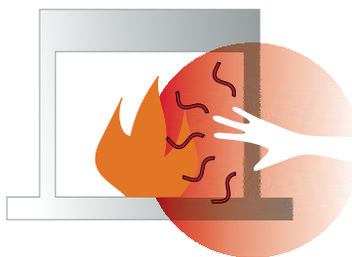
LES ENFANTS ET LES ADULTES DEVIENNAIENT ÊTRE INFORMÉS DES DANGERS QUE POSENT LES TEMPÉRATURES DE SURFACE ÉLEVÉES ET SE TENIR À DISTANCE AFIN D'ÉVITER DES BRÛLURES OU QUE LEURS VÊTEMENTS NE S'ENFLAMMENT.

CET APPAREIL DOIT ÊTRE UTILISÉ À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT ET DANS UN ENDROIT BIEN AÉRÉ. NE PAS UTILISER DANS UN BÂTIMENT, UN GARAGE OU TOUT AUTRE ENDROIT FERMÉ.

N'UTILISEZ PAS CET APPAREIL SI UNE PARTIE QUELCONQUE A ÉTÉ SUBMERGÉE. CONTACTEZ IMMÉDIATEMENT UN TECHNICIEN DE SERVICE QUALIFIÉ POUR INSPECTER L'APPAREIL ET POUR REMPLACER TOUTE PIÈCE DU SYSTÈME DE CONTRÔLE ET DU CONTRÔLE DU GAZ QUI AURAIT ÉTÉ SUBMERGÉE.

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

LES JEUNES ENFANTS DOIVENT ÊTRE SOIGNEUSEMENT SURVEILLÉS QUAND ILS SONT À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL



INFORMATIONS DE SÉCURITÉ GÉNÉRALE

- 1) L'installation de cet appareil doit être conforme aux codes locaux ou, en leur absence, au Code CAN/CGA-B149.1, Gaz Naturel et Propane CAN/CGA-B149.2 ou National du Gaz ANSI Z223.1/NFPA 54.
- 2) Consultez les instructions générales de construction et d'assemblage.
- 3) Le cylindre d'offre de LP-gaz à employer doit être : (a) Construit et marqué selon le Département des Transports des États-Unis (D.O.T.) Caractéristiques pour des cylindres de LP-gaz, ou la norme pour des cylindres, des sphères et des tubes pour le transport des marchandises et de la Commission dangereuses, CAN/CSA-B339 comme applicable ; (b) Fourni en dispositif de remplissage excessif énuméré de prévention ; et (c) prévu en dispositif de connexion de cylindre compatible avec la connexion l'appareil.

- 4) Inspecter le brûleur avant chaque utilisation pour s'assurer qu'il n'y a aucune obstruction et qu'il est en bon état.
- 6) Afin de prévenir les blessures, ne pas confier le fonctionnement de l'appareil à une personne qui n'est pas familière avec ce foyer.
- 7) Portez des gants et des lunettes de sécurité au moment d'effectuer l'entretien.
- 8) La pression de l'entrée du gaz maximum = 1/2 psig.
- 9) Ne modifiez cet appareil sous aucune circonstance. Les pièces retirées pour l'entretien doivent être remplacées avant d'utiliser l'appareil.
- 10) L'installation et les réparations de cet appareil doivent être confiées à un technicien qualifié. Un professionnel devrait effectuer une inspection de cet appareil annuellement. Prenez l'habitude de faire inspecter tous vos appareils au gaz annuellement.
- 11) Ne jamais brûler de combustible solide (bois, papier, carton, charbon, etc.) dans cet appareil.
- 12) Avant de vérifier la pression du système d'alimentation à plus de 1/2 psi (3,5k Pa), débrancher complètement l'appareil et sa soupape d'arrêt de l'alimentation en gaz. Avant de vérifier la pression du système d'alimentation à 1/2 psi (3,45 kPa) ou moins, isoler l'appareil en fermant la soupape d'arrêt manuel.
- 13) N'entreposer aucun combustible (essences ou autres vapeurs et liquides inflammables) à proximité de l'appareil.
Pour éviter que de l'humidité (neige, pluie) pénètre à l'intérieur de l'appareil, couvrir son ouverture lorsqu'il ne sert pas. Utiliser uniquement le type de gaz indiqué sur la plaque signalétique. Ne pas convertir l'appareil à d'autres combustibles, sauf au moyen d'une trousse de conversion homologuée
- 14) Enlever toujours le capot de protection avant d'allumer l'appareil.
- 15) Couper l'alimentation lorsque l'appareil ne sert pas pendant de longues périodes.
- 16) Les 4 jambes de mise à niveau ou les roulettes facultatives sur cet appareil ne doivent pas être enlevées. Ceux-ci sont pour la sécurité et doivent rester sur l'appareil.

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.

AIDE-MÉMOIRE POUR L'INSTALLATION

- 1) Choisir l'emplacement de l'appareil.
 - a) Emplacement
(consulter la section « Choisir l'emplacement de l'appareil »)
 - b) Dégagement aux matériaux combustibles
(consulter la section « Dégagements »)
- 2) Raccorder les tuyaux de gaz – s'assurer qu'il n'y a aucune fuite.
- 3) Installer les caractéristiques standard et optionnelles. Consulter les sections suivantes:
 - a. Cristaux de verre
 - b. Installation de pierre de jardin (optionnel)
 - c. Installation de bûches (optionnel)
 - d. Installation du table
 - e. Installation du pare-vent en verre
 - f. Installation du capot protecteur

- 4) Faire une dernière vérification

Cette dernière vérification comprend les étapes suivantes :

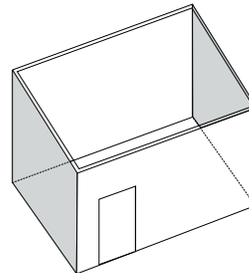
- 1) Chronométrer l'appareil afin de s'assurer, après 15 minutes de fonctionnement, que l'allure de chauffe est adéquate (telle qu'inscrite sur l'étiquette de sécurité).
- 2) Au besoin, régler l'entrée d'air primaire pour éviter que les flammes ne produisent de carbone. Faire fonctionner l'appareil de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

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

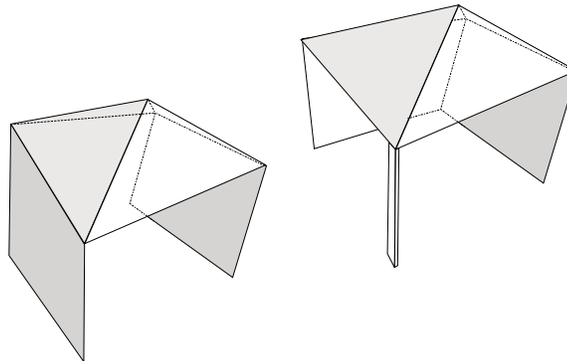
CHOISIR L'EMPLACEMENT DE VOTRE FOYER

- 1) Avant d'installer cet appareil, il faut d'abord s'assurer de respecter les différents dégagements indiqués dans le présent document.
- 2) Cet appareil doit être installé dans un endroit ouvert, qui bénéficie d'une circulation d'air constante et d'une ventilation naturelle, et où les émissions de gaz et les produits de combustion sont rapidement dispersés par le vent et l'aération naturelle.
- 3) Certains matériaux ou articles peuvent devenir dangereux s'ils sont placés à proximité de l'appareil et exposés à la chaleur qui s'en dégage.
- 4) Généralement, on entend par « extérieur » un espace ouvert, sans mur. Si ce n'est pas le cas, l'espace en question doit respecter les exigences décrites ci-dessous.

Espace fermé par des murs de tous les côtés, sans toit, avec au moins une ouverture permanente au niveau du sol.



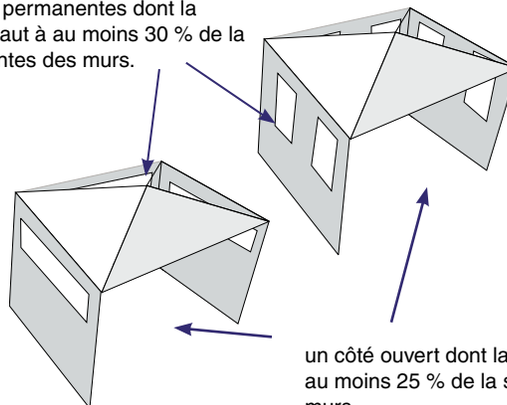
Espace partiellement fermé muni d'un toit et de deux murs ou moins.



Dans le cas d'un espace partiellement fermé muni d'un toit et de plus de deux murs, prévoir également:

- Un côté ouvert dont la superficie équivaut à au moins 25 % de la superficie totale des murs, et
- Des ouvertures permanentes dont la superficie équivaut à au moins 30 % de la superficie restantes des murs.

Des ouvertures permanentes dont la superficie équivaut à au moins 30 % de la superficie restantes des murs.



un côté ouvert dont la superficie équivaut à au moins 25 % de la superficie totale des murs

DÉGAGEMENTS

Les dégagements ci-dessous indique les distance minimale sauf indication contraire.

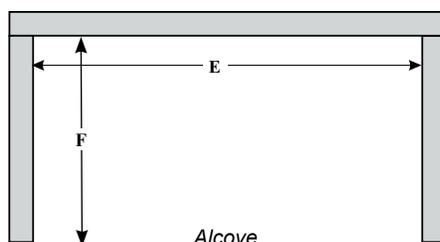
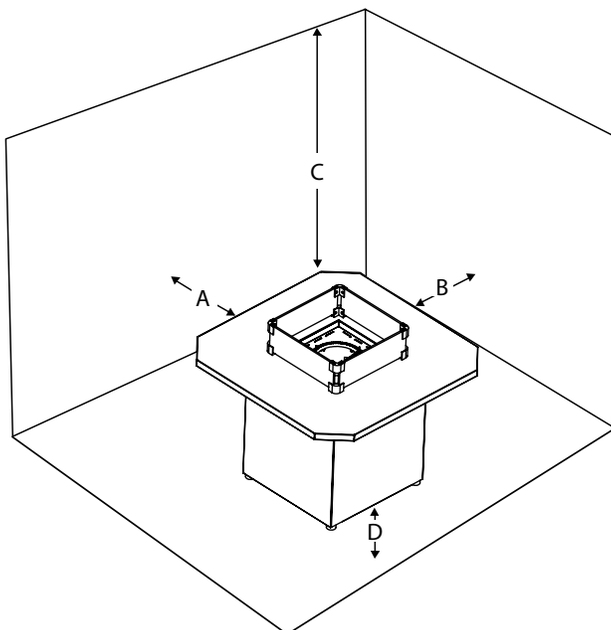
Le non-respect des dégagements obligatoires (espaces vides) des matériaux combustibles représente l'une des principales causes des feux. Il est donc primordial d'installer le foyer conformément aux présentes directives.

Exigences à respecter :
 Le dessus, l'arrière et les côtés du foyer sont délimités par des dispositifs d'espacement. **NE PAS** encaster les extrémités en métal de ces dispositifs dans des matériaux

ATTENTION
 Mise en garde : Le non respect de ces modifications accroît grandement les risques d'incendie. Il est donc primordial d'installer le foyer et le système de ventilation conformément aux présentes directives.

PTO28 Clearance Requirements

Dégagements:	Dimension	Mesurer à partir du:
A: Mur arrière	12" (305mm)	Dessus de Tableau pour soutenir le mur
B: Mur latéral	12" (305mm)	Dessus de Tableau au mur latéral
C: Plafond	45" (1143mm)	Dessus de Tableau au plafond
D: Plafond	1" (25mm)	Dessus du Foyer
	0"	en employante assurée nivelant des jambes
E: Largeur de l'alcove	84" (2134mm)	Mur du côté au mur du côté (Minimum)
F: Profondeur de l'alcove	72" (1829mm)	Avant au paroi du fond (Maximum)
Remarques:	0"	Dessus du Foyer-



PTO28CIT-NG1 SYSTEM DATA	
Pression d'alimentation maximal	14" WC (3.49 kpa)
Pression d'alimentation minimal	5" WC (1.25 kpa)
Pression du Collecteur (Haut)	3.5" WC (0.87 kpa)
Pression du Collecteur (Basse)	0.5" WC (0.12 kPa)
Taille du Orifice du Brûleur	#32 DMS
Apport maximal	33,500 Btu/h (9.82 kW)
Apport minimal	13,000 Btu/h (3.80 kW)

PTO28CIT-LP1 SYSTEM DATA	
Pression d'alimentation maximal	14" WC (3.49 kpa)
Pression d'alimentation minimal	12" WC (2.99 kPa)
Pression du Collecteur (Haut)	11" WC (2.74 kPa)
Pression du Collecteur (Basse)	1" WC (0.25 kpa)
Taille du Orifice du Brûleur	#50 DMS
Apport maximal	35,000 Btu/h (10.26 kW)
Apport minimal	11,000 Btu/h (3.23 kW)

INSTALLATIONS À HAUTES ALTITUDE

Cet appareil est approuvée au Canada pour altitudes jusqu'à 4 500 pi (1370m). (CAN12.17-M91).

INSTALLATION DE LA CONDUITE DE GAZ

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, respecter les codes municipaux et le National Fuel Gas Code (ANSI Z223.1) en vigueur.

N'utilisez que de raccords flexible ou en cuivre approuvés. Installez toujours un raccord-union pour que la conduite de gaz soit facilement démontable pour permettre l'entretien du brûleur et du ventilateur.

Habituellement, l'utilisation d'écrous coniques pour les conduits de cuivre et les raccords flexibles satisfait à cette exigence.

REMARQUE : Un robinet d'arrêt/Dante doit être fourni dans l'appareil ou à proximité (conformément aux codes municipaux) pour faciliter l'entretien de cet appareil.

Important: Toujours vérifier s'il y a des fuites de gaz avec une solution d'eau et de savon. Ne pas tester avec une flamme nue.

VÉRIFIER LA PRESSION DU GAZ

Isoler l'appareil en fermant la soupape d'arrêt manuel avant de vérifier la pression du système d'alimentation à ½ psi (3,45 kPa) ou moins. À plus de ½ psi, désaccoupler la conduite de la Régulateur fourni.

REMARQUE: Pour vérifier correctement la pression d'entrée, utilisez le régulateur de pression appuyez sur. (Voir P. 15)

- 1) Mettre l'interrupteur à la position «OFF».
- 2) Tourner le robinet manométrique vers la gauche à l'aide d'un tournevis à lame plate de 1/8 po.
- 3) Fixer un manomètre au moyen d'un tuyau souple de 5/16 po de diamètre intérieur.
- 4) Allumer l'unité (Voir Consigne D'allumage).
- 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.**

RÉGLAGE DU DÉBIT D'AIR

Le débit d'air du brûleur est réglé en usine, mais peut nécessiter des modifications selon l'altitude ou l'alimentation en gaz locale. Ouvrir l'obturateur pour obtenir une flamme bleu. Le fermer pour obtenir une flamme jaune.

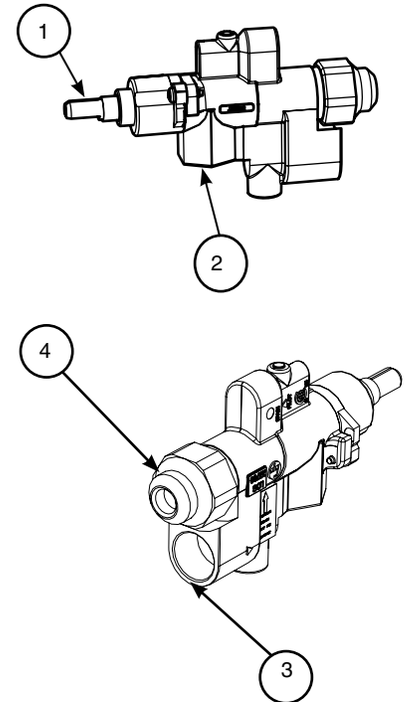
L'ouverture minimum d'obturateur d'air:

Fermer Gaz Naturel
Ouvert Propane Liquide

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.

DESCRIPTION DE LA SOUPE COPRECI

1. Push nozzle
2. Sortie principal du gaz
3. Entrée principal du gaz
4. Thermocouple connection



10 installation

RACCORDEMENT AU GAZ

1. Enlever le panneau (90° à droite de l'interrupteur MARCHÉ-ARRÊT). Soulever légèrement le panneau par la poignée et tirer vers l'extérieur. Déposer le panneau sur une surface lisse et propre.
3. Connect gas line.

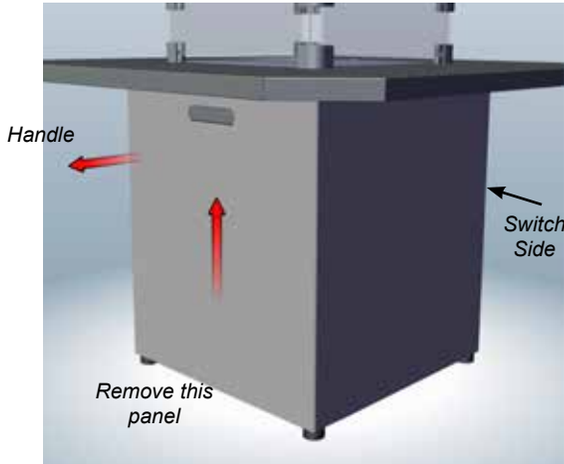


Schéma 1

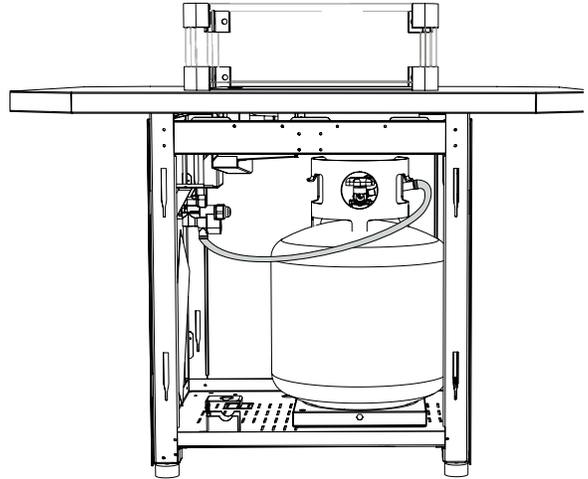


Schéma 3

2. Détachez le boulon de papillon pour permettre au réservoir de LP d'être assis sur le support - posez le réservoir et serrez le boulon de papillon.



Butterfly Bolt

Schéma 2

Tank Holder

4. Avec de l'eau savonneuse, vérifier la présence de fuites dans les entrées de gaz sous pression d'utilisation normale.

REMARQUE : une fuite de gaz produira des bulles de savon.

5. Répéter étape 1 dans l'ordre inverse.

Average LP Tank Burn Times	
	High
20lb Tank	13 Hrs

REMARQUE: Inspectez le tuyau avant chaque utilisation d'appareil.

CONVERSION CONDUIT RIGIDE PL (POUR L'USAGE AU LIEU DU RÉSERVOIR DE PL)

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

**Each Kit contains one LP Hard Line Conversion Kit
Conversion Kit Contains:**

Qty.	Part #	Description
1	909-265	Étiquette MAX 0.5 PSI
1	286-035	Socle de fixation du régulateur
1	286-036	Fixation supérieure du régulateur
1	904-978	Conduit flexible 3/8 po noir, longueur de 18 po
4	904-553	Tournevis no 8

1. Enlever le panneau (90° à droite de l'interrupteur MARCHÉ/ARRÊT). Soulever légèrement le panneau par la poignée et tirer vers l'extérieur. Déposer le panneau sur une surface lisse et propre.

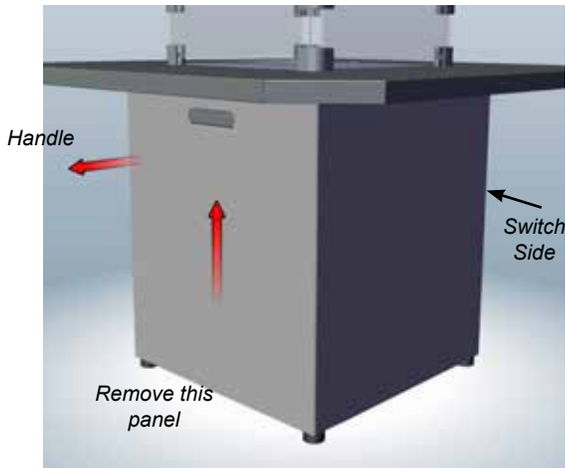


Schéma 1

2. Enlever le réservoir et la conduite de PL reliés à la soupape.

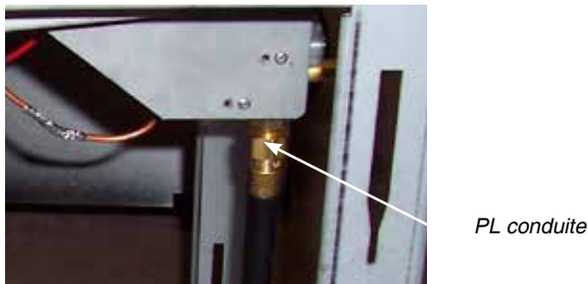


Schéma 2

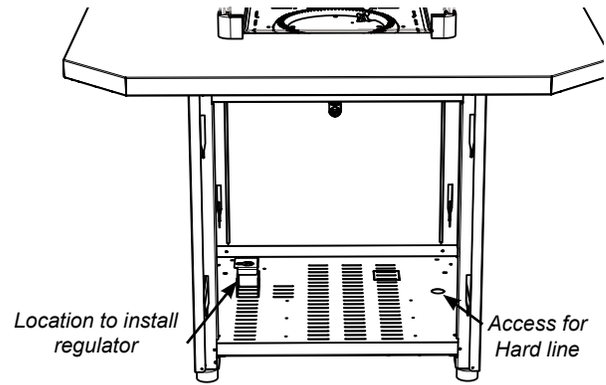


Schéma 7

3. Installer le support du régulateur sur la base de l'appareil à l'aide de 2 vis. Brancher le conduit flexible au régulateur et fixer le régulateur sur le support.

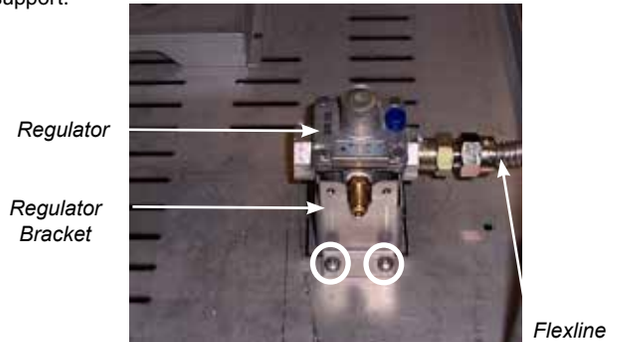


Schéma 8

4. Fixer le régulateur en place sur le support supérieur à l'aide de 2 vis. REMARQUE : le support supérieur doit reposer sur le dessus du support inférieur. Apposer l'étiquette « MAX. 0.5 PSI » fournie sur le support supérieur.



Schéma 9

12 installation

- Retirer le connecteur à l'extrémité du conduit flexible.



Schéma 6

Remove
connector

- Brancher le conduit flexible au raccord de la soupape.



Schéma 7

Connect flex line
to valve

- Brancher l'appareil à l'alimentation en gaz. Le connecteur retiré dans les étapes précédentes peut être utilisé dans l'ouverture du régulateur.
- Avec de l'eau savonneuse, vérifier la présence de fuites dans les entrées de gaz sous pression d'utilisation normale (soupape, régulateur et sortie GN).

REMARQUE : une fuite de gaz produira des bulles de savon.

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

- Réinstaller les panneaux.

CONVERSION AU GAZ NATUREL

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

Each Kit contains one NG Conversion Kit

Contenu de la trousse de conversion # 286-968:

Qty.	Part #	Description
1	904-688	Orifice de brûleur no 31
1	938-529	Étiquette jaune « GN »
1	909-265	Étiquette MAX 0.5 PSI
1	286-035	Socle de fixation du régulateur
1	286-036	Fixation supérieure du régulateur
1	910-053	Régulateur de gaz naturel
1	904-978	Conduit flexible 3/8 po noir, longueur de 18 po
4	904-553	Tournevis no 8

Éteindre l'appareil et le laisser refroidir à la température ambiante.
Enlever le couvercle de métal, les cristaux de verre, les roches ou les bûches, au besoin.

ENLEVER LE DESSUS - VOIR INSTRUCTIONS DANS LE MANUEL

1. Enlever le capuchon du thermocouple et le plateau intérieur en retirant les 5 vis situées aux endroits montrés dans le schéma 1.

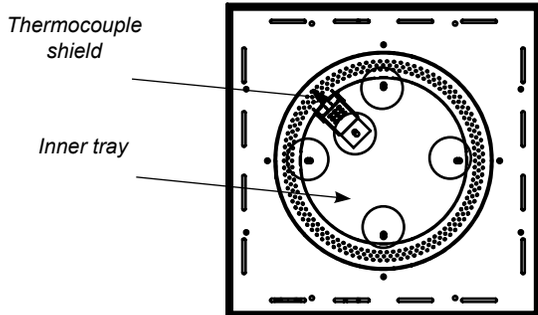


Schéma 1

2. Enlever le plateau extérieur en retirant les 8 vis situées aux endroits montrés dans le schéma 2

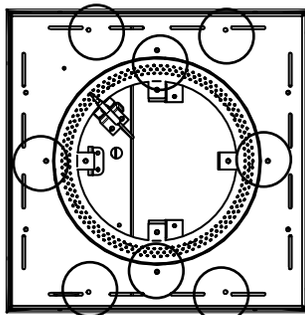


Schéma 2

3. Enlever le panneau (90° à droite de l'interrupteur MARCHÉ-ARRÊT). Soulever légèrement le panneau par la poignée et tirer vers l'extérieur. Déposer le panneau sur une surface lisse et propre.

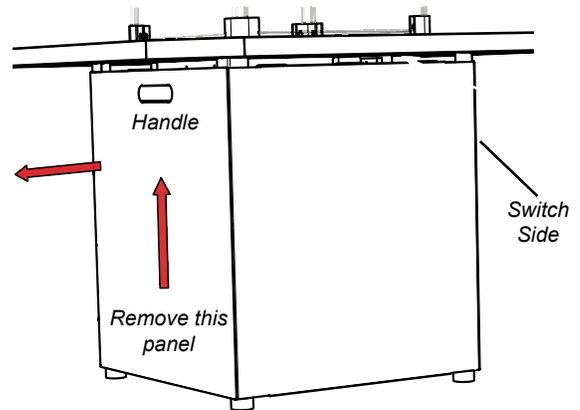


Schéma 3

4. Régler l'aération à position fermée pour GN.

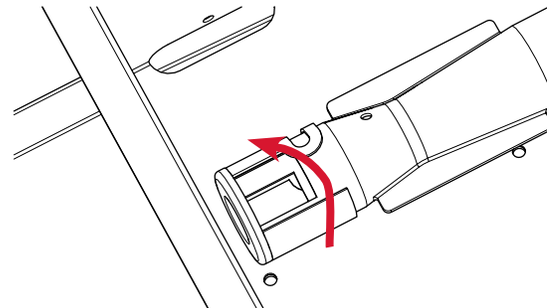


Schéma 4

5. Remplacer l'orifice PL no 50 par l'orifice GN no 32.

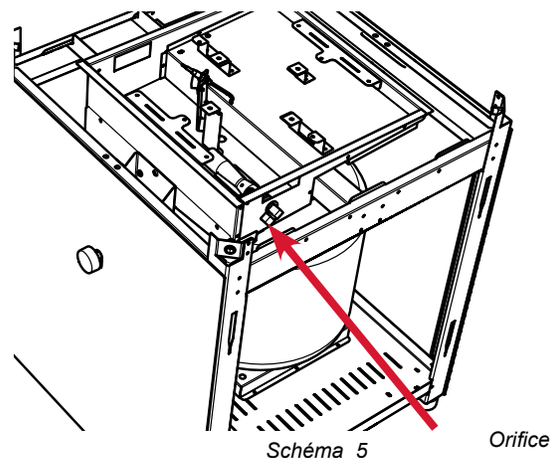


Schéma 5

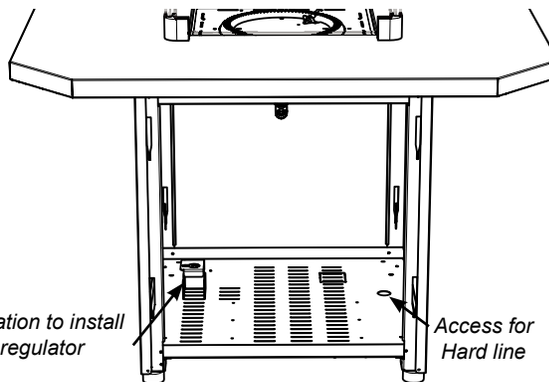
14 installation

6. Enlever le réservoir et la conduite de PL reliés à la soupape.



LP hose

Schéma 6

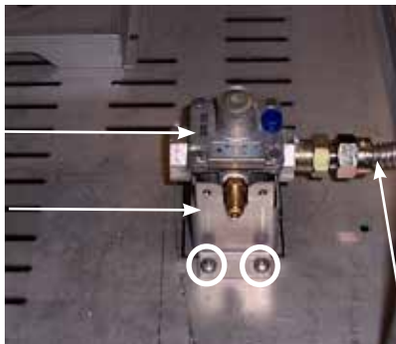


Location to install regulator

Access for Hard line

Schéma 7

7. Installer le support du régulateur sur la base de l'appareil à l'aide de 2 vis. Brancher le conduit flexible au régulateur et fixer le régulateur sur le support.



Regulator

Regulator Bracket

Flexline

Schéma 8

8. Fixer le régulateur en place sur le support supérieur à l'aide de 2 vis.
REMARQUE : le support supérieur doit reposer sur le dessus du support inférieur.
Apposer l'étiquette « MAX. 0.5 PSI » fournie sur le support supérieur.



Top Bracket

Schéma 9

9. Retirer le connecteur à l'extrémité du conduit flexible.



Schéma 10

Remove connector

10. Brancher le conduit flexible au raccord de la soupape.



Schéma 11

Connect flex line to valve

11. Apposer l'étiquette « Converti au gaz naturel » au-dessus du numéro de série.
 12. Remplacer l'étiquette rouge « Propane liquide » par l'étiquette jaune « Gaz naturel ».
 13. Brancher l'appareil à l'alimentation en gaz. Le connecteur retiré dans les étapes précédentes peut être utilisé dans l'ouverture du régulateur.
 14. Répéter les étapes 6 à 1 dans l'ordre inverse.
 15. Avec de l'eau savonneuse, vérifier la présence de fuites dans les entrées de gaz sous pression d'utilisation normale (soupape, régulateur et sortie GN).
- REMARQUE :** une fuite de gaz produira des bulles de savon.
16. Vérifier la pression d'entrée et la pression de sortie.
 17. Réinstaller les panneaux.

INSTALLATION DU DESSUS – TABLE BASSE

Avant d'installer les panneaux, suivre les directives ci-dessous:
Panneaux en acier inoxydable
<ul style="list-style-type: none"> • Inspecter les panneaux pour s'assurer qu'ils ne sont pas égratignés ni bossés. Signaler tout dommage sur le champ. Aucune réclamation ne sera acceptée après leur installation.
<ul style="list-style-type: none"> • Pour protéger le fini des panneaux au cours de l'installation et de la manipulation, PORTER des gants de coton en tout temps (même pour en retirer le film protecteur).
<ul style="list-style-type: none"> • L'acier inoxydable se décolore légèrement avec le temps. Cette décoloration est normale et n'est pas considérée comme un défaut.
<p>* NETTOYER les empreintes de doigts à l'aide d'un linge doux et d'un nettoyant spécialement conçu pour l'acier inoxydable. Terminer avec un nettoyant à base d'ammoniaque (du lave-vitre par exemple) pour bien enlever la pellicule ou les résidus qui pourraient rester. Suivre ces étapes à la lettre avant de faire fonctionner l'appareil pour éviter que la chaleur brûle et tache les panneaux. Ces taches ne s'enlèvent pas et ne sont pas couvertes par la garantie.</p>

1. Endroit le dessus sur l'unité.



Schéma 1

2. Fixez chaque coin avec le boulon/nutsert.

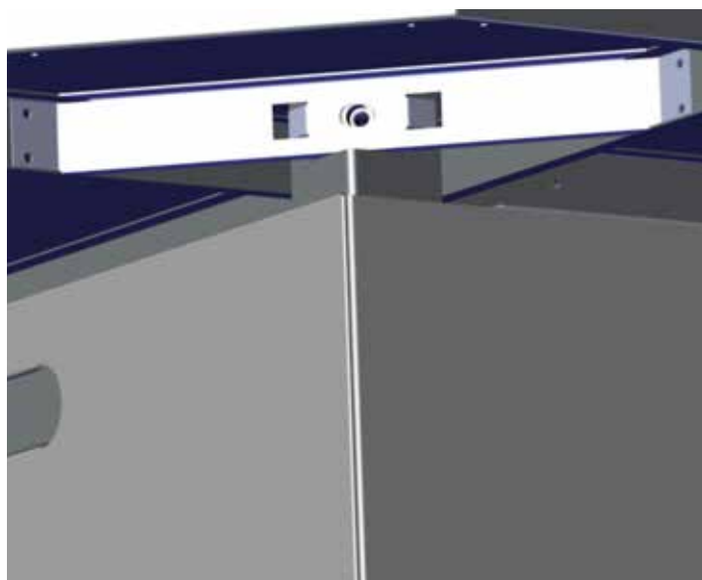


Schéma 2

3. Étapes inverses à enlever.

INSTALLATION DES CRISTAUX DE VERRE OU DES PIERRES

Répartir les cristaux de verre, les pierres à sauna en céramique ou les pierres de jardin uniformément sur le brûleur, en veillant à ne pas trop les chevaucher afin d'obtenir un bel effet de flammes.

IMPORTANT :

Utiliser uniquement les pierres ou les cristaux de verre approuvés et fournis. L'utilisation de tout autre type de cristaux ou de pierres peut nuire au rendement de l'appareil et occasionner des dommages non couverts par la garantie.

Disposer les pierres en céramique ou de jardin de façon à NE PAS obstruer les couvercle et de thermocouple.

BURNER PACKAGES		
Unit	*Cristaux de verre	*Cristaux de verre + Volcanic stones ¹
PTO28	5 livres	5 livres verre + 14 stones- recommended
REMARQUE : * Cristaux de verre vendus en sac de 1 livre et de 5 livres.		



1. Propagation des cristaux uniformément sur le brûleur et firebox base.



Correcte installez



NOTE: L'installation correcte finale en verre de cristaux montré à l'étape 1. Le brûleur parole ne devrait pas être visible lorsque la flamme n'est pas. NE PAS obstruer les couvercle et de thermocouple.



2. Basalte volcanique pierres montré empilés sur le brûleur et la base de cristaux.

Shield



3. Assurer des cristaux ne pas obstruer les couvercle et de thermocouple.

NOTE: Basalt Volcanic pierres sont à ne pas être placé n'importe où sur le tube du brûleur ou assemblée zone pilote. Cristaux de verre pour être installé sur le brûleur avant d'installer des pierres.

INSTALLATION DES 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.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages occasionnés par la production de suie ou de carbone à la suite d'une modification de l'appareil.

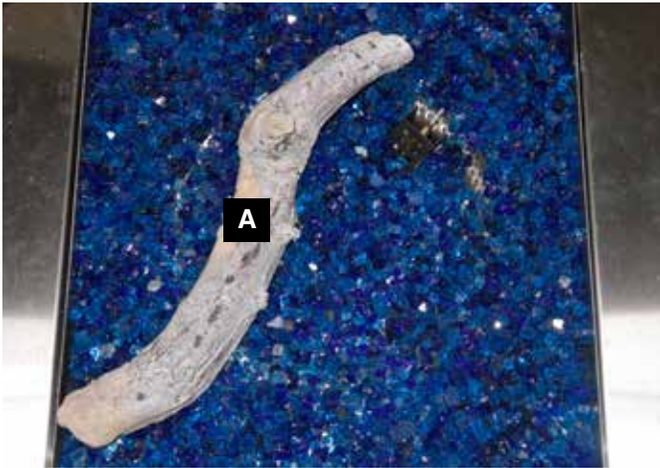
Contenu de l'ensemble de bûches

Part #	Bûche A (1)	Bûche B (1)
	Bûche C (1)	Bûche D (1)

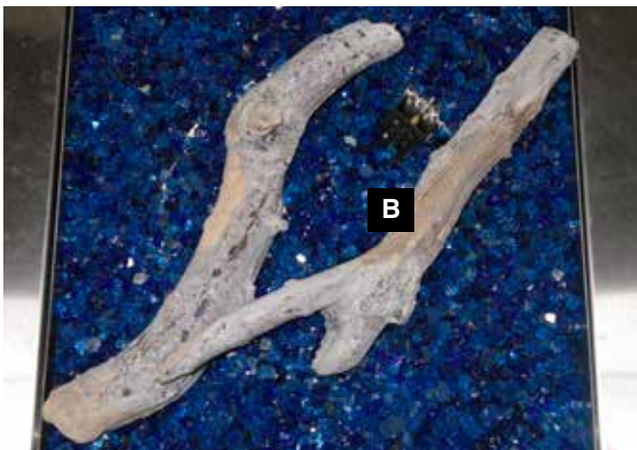


1. Installer cristaux de verre on burner (see instructions in manual).

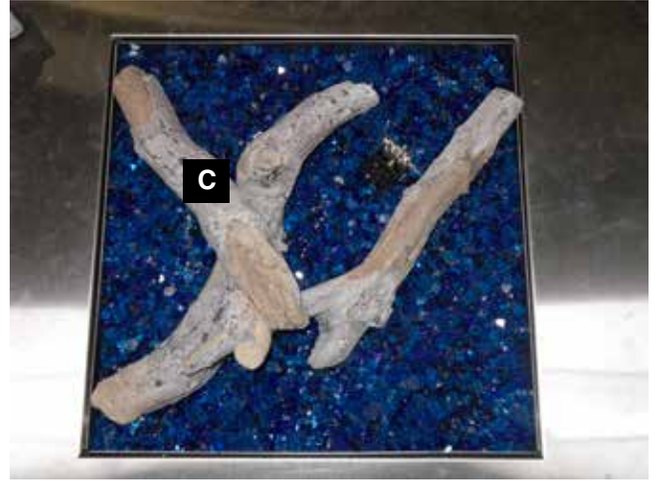
2. Installer le bûche A comme le montre ci-dessous.



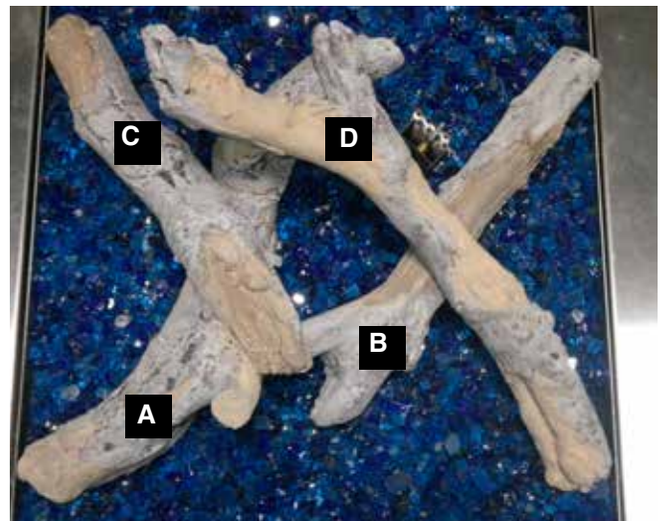
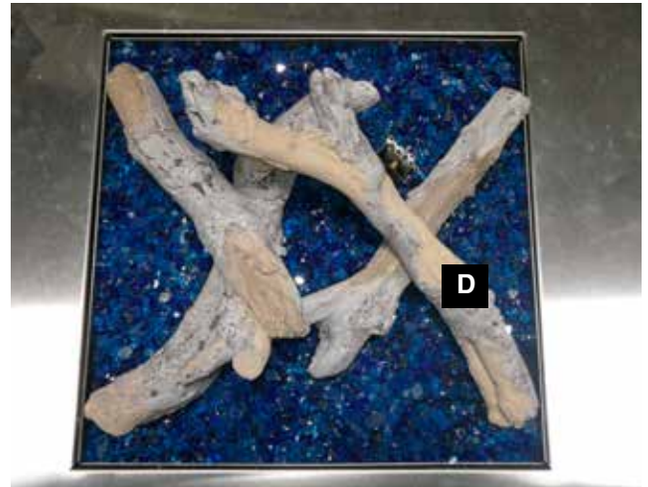
3. Installer le bûche B comme le montre ci-dessous.



4. Installer le bûche C comme le montre ci-dessous.



5. Installer le bûche D comme le montre ci-dessous.

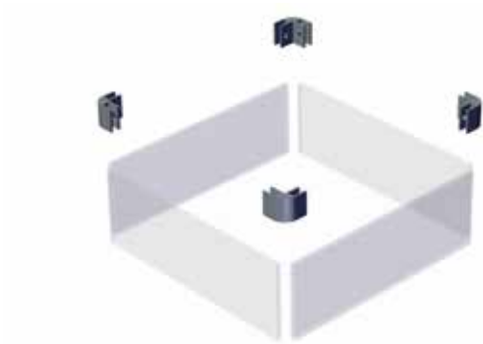


Final Install

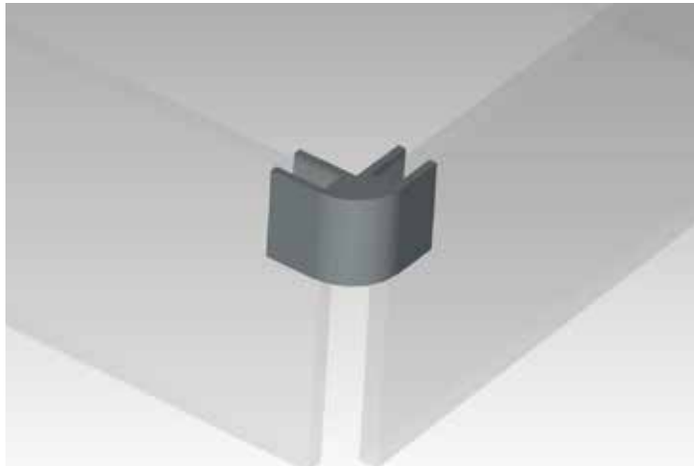
18 installation

INSTALLATION DU CONTOUR EN VERRE OPTIONNEL

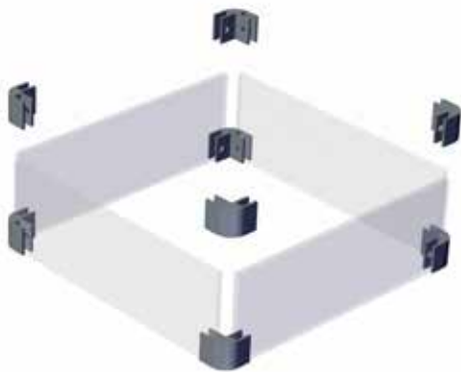
- 1) Assembler et fixer les quatre côtés du contour en verre à l'aide de quatre ferrures d'angle, tel qu'illustré ci-dessous.



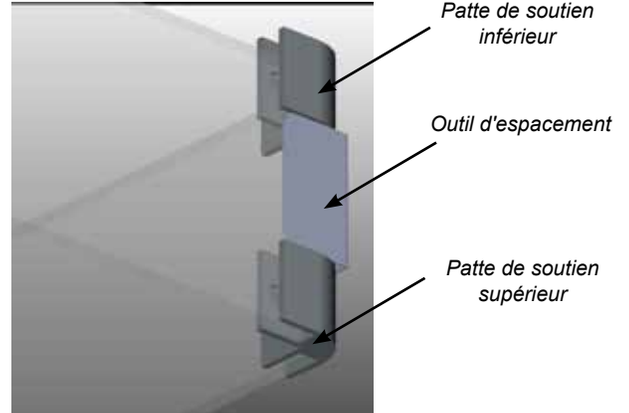
- 2) Insérer un taquet de nylon sous chacune des ferrures afin de les maintenir en place, à égalité avec le verre, tel qu'illustré ci-dessous.



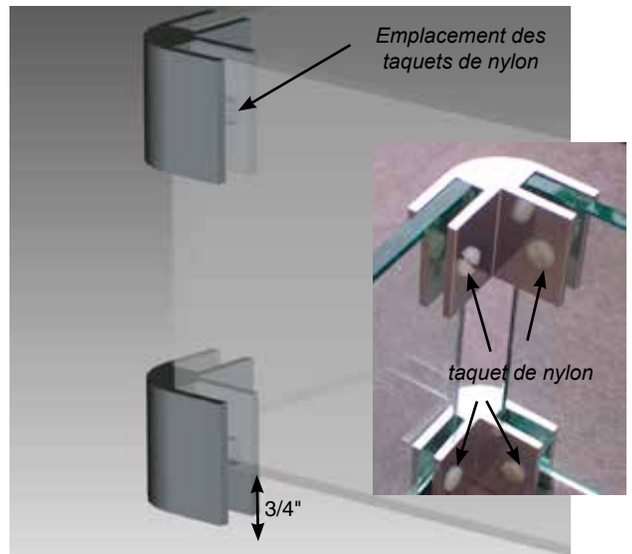
- 3) Retourner le contour sur une surface protégée puis installer les quatre ferrures du bas.



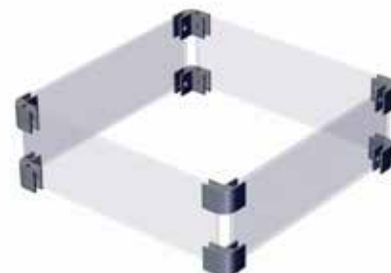
- 4) Déterminer la hauteur des ferrures du bas à l'aide de l'outil d'espacement fourni.



- 5) Insérer un taquet de nylon sous chacune des ferrures pour les maintenir en place. Le contour en verre devrait être surélevé de 3/4 po, tel qu'illustré ci-dessous.



- 6) Poser le contour en verre sur le dessus de table - veiller à ce verre est centrée sur la table. Une fois en bonne position, soulever une extrémité, appliquer un ruban double face qui a été coupé à la taille au dessous des ferrures. Répéter le processus à l'autre extrémité. Appuyer fermement pour fixer le contour de verre en position.



INSTALLATION DU CAPOT PROTECTEUR

TABLE BASSE

1. Recouvrir le brûleur lorsqu'il n'est pas utilisé.

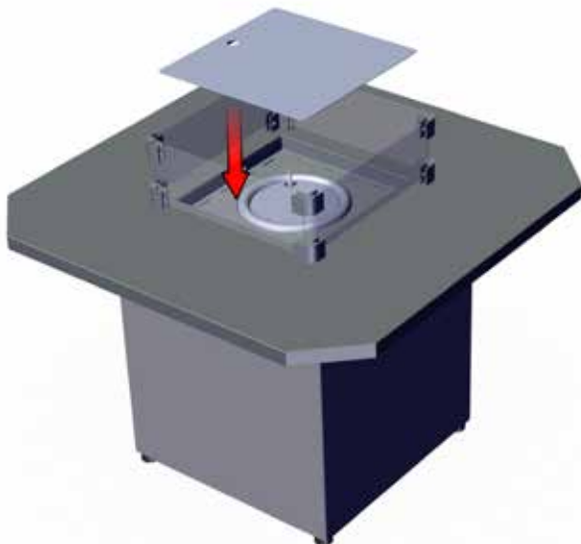


Schéma 1

GLASS SURROUND COVER

1. Placer le capot protecteur sur l'enceinte en verre lorsqu'elle n'est pas utilisée.



Schéma 2

WEATHER COVER

1. Placer le capot protecteur sur le brûleur lorsqu'il n'est pas utilisé.



Schéma 3

AVERTISSEMENT :

Ne jamais allumer le brûleur s'il est recouvert du capot protecteur.
Laisser refroidir le brûleur avant de le recouvrir du capot protecteur.
Fermer l'alimentation en gaz avant de recouvrir le brûleur du capot protecteur

20 instructions d'utilisation

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Lire et comprendre ces instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. Vérifier qu'il n'y a pas de fuites de gaz.
3. Vérifier la disposition des bûches. Si la veilleuse n'est pas visible lorsque l'appareil est allumé, c'est que les bûches sont mal installées.

INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

1. Enlever le couvercle - si installé.
2. Allumer l'alimentation de gaz de l'appareil.
3. Utiliser une longue allumette ou allumeur à BBQ – placez la source d'allumage au-dessus du tube de brûleur.
4. **Mettre de contrôle de gaz le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en position « ON » - pousser.**
5. Une fois que l'appareil est allumé - tenez le bouton pour des 30 secondes supplémentaires.
6. Après 30 secondes, relâcher le bouton de réglage du gaz.
Si l'appareil ne s'allume pas après 30 secondes :
 - a) **Mettre du gaz Bouton de commande sur " OFF " position**
 - b) Attendre 5 minutes.
 - c) Répéter les étapes 3 à 6.



NE PAS mettre la main sur le brûleur pendant l'allumage.

INSTRUCTIONS D'ARRÊT

1. Fermer l'interrupteur MARCHE/ARRÊT.
2. Fermer l'alimentation de gaz de l'appareil
3. Laisser l'appareil refroidir à la température ambiante. Remettre le couvercle.

PREMIER FEU

Le premier feu du foyer contribue au séchage de la peinture de finition. Pour que la peinture soit complètement sèche, il est recommandé de laisser chauffer le foyer pendant au moins quatre (4) heures lors de la première utilisation.

Au premier allumage, l'appareil dégagera une odeur causée par le séchage de la peinture et par la combustion des substances huileuses utilisées dans sa fabrication.

Le panneau de verre pourrait nécessiter un nettoyage lorsque l'appareil sera refroidi.

NE PAS TENTER DE NETTOYER LA VITRE LORSQU'ELLE EST ENCORE BRÛLANTE.

CONSIGNE D'ALLUMAGE

La plaque d'allumage est située sous le panneau d'accès avant de l'appareil.

FOR YOUR SAFETY READ BEFORE LIGHTING	
<p>This appliance must be installed in accordance with local codes, if any; if none, follow the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, or Natural Gas and Propane Installation Codes, CSA B149.1.</p>	
<p>WARNING: If you do not follow these instructions exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life. Improper installation, adjustment, alteration, service or maintenance can cause injury or property damage. Refer to the owner's information manual provided with this appliance. For assistance or additional information consult a qualified installer, service agency or gas supplier. AVERTISSEMENT: Quiconque ne respecte pas à la lettre les instructions dans la présente notice risque de déclencher un incendie ou une explosion entraînant des dommages, des blessures ou la mort. Une installation, d'ajustement, de modification, de service ou d'entretien peut provoquer des blessures ou des dommages matériels. Reportez-vous au manuel du propriétaire de l'information fournie avec cet appareil. Pour obtenir de l'aide ou des informations supplémentaires consulter un installateur qualifié, une agence de service ou fournisseur de gaz.</p>	
<p>A) BEFORE OPERATING smell all around the appliance area for gas. Be sure to smell next to the floor because some gas is heavier than air and will settle on the floor.</p> <p style="text-align: center;">WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Shut off gas to the unit. - Extinguish any open flame. - 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. <p>B) Do not use this appliance if any part has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and replace any part of the control system and any gas control which has been underwater.</p> <p>A) AVANT DE FAIRE FONCTIONNER, reniflez tout autour de l'appareil pour déceler une odeur de gaz. Reniflez près du plancher, car certains gaz sont plus lourds que l'air et peuvent s'accumuler au niveau du sol.</p> <p style="text-align: center;">QUE FAIRE SI VOUS SENTEZ UNE ODEUR DE GAZ :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fermer l'alimentation de gaz de l'appareil. • Éteindre toute flamme nue. • Ne pas tenter d'allumer d'appareil • Ne touchez à aucun interrupteur; ne pas vous servir des téléphones se trouvant dans le bâtiment. • Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz depuis un voisin. Suivez les instructions du fournisseur. • Si vous ne pouvez rejoindre le fournisseur, appelez le service des incendies <p>B) N'utilisez pas cet appareil s'il a été plongé dans l'eau, même partiellement. Faites inspecter l'appareil par un technicien qualifié et remplacez toute partie du système de contrôle et toute commande qui ont été plongés dans l'eau.</p>	
<p>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.</p>	
LIGHTING INSTRUCTIONS	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove cover, if installed. 2. Turn on gas to appliance. 3. Using a long lit match or BBQ lighter, position ignition source anywhere on the burner tube. 4. Turn Gas Control Knob counter clockwise to the « ON » position - push in. 5. Once appliance is lit - hold Gas Control Knob in for an additional 30 seconds 6. After 30 seconds - release Gas Control Knob. <p>If after 30 seconds appliance does not stay lit:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Push Knob in, lightly - turn clockwise to « OFF » position. b) Wait 5 minutes - allow unit to cool. c) Clear any obstructions around the thermocouple. d) Repeat steps 3-6. <ol style="list-style-type: none"> 1. Enlever le couvercle - si installé 2. Allumer l'alimentation de gaz de l'appareil. 3. Utiliser une longue allumette ou allumeur à BBQ – placez la source d'allumage au-dessus du tube de brûleur. 4. Mettre de contrôle de gaz le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre en position « ON » - pousser. 5. Une fois que l'appareil est allumé - tenez le bouton pour des 30 secondes supplémentaires. 6. Après 30 secondes, relâcher le bouton de réglage du gaz. <p>Si l'appareil ne s'allume pas après 30 secondes :</p> <ol style="list-style-type: none"> a) Pousser du gaz Bouton, la légère -tourner dans le sens horaire sur " OFF " position b) Attendre 5 minutes - laissez l'appareil refroidir. c) Éliminez tous les obstacles autour du thermocouple d) Répéter les étapes 3 à 6. 	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>DO NOT place hand over burner when lighting. NE PAS mettre la main sur le brûleur pendant l'allumage.</p> </div>
TO TURN OFF GAS APPLIANCE	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Shut off gas supply to appliance. 2. Allow unit to cool to room temperature 3. Reinstall cover. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fermer l'alimentation de gaz de l'appareil 2. Laisser l'appareil refroidir à la température ambiante. 3. Remettre le couvercle.
<p>DO NOT REMOVE THIS INSTRUCTION PLATE</p>	
919-329	

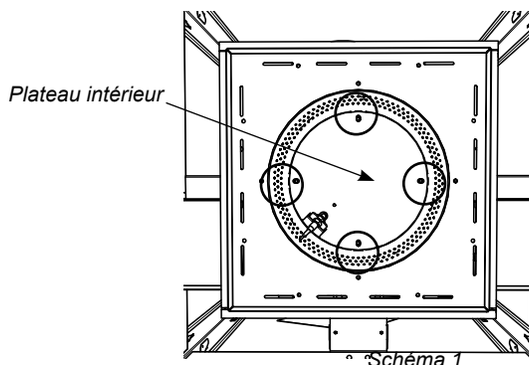
INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

- 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 l'appareil avec un linge humide. Ne jamais utiliser un nettoyeur abrasif. Nettoyez la vitre avec un produits de nettoyage conçu pour les foyers à gaz.
- 3) NETTOYER les empreintes de doigts à l'aide d'un linge doux et d'un nettoyant spécialement conçu pour l'acier inoxydable. Terminer avec un nettoyant à base d'ammoniaque (du lave-vitre par exemple) pour bien enlever la pellicule ou les résidus qui pourraient rester. Suivre ces étapes à la lettre avant de faire fonctionner l'appareil pour éviter que la chaleur brûle et tache les panneaux. Ces taches ne s'enlèvent pas et ne sont pas couvertes par la garantie.
- 4) L'appareil est recouvert d'une peinture résistante à la chaleur et aucune autre peinture ne devrait être employée. Regency utilise la Peinture Noire Métal lique #6309.
- 5) 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.
- 6) L'appareil doit être inspecté avant d'être utilisés, et au moins une fois pas année, par un technicien qualifié, afin de s'assurer qu'ils ne sont pas obstrués.
- 7) Ne pas utiliser cet appareil s'il a été plongé, même partiellement, dans l'eau. Appeler un technicien qualifié pour inspecter l'appareil et remplacer toute partie du système de et toute commande qui a été plongée dans l'eau.
- 8) Assurez-vous que le fonctionnement est adéquat après l'entretien.

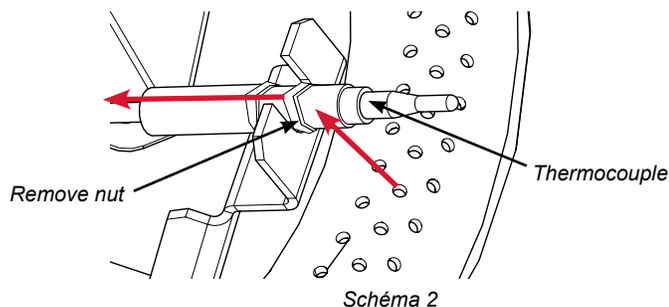
THERMOCOUPLE REPLACEMENT

Éteindre l'appareil et le laisser refroidir à la température ambiante. Enlever les cristaux de verre, les roches ou les bûches, au besoin. Enlever le dessus – voir instructions du manuel.

1. Enlever le plateau intérieur en retirant les 4 vis situées aux endroits montrés dans le Schéma 1



2. Enlever l'écrou retenant le thermocouple en place. Sortir le thermocouple de la fente, puis l'enfoncer dans l'appareil.



3. Enlever le panneau (voir instruction de branchement au gaz dans le manuel). Desserrer l'écrou pour dégager le thermocouple.



Schéma 3 Loosen nut Thermocouple

4. Remplacer le thermocouple – appliquer du silicone pour sceller la zone où le thermocouple passe à travers le plateau du brûleur.



Schéma 4 - correct thermocouple position

5. Répéter les étapes 3 et 1 dans l'ordre inverse.

REPLACEMENT DE LA SOUPE

Éteindre l'appareil et le laisser refroidir à la température ambiante.
Enlever le couvercle de métal, les cristaux de verre, les roches ou les bûches, au besoin.

Enlever le dessus – voir instructions du manuel.

1. Enlever le plateau intérieur en retirant les 4 vis situées aux endroits montrés dans le schéma 1

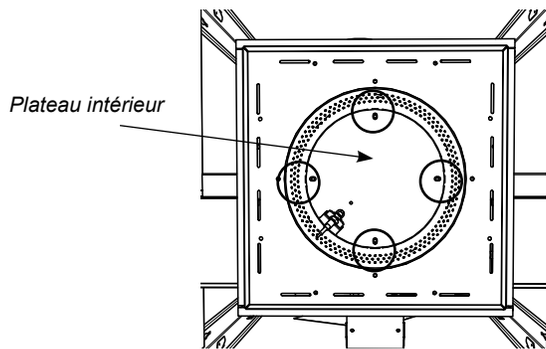


Schéma 1

2. Enlever le plateau extérieur en retirant les 8 vis situées aux endroits montrés dans le schéma 2.

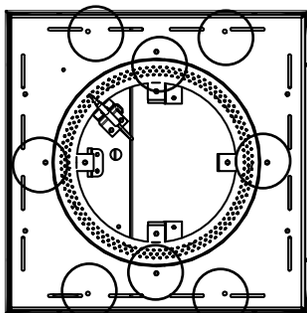


Schéma 2

3. Faire glisser le brûleur hors de l'orifice et le retirer tel qu'illustré dans le schéma 3.

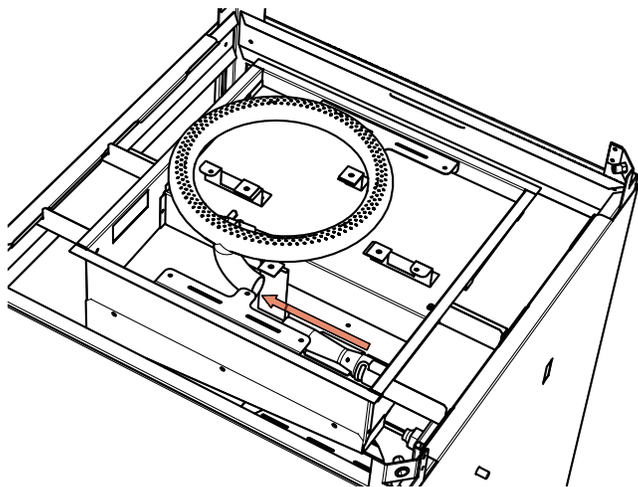


Schéma 3

4. Couper l'alimentation en gaz et enlever le raccord flexible relié à la soupape.

5. Enlever les 4 vis retenant la soupape – voir emplacements dans le schéma 4.

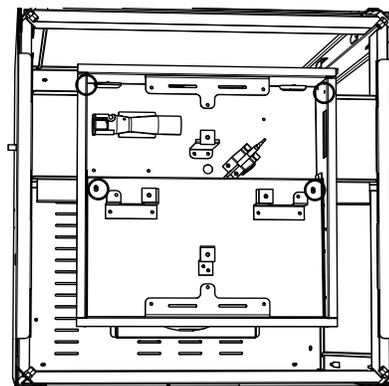


Schéma 4

6. Remove knob by pulling out.

7. Remove panel by lifting up and out.

8. Remove 2 screws by valve bracket as shown below.



Schéma 5

9. Soulever et sortir soupape.

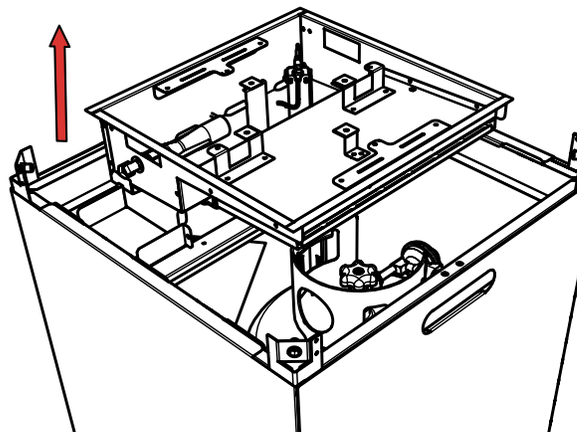


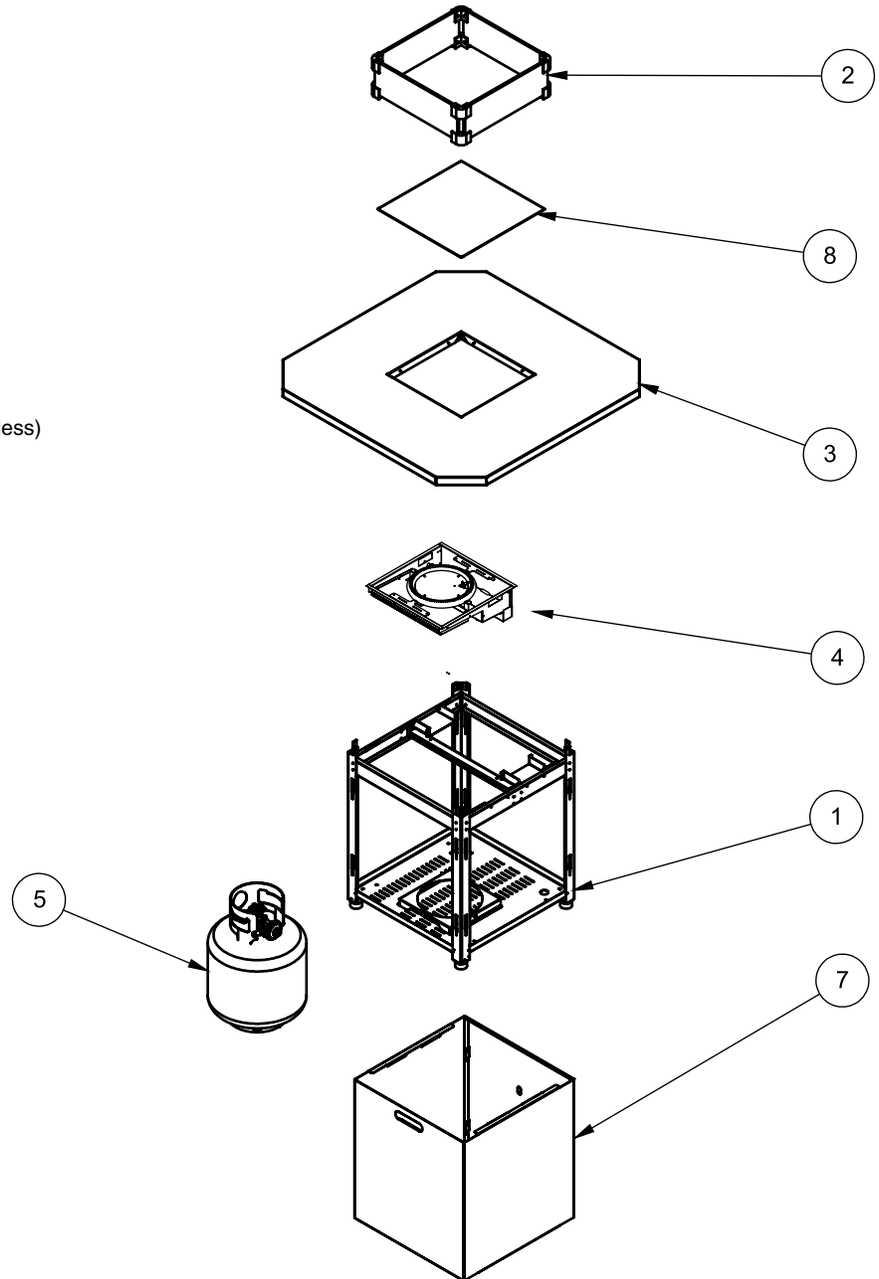
Schéma 6

10. Remplacer par la nouvelle soupape.

11. Répéter les étapes 4 à 1 dans l'ordre inverse.

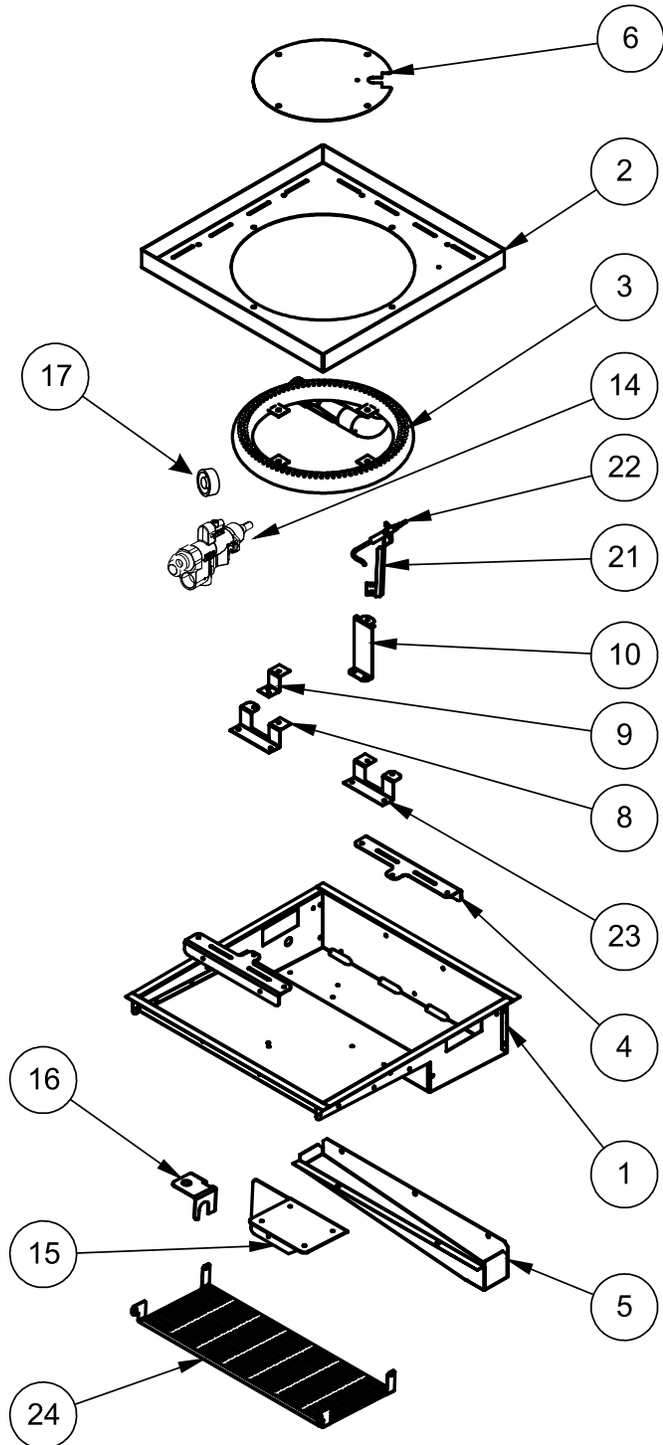
PARTS

Part #	Description
1	Plateau City Table - Base
2	286-932 City Table Glass Surround
3	286-924 Table Top (Grey) 286-927 Table Top (Stainless)
4	286-574/P Valve Assembly - LP Valve Only - NG/LP 910-053 Regulator NG 3.5" 910-054 Regulator NG 10" 904-688 Orifice #32 - NG 904-641 Orifice #50 - LP
5	** BBQ LP Tank
7	286-514 Side Panel Assembly
8	286-037IGR City Table Leaf Cover (Grey) 286-037 City Table Leaf Cover (Stainless)
*	286-938 Seasonal weather cover
*	948-054 Rubber legs (each)
	919-326 Manual
*	Not shown
**	Supplied by others



BURNER ASSEMBLY

	Part #	Description
1	286-006	Valve Tray
2	286-013	Burner Tray
3	286-525	PTO28 burner
4	286-008	Tray mount
5	286-007	Drainage Bracket
6	286-014	Inner burner tray
8	286-010	Burner bracket
9	286-011	Burner bracket 2
10	286-012	Burner bracket 3
14	911-151	Valve (Copreci)
15	286-017	Valve Bracket (Copreci)
16	286-016	Valve Holder
17	911-152	Knob
21	286-031	Thermocouple mount
22	911-150	Thermocouple
23	286-032	Burner Bracket
24	286-033	Valve Tray Heat Shield





Regency® decorative gas appliance 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 decorative gas appliance Products International Ltd. is pleased to extend this limited warranty to the original purchaser of a Regency® Product. This warranty is not transferable.

Limited Warranty:

The combustion chamber is covered for parts and subsidized* labour only, against defect in manufacture only, for a period of (5) five years from date of purchase.

The gas valve, burner tube, pilot assembly, flame sensor, electrode, control modules, switches and wiring for battery compartment are all covered for (2) two years on parts and (1) one year on subsidized* labor only against defect in manufacture, from date of purchase.

Ceramic logs, spa and garden stones, glass crystals, and tempered glass wind shield carry a (1) one year warranty against manufacturing defect, on parts, with no labor allowance, from date of purchase.

Specials finishes such as stainless steel components are not covered against environmental damage, misuse, cleaning or handling issues that cause discoloration. To receive consideration any damage claim against stainless steel components must be submitted at the time of installation. Damage from abrasive cleaners and discolouration to stainless components caused by heat, are not covered under warranty. Damage reported after installation will not be covered.

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.

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:

Batteries are not covered under warranty policy.

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.

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 problems caused by environmental or geographical conditions, inadequate ventilation.

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.

Malfunction | damage of this appliance due to mother nature (wind, rain, snow, etc.) is not covered under the terms of the warranty policy.

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 create a danger and 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.

Les produits de foyer de Regency® sont fabriqués au niveau élevé de fiabilité et simplicité. De plus, ils sont soumis à l'inspection rigide et complète par notre équipe d'assurance de qualité.

Regency, Produits de Foyer, est fier d'offrir notre garantie à vie limitée à l'acheteur original de chaque produit.

Voir à l'intérieur pour plus de détails.

Pour enregistrer votre appareil Regency en ligne, visitez le site
<http://www.regency-fire.com>

Installer: Please complete the following information

Dealer Name & Address: _____

Installer: _____

Phone #: _____

Date Installed: _____

Serial No.: _____