INSTALLER: LEAVE THIS MANUAL WITH THE APPLIANCE.

CONSUMER: RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE REFERENCE.

NEVER LEAVE CHILDREN OR OTHER AT RISK INDIVIDUALS ALONE WITH THE APPLIANCE.



INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTIONS

CERTIFIED TO CANADIAN AND AMERICAN NATIONAL STANDARDS: CSA 2.22 AND ANSI Z21.50 FOR VENTED GAS FIREPLACES.

CERTIFIED FOR CANADA AND UNITED STATES USING ANSI/CSA METHODS.

SAFETY INFORMATION

AWARNING

If the information in these instructions are not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or loss of life.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:
- Do not try to light any appliance.
- Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- Immediately call your gas supplier from a neighbour's phone. Follow the gas supplier's instructions.
- If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the supplier.

This appliance may be installed in an aftermarket, permanently located, manufactured home (USA only) or mobile home, where not prohibited by local codes.

This appliance is only for use with the type of gas indicated on the rating plate. This appliance is not convertible for use with other gases, unless a certified kit is used.

Decorative Product: Not for use as a heating appliance.



\$10.00











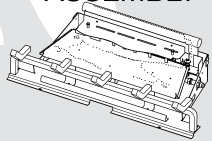
B52NTLNATURAL GAS

DEODE

B52PTL

PROPANE

HDX52 LOG BURNER ASSEMBLY



A DANGER

HOT GLASS WILL CAUSE BURNS.

DO NOT TOUCH GLASS UNTIL COOLED.

NEVER ALLOW CHILDREN TO TOUCH GLASS.

A barrier designed to reduce the risk of burns from the hot viewing glass is provided with this appliance and shall be installed for the protection of children and other at-risk individuals.

1.22D

Wolf Steel Ltd., 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada / 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030

103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030
Phone (705)721-1212 • Fax (705)720-9081 • www.napoleonfireplaces.com • hearth@napoleonproducts.com

TABLE OF CONTENTS

1.0	GENE	ERAL INFORMATION	2
2.0	INST	ALLATION	2
	2.1	ACCESS PANEL	5
	2.2	BURNER ASSEMBLY	
	2.3	BULKHEADS	
	2.4	HEARTH PANEL INSTALLATION	
	2.5	HEARTH LOG & LOG PLACEMENT	5
	2.6	CHARCOAL LUMPS	7
	2.7	CHARCOAL EMBERS	7
	2.8	VERMICULITE	7
	2.9	GLOWING EMBERS	7
3.0	ADJU	JSTMENT	8
	3.1	FLAME CHARACTERISTICS	8
4.0	REPL	ACEMENTS	9
	4.1	LOG BURNER ASSEMBLY (NG)	10
	4.2	LOG BURNER ASSEMBLY (P)	11
5.0	NOTE	FS.	12

NOTE: Changes, other than editorial, are denoted by a line in the margin.

1.0 GENERAL INFORMATION

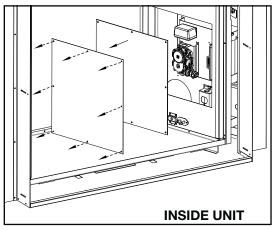
This burner and log assembly are approved for use in the HDX52 gas fireplace only. They are not approved for use as a stand alone appliance or in conjunction with any other appliance.

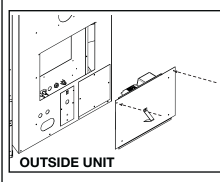
WARNING: This product can expose you to chemicals including lead and lead compounds, which are known to the State of California to cause cancer, and chemicals including carbon monoxide, which are known to the State of California to cause birth defects or other reproductive harm. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.

2.0 INSTALLATION

2.1 ACCESS PANEL

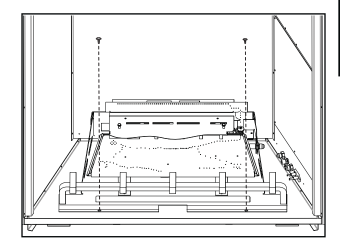
A. Remove the door, refer to installation instructions. Remove the 8 securing screws and lift the plate up and out of the appliance. Gasket will need to be replaced if damaged.





2.2 BURNER ASSEMBLY

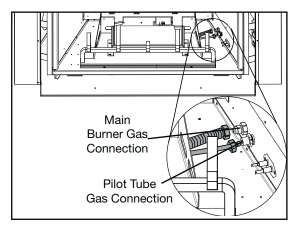
A. Attach the burner assembly to the firebox base with the 2 screws supplied.

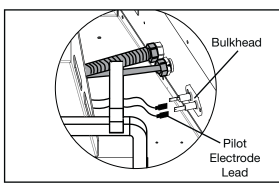


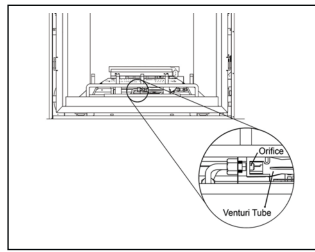
2.3 BULKHEADS

NOTE: Bulkhead covers need to be removed.

- A. Connect the main burner gas flex line and the pilot line to the gas fittings on the bulkheads located under the valve access opening. Care must be taken to ensure the pilot line isn't damaged and ensuring gas tight connections are made.
- B. Connect the pilot electrode lead to the bulkhead matching the 3/16" flag with the 3/16" bulkhead spade. Do the same with the 1/4" spark lead to the 1/4" bulkhead spade.
- **C.** Ensure the venturi tubes are over the orifice before lighting.
- **D.** Check for gas leaks by brushing on a soap and water solution. Do not use open flame.
- **E.** After leak test has been performed re-install access panel with gasket.





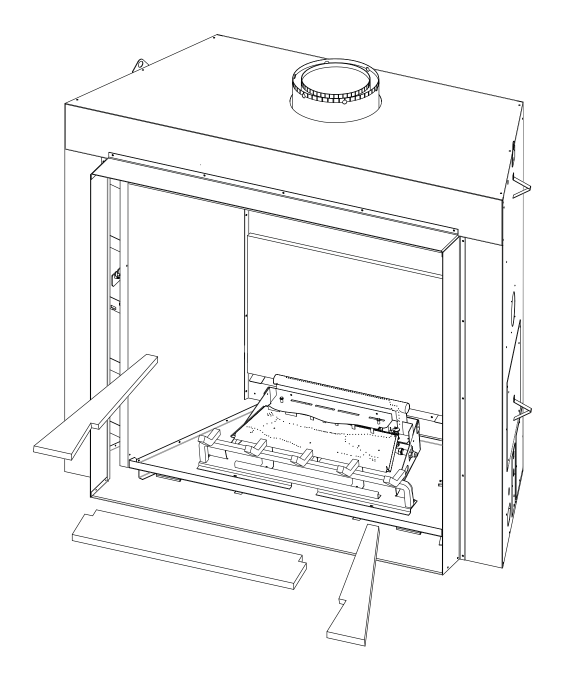


2.4 HEARTH PANEL INSTALLATION

NOTE: It is recommended to remove the grate assembly prior to panel installation.

Hearth floor panels are shipped separate from the appliance and are included with the mandatory brick panel kits. Due to the brittle material of the panels, care must be taken not to bend or force them into place. When shipped, the hearth panels range in varying shades of Sandstone / New Port. During initial use, the panels will darken temporarily. The appearance of the panels will permanently lighten in color with use.

INSTALL HEARTH FLOOR PANELS ACCORDING TO THE INSTALLATION LEAFLET.



ΕN

2.5 HEARTH LOG & LOG PLACEMENT



A. Align the 2 holes in the bottom of the bottom rear log with the studs located on the rear log support.



C. Align the 2 holes in the bottom in the middle log with the studs located on the front log support.



E. Line the notches in the bottom of the front right log with the 4th and 5th grate posts. Make sure not to cover ports.



B. Align the 2 pins in the bottom of the top rear log with the holes in the top of the bottom rear log.



D. Align the hole in the rear left log with the left pin of the top rear log.



F. Line the notch in the front left log with the front left corner of the burner.



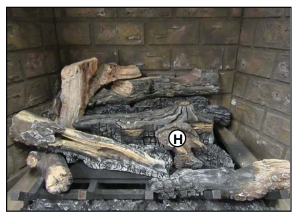
G. Align the 2 holes located in the bottom of the front left crossover log with the 2 studs on the left hand side of the burner.



Place the top right log on the notches in the bottom rear log and the front right log pushing back against the rear panel.



K. Place the notch in the front charcoal log over the second grate post. Make sure not to cover any ports.



H. Align the 2 holes in the bottom of the right middle log with the 2 studs on the right hand side of the burner.



J. Align the hole and the pin in the right crossover log with the pin in the top rear log and the hole in the top right log.



L. Align the pin in the bottom of the middle crossover with the hole in the middle of the middle log resting it on the front left crossover log.

2.6 CHARCOAL LUMPS

AWARNING

CHARCOAL EMBERS, VERMICULITE AND CHARCOAL LUMPS ARE NOT TO BE PLACED ON THE BURNER.

Place the lumps in front of the logs in a realistic manner taking care not to block any of the burner ports.

	·	- 34.1
2.7	CHARCOAL EMBERS	
	Randomly place the charcoal embers along the front and sides of the log supporting form of the bag should not be used. NOTE: Charcoal embers are not to be placed on the burner.	ort tray in a realistic manner.
		32.1
2.8	VERMICULITE	
	Sprinkle vermiculite around the charcoal embers. NOTE: Vermiculite is not to be placed on the burner	— 33.1
		JJ.1

2.9 GLOWING EMBERS

Tear the embers into pieces and place along the front row of ports covering all of the burner area. Care should be taken to shred the embers into thin, small irregular pieces as only the exposed edges of the fibre hairs will glow. The ember material will only glow when exposed to direct flame; however, care should be taken to not block the burner ports.

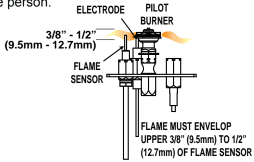
Blocked burner ports can cause an incorrect flame pattern, carbon deposits and delayed ignition. Phazer[™] logs glow when exposed to direct flame. Use only certified "glowing embers" and Phazer[™] logs available from your authorized dealer.

3.0 ADJUSTMENT

3.1 FLAME CHARACTERISTICS

It's important to periodically perform a visual check of the pilot and burner flames. Compare them to the illustration provided. If any flames appear abnormal call a service person.



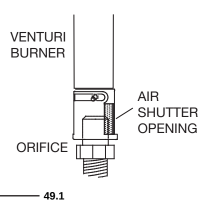


54.1B

This appliance has an air shutter that has been factory set open according to the chart below:

Regardless of venturi orientation, closing the air shutter will cause a more yellow flame, but can lead to carbonization. Opening the air shutter will cause a more blue flame, but can cause flame lifting from the burner ports. The flame may not appear yellow immediately; allow 15 to 30 minutes for the final flame colour to be established.

AIR SHUTTER ADJUSTMENT MUST ONLY BE DONE BY A QUALIFIED INSTALLER!



Air Shutter Openings both Burners

LP F 7/16" R 1/4"

NG F 1/16" R 1/16"

4.0 REPLACEMENTS

♠ WARNING

FAILURE TO POSITION THE PARTS IN ACCORDANCE WITH THIS MANUAL OR FAILURE TO USE ONLY PARTS SPECIFICALLY APPROVED WITH THIS APPLIANCE MAY RESULT IN PROPERTY DAMAGE OR PERSONAL INJURY.

Contact your dealer for questions concerning prices and policies on replacement parts. Normally, all parts can be ordered through your Authorized dealer / distributor.

FOR WARRANTY REPLACEMENT PARTS, A PHOTOCOPY OF THE ORIGINAL INVOICE WILL BE REQUIRED TO HONOUR THE CLAIM.

When ordering replacement parts always give the following information:

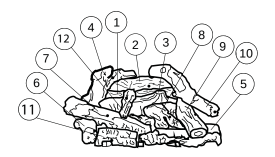
- Model & Serial Number of appliance
- Installation date of appliance
- Part number
- Description of part
- Finish

PARTS, PART NUMBERS AND AVAILABILITY ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

PARTS IDENTIFIED AS STOCKED WILL BE DELIVERED WITHIN 2 TO 5 BUSINESS DAYS FOR MOST DELIVERY DESTINATIONS.

PARTS NOT IDENTIFIED AS STOCKED WILL BE DELIVERED WITHIN A 2 TO 4 WEEK PERIOD, FOR MOST CASES.

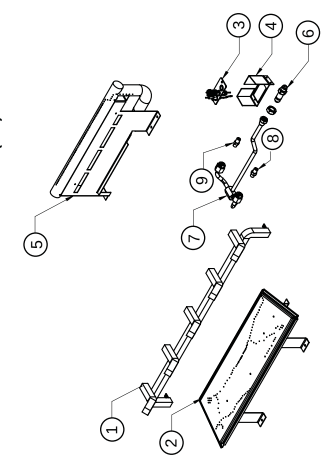
PARTS IDENTIFIED AS 'SO' ARE SPECIAL ORDER AND CAN TAKE UP TO 90 DAYS FOR DELIVERY.



ITEMS MAY NOT APPEAR EXACTLY AS ILLUSTRATED

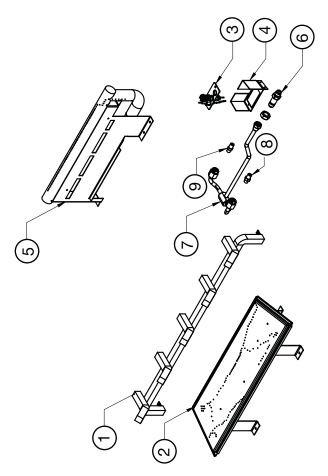
REF. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	W135-0629	LOG, REAR BOTTOM
2	W135-0630	LOG, REAR TOP
3	W135-0631	LOG, MIDDLE
4	W135-0632	LOG, REAR LEFT
5	W135-0633	LOG, FRONT RIGHT
6	W135-0634	LOG, FRONT LEFT
7	W135-0635	LOG, FRONT LEFT CROSSOVER
8	W135-0636	LOG, RIGHT MIDDLE
9	W135-0637	LOG, TOP RIGHT
10	W135-0638	LOG, RIGHT CROSSOVER
11	W135-0639	LOG, FRONT CHARCOAL
12	W135-0640	LOG, MIDDLE CROSSOVER

1 LOG BURNER ASSEMBLY (NG)



REF. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	STOCKED
-	W010-3822-SER	ASSY, GRATE	
2	W100-0205-SER	BURNER, COMPLETE	
3	W010-3818	ASSY, PILOT HIGH TEMP 3-WAY	YES
4	W080-1645	BRACKET, PILOT SHIELD	
5	W010-3849-SER	ASSY, TUBE BURNER WELDMENT	
9	N255-0002-SER	FITTING, UNION BULKHEAD 3/8 MF TO 3/8MF	YES
7	W432-0540-SER	MANIFOLD	
8	W456-0031	FRONT BURNER ORIFICE	YES
6	W456-0026	REAR BURNER ORIFICE	YES

4.2 LOG BURNER ASSEMBLY (P)



REF. NO.	PART NUMBER	DESCRIPTION	STOCKED
-	W010-3822-SER	ASSY, GRATE	
2	W100-0205-SER	BURNER, COMPLETE	
3	W010-3827	ASSY, PILOT HIGH TEMP 3-WAY	YES
4	W080-1645	BRACKET, PILOT SHIELD	
5	W010-3849-SER	ASSY, TUBE BURNER WELDMENT	
9	N255-0002-SER	FITTING, UNION BULKHEAD 3/8 MF TO 3/8MF	YES
7	W432-0540-SER	MANIFOLD	
8	W456-0053	FRONT BURNER ORIFICE	YES
6	W456-0047	REAR BURNER ORIFICE	YES

5.0 NOTES

_
_
_
 — 44.1



Fireplace Inserts • Charcoal Grills • Gas Fireplaces • Waterfalls • Wood Stoves Heating & Cooling • Electric Fireplaces • Outdoor Fireplaces • Gas Grills



24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8 214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030 7200 Trans Canada Highway, Montreal, Quebec, Canada H4T 1A3 INSTALLATEUR: LAISSEZ CE MANUEL AVEC L'APPAREIL.

PROPRIÉTAIRE : CONSERVEZ CE MANUEL POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE. NE LAISSEZ PAS LES ENFANTS OU AUTRES INDIVIDUS À RISQUE SEULS À PROXIMITÉ DE L'APPAREIL.



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'OPÉRATION

HOMOLOGUÉ SELON LES NORMES NATIONALES CANADIENNES ET AMÉRICAINES: CSA 2.22 ET ANSI Z21.50 POUR LES APPAREILS À GAZ VENTILÉ.

CERTIFIÉ POUR LE CANADA ET LES ÉTATS-UNIS SELON LES MÉTHODES ANSI/CSA.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

AAVERTISSEMENT

Si ces instructions ne sont pas suivies à la lettre, un incendie ou une explosion pourraient s'ensuivre, causant des dommages matériels, des blessures corporelles ou des pertes de vie.

- N'entreposez pas et n'utilisez pas d'essence ou autres liquides et vapeurs inflammables à proximité de cet appareil ou tout autre appareil.
- QUE FAIRE SI VOUS DÉTECTEZ UNE ODEUR DE GAZ :
- N'allumez aucun appareil.
- Ne touchez à aucun interrupteur électrique; n'utilisez aucun téléphone dans votre immeuble.
- Appelez immédiatement votre fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivez ses instructions.
- Si vous ne pouvez pas rejoindre votre fournisseur de gaz, appelez le service des incendies.
- L'installation et l'entretien doivent être faits par un installateur qualifié, une agence d'entretien ou le fournisseur.

Cet appareil peut être installé dans une maison préfabriquée (mobile) déjà instalée à demeure si les règlements locaux le permettent.

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

Produit décoratif : Ne pas utiliser comme appareil de chauffage.













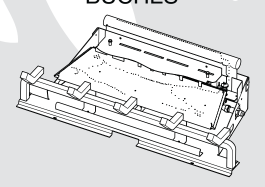
B52NTL

GAZ NATUREL

B52PTL

PROPANE

HDX52
ASSEMBLAGE DE
BRÛLEUR POUR
BÛCHES



A AVERTISSEMENT



LA VITRE CHAUDE CAUSERA DES BRÛLURES.

NE PAS TOUCHER LA VITRE AVANT QU'ELLE AIT REFROIDI.

NE JAMAIS LAISSER LES ENFANTS TOUCHER LA VITRE.

Une barriére conçu à réduire le risque de brûlures causées par le verre chaud est fourni avec l'appareil et sera installé pour la protection des enfants et d'autres personnes à risque.

Wolf Steel Ltd., 24 Napoleon Rd., Barrie, ON, L4M 0G8 Canada /
103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA, 41030
Téléphone 705-721-1212 • Télécopieur 705-720-9081 • www.napoleonfoyers.com • hearth@napoleonproducts.com

FR

TABLE DES MATIÈRES

1.0	INFO	PRMATION GÉNÉRALE	16
2.0	INST	TALLATION	16
	2.1	PANNEAU D'ACCÈS	16
	2.2	ASSEMBLAGE DU BRÛLEUR	16
	2.3	RACCORDS	17
	2.4	INSTALLATION DES PANNEAUX DE PLANCHER	18
	2.5	DISPOSITION DES BÛCHES	19
	2.6	MORCEAUX DE CHARBON	21
	2.7	BRAISES DE CHARBON	21
	2.8	VERMICULITE	21
	2.9	BRAISES INCANDESCENTES	21
3.0	RÉGI	LAGES	22
	3.1	CARACTÉRISTIQUES DE LA FLAMME	22
	3.2	RÉGLAGE DU VENTURI	22
4.0	RECH	HANGES	23
	4.1	BRÛLEUR DE BÛCHES DU HDX52 (GN)	24
	4.2	BRÛLEUR DE BÛCHES DU HDX52 (P)	25
5.0	NOTE	ES	26

NOTE: Les modifications, autres qu'éditoriales, sont indiquées par une ligne verticale dans la marge.

1.0 INFORMATION GÉNÉRALE

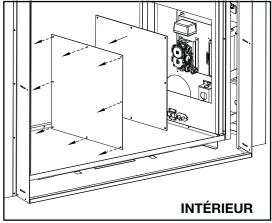
Ce brûleur et cet assemblage de bûches sont approuvés pour utilisation dans l'appareil au gaz HDX52 seulement. Ils ne sont pas approuvés pour utilisation comme appareil autonome ou avec n'importe quel autre appareil.

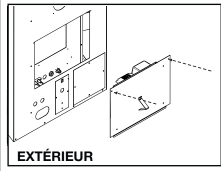
AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des substances chimiques incluant le plomb et les composés de plomb qui, selon l'État de Californie, causeraient le cancer, et des substances chimiques incluant le monoxyde de carbone qui, selon d'État de Californie, causeraient des malformations congénitales ou autres dangers pour la reproduction. Pour de plus amples renseignements, visitez le www.P65Warnings.ca.gov.

2.0 INSTALLATION

2.1 PANNEAU D'ACCÈS

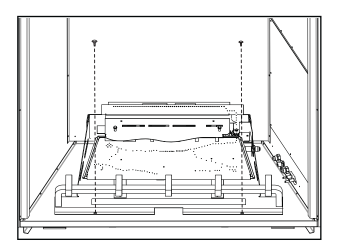
A. Une fois que vous avez enlevé de la porte (voir les instructions d'installation), enlevez le 8 vis de fixation et soulevez la plaque et hors de l'appareil. Joint d'étanchéité être remplacé s'il est endommagé.





2.2 ASSEMBLAGE DU BRÛLEUR

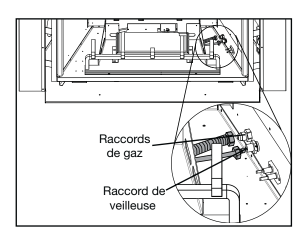
A. Fixez le brûleur à la base de la chambrede combustion à l'aide des 2 vis fournies.

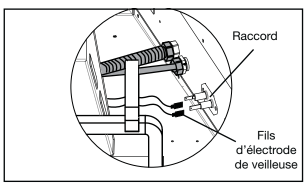


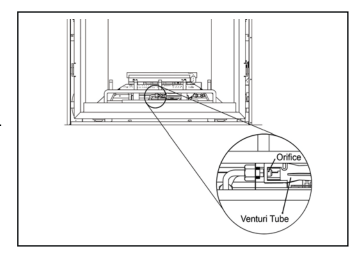
2.3 RACCORDS

NOTE: Les couvercles des raccords doivent être retirés.

- A. Branchez les conduites de gaz flexibles et la conduite de la veilleuse aux raccords de gaz situés en dessous de l'ouverture d'accès de la soupape. Usez de prudence pour vous assurer de ne pas endommager la conduite de la veilleuse et que les connexions de gaz sont bien serrées.
- B. Branchez les fils d'électrode de la veilleuse au raccord en faisant correspondre l'embout femelle de 3/16" à l'embout mâle de 3/16". Faites de même avec le 1/4 "bougie à la 1/4" cloison pelle.
- **C.** Assurez-vous que les tube de venturi est par dessus les injecteur avant d'allumer.
- **D.** Vérifiez pour des fuites de gaz en appliquant une solution d'eau savonneuse. N'utilisez pas une flamme nue.
- **E.** Après avoir vérifié pour les fuites, réinstallez le panneau d'accès avec le joint d'étanchéité.





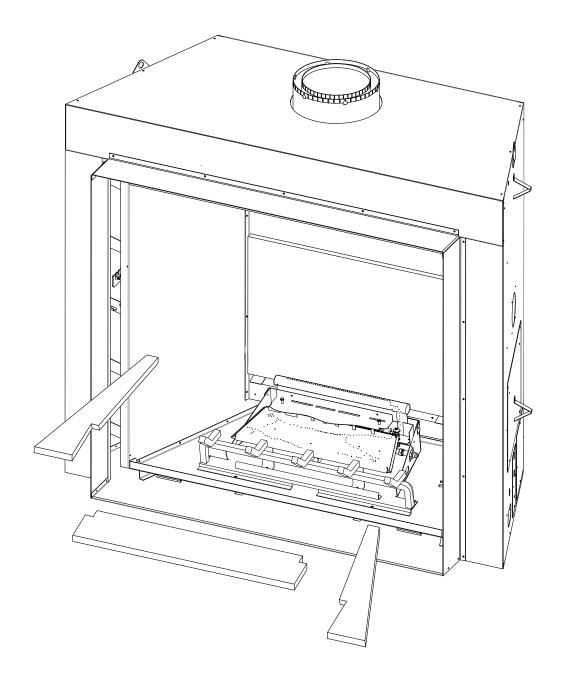


2.4 INSTALLATION DES PANNEAUX DE PLANCHER

NOTE: Nous vous suggérons de enlever l'ensemble de la grillage avant l'installation du panneau.

Les panneaux de plancher sont expédiés séparément de l'appareil et ils sont inclus avec l'assemblage du brûleur et les bûches. En raison de la fragilité des panneaux, prenez grand soin de ne pas courber ou forcer les panneaux pour les mettre en place. La couleur des panneaux expédiés varie de différentes teintes de grès. Lors de l'utilisation initiale, les panneaux fonceront de façon temporaire, pour ensuite pâlir de façon permanente à l'usage.

POUR INSTALLER PANNEAUX DE PLANCHER, REPORTEZ-VOUS À LA INSTALLATION INSTRUCTIONS.



2.5 DISPOSITION DES BÛCHES



A. Alignez les deux trous du dessous de la bûche inférieure arrière sur les goujons situés sur le support à bûches arrière.



B. Alignez les deux tiges du dessous de la bûche supérieure arrière dans les trous sur le dessus de la bûche inférieure arrière.



C. Alignez les deux trous du dessous de la bûche centrale sur les goujons situés sur le support à bûches avant.



D. Alignez le trou dans la bûche arrière gauche sur la tige gauche de la bûche supérieure arrière.



E. Alignez les encoches en dessous de la bûche avant droite sur les quatrième et cinquième barreaux du chenet. Prenez soin de ne pas couvrir les orifices.



F. Alignez l'encoche dans la bûche avant gauche sur le coin avant gauche du brûleur.



G. Alignez les deux trous du dessous de la bûche transversale avant gauche sur les deux goujons situés à gauche du brûleur.



l. Placez la bûche supérieure droite sur les encoches de la bûche inférieure arrière et de la bûche avant droite appuyée sur le panneau arrière.



K. Placez l'encoche de la bûche de charbon de bois avant au-dessus du deuxième barreau du chenet. Prenez soin de ne pas couvrir les orifices.



H. Alignez les deux trous du dessous de la bûche centrale droite sur les deux goujons situés à droite du brûleur.



J. Alignez le trou et la tige de la bûche transversale droite avec la tige dans la bûche supérieure arrière et le trou de la bûche supérieure droite.



L. Alignez la tige du dessous de la bûche transversale centrale dans le trou situé au milieu de la bûche centrale en l'appuyant sur la bûche transversale avant gauche.

FR

2.6 MORCEAUX DE CHARBON

A AVERTISSEMENT

LES BRAISES DE CHARBON DE BOIS, LA VERMICULITE ET LES MORCEAUX DE CHARBON NE DOIVENT PAS ÊTRE PLACÉS SUR LE BRÛLEUR.

Placez les morceaux de charbon devant les bûches de façon réaliste. Prenez garde de ne pas bloquer les orifices du brûleur.

34.1

2.7 BRAISES DE CHARBON

Éparpillez les braises à l'avant et sur les côtés du support à bûches de façon à créer un effet réaliste. N'utilisez pas la fine poussière qui reste au fond du sac.

NOTE: Les braises de charbon de bois ne doivent pas être placées sur le brûleur.

2.8 VERMICULITE

Éparpillez la vermiculite autour des braises de charbon de bois.

NOTE : La vermiculite ne doit pas être placée sur le brûleur.

33.

2.9 BRAISES INCANDESCENTES

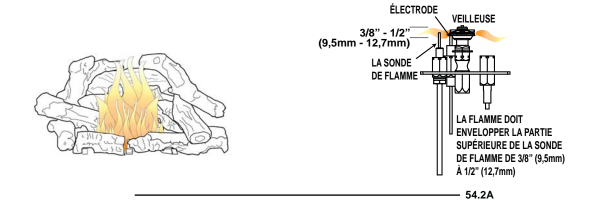
Défaites les braises en morceaux, puis placez-les le long de la rangée avant des orifices de façon à recouvrir la zone entière du brûleur. Prenez soin de mettre les braises en lambeaux minces et de forme irrégulière puisque seules les parties exposées des fibres produiront de l'incandescence. Le matériel des braises ne produira de lueur que lorsqu'il est exposé aux flammes directes; toutefois, prenez soin de ne pas obstruer les orifices du brûleur.

Les orifices de brûleur obstrués peuvent produire un motif incorrect de flamme, des dépôts de carbone, et un allumage retardé. Les bûches Phazer™ s'embrasent lorsqu'elles sont exposées à une flamme directe. N'utilisez que des « braises incandescentes » et des bûches Phazer™ disponibles chez votre détaillant autorisé.

3.0 RÉGLAGES

3.1 CARACTÉRISTIQUES DE LA FLAMME

Il est important d'effectuer périodiquement une inspection visuelle de la flamme de la veilleuse et du brûleur. Comparez-les à ces illustrations. Si des flammes paraissent anormales, contactez un technicien de service.

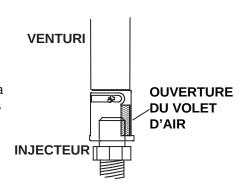


3.2 RÉGLAGE DU VENTURI

L'ouverture du volet d'air a été préréglée en usine selon le tableau ci-dessous :

Indépendamment de l'orientation du venturi, plus le volet est fermé, plus la flamme est jaune et aura tendance à causer des dépôts de carbone. Plus le volet est ouvert, plus la flamme est bleue et plus elle a tendance à se détacher des orifices du brûleur. La flamme peut ne pas être jaune immédiatement; allouez de 15 à 30 minutes pour que la couleur finale de la flamme se stabilise.





Ouvertures du volet d'air pour les deux brûleurs

PL AVANT 7/16" ARRIÈRE 1/4"

GN AVANT 1/16" ARRIÈRE 1/16"

49.1

4.0 RECHANGES

AVERTISSEMENT

OMETTRE DE POSITIONNER LES PIÈCES CONFORMÉMENT À CE MANUEL OU D'UTILISER UNIQUEMENT DES PIÈCES SPÉCIFIQUEMENT APPROUVÉES POUR CET APPAREIL PEUT CAUSER DES DOMMAGES MATÉRIELS OU DES BLESSURES CORPORELLES.

Contactez votre détaillant pour les questions concernant les prix et la disponibilité des pièces de rechange. Normalement, toutes les pièces peuvent être commandées chez votre détaillant autorisé.

POUR UN REMPLACEMENT DE PIÈCE SOUS GARANTIE, UNE PHOTOCOPIE DE LA FACTURE ORIGINALE SERA REQUISE AFIN DE POUVOIR HONORER LA DEMANDE.

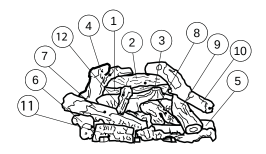
Lorsque vous commandez des pièces, donnez toujours l'information suivante :

- Modèle et numéro de série de l'appareil
- Date d'installation de l'appareil
- Numéro de la pièce
- Description de la pièce
- Fin

PIÈCES, NUMÉRO DES PIÈCES ET SI'IL SOIT DISPONIBILITÉ PEUT CHANGER SANS PRÉAVIS. PARTIES IDENTIFIÉES COMME GARNIE SERONT LIVRÉS DANS 2 À 5 JOURS POUR LA PLUPART DES DESTINATIONS DE LIVRAISON.

PIÈCES NON IDENTIFIÉES QUE STOCKÉS SERONT LIVRÉS DANS UN DÉLAI DE 2 À 4 SEMAINES POUR LA PLUPART DES CAS.

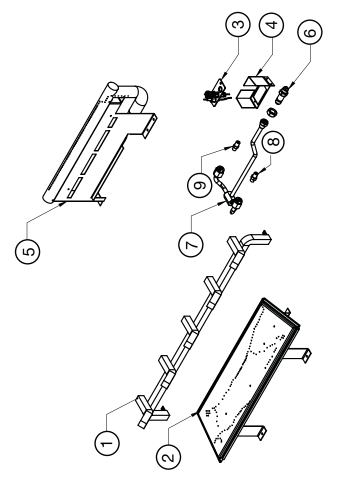
PIÈCES IDENTIFIÉES COMME « SO » SONT COMMANDE SPÉCIALE ET PEUVENT PRENDRE JUSQU'À 90 JOURS POUR LA LIVRAISON.



CES ARTICLES PEUT DIFFÉRER DE CELLE ILLUSTRÉ

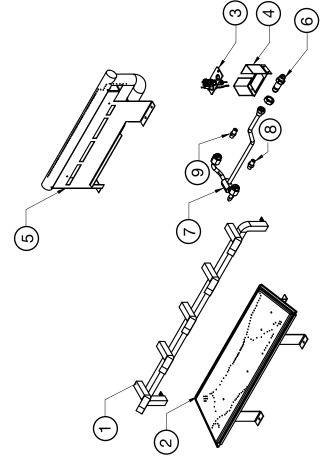
RÉF. NO.	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION
1	W135-0629	BÛCHE, FOND ARRIERE
2	W135-0630	BÛCHE, ARRIÉRE DESSUS
3	W135-0631	BÛCHE DE CENTRALE
4	W135-0632	BÛCHE, ARRIÉRE GAUCHE
5	W135-0633	BÛCHE, AVANT DROITE
6	W135-0634	BÛCHE, AVANT GAUCHE
7	W135-0635	BÛCHE, CROISÉ AVANT GAUCHE
8	W135-0636	BÛCHE, DROIT CENTRALE
9	W135-0637	BÛCHE, HAUTE À DROITE
10	W135-0638	BÛCHE, CROISÉ DROIT
11	W135-0639	BÛCHE, CHARBON AVANT
12	W135-0640	BÛCHE, CROISÉ CENTRALE

.1 BRÛLEUR DE BÛCHES DU HDX52 (GN)



RÉF. NO.	NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	EN STOCK
_	W010-3822-SER	ASSEMBLAGE DE GRILLE	
2	W100-0205-SER	ASSEMBLAGE DE BRÛLEUR	
က	W010-3818	ASSEMBLAGE DE VEILLEUSE	INO
4	W080-1645	BOITIER DE VEILLEUSE	
5	W010-3849-SER	ASSEMBLAGE, TUBE BRÛLEUR WELDEMENT	
9	N255-0002-SER	RACCORD TRAVERSANT 3/8 MF TO 3/8MF	OUI
7	W432-0540-SER	COLLECTEUR	
8	W456-0031	INJECTEUR DE VEILLEUSE ARRIÈRE	INO
6	W456-0026	INJECTEUR DE VEILLEUSE AVANT	INO

4.2 BRÛLEUR DE BÛCHES DU HDX52 (P)



RÉF. NO.	RÉF. NO. NO. DE PIÈCE	DESCRIPTION	EN STOCK
1	W010-3822-SER	ASSEMBLAGE DE GRILLE	
2	W100-0205-SER	ASSEMBLAGE DE BRÛLEUR	
3	W010-3827	ASSEMBLAGE DE VEILLEUSE	INO
4	W080-1645	BOITIER DE VEILLEUSE	
5	W010-3849-SER	ASSEMBLAGE, TUBE BRÛLEUR WELDEMENT	
9	N255-0002-SER	RACCORD TRAVERSANT 3/8 MF TO 3/8MF	INO
2	W432-0540-SER	COLLECTEUR	
8	W456-0053	INJECTEUR DE VEILLEUSE ARRIÈRE	OUI
6	W456-0047	INJECTEUR DE VEILLEUSE AVANT	OUI

5.0 NOTES

FR

	44. 1

	_
	FR
	-111
44.1	



Foyers encastrés • Grils au charbon de bois • Foyers au gaz • Cascades d'eau Poêles à bois • Produits HVAC • Foyers électriques • Foyers extérieurs • Grils à gaz de qualité



7200, Route Transcanadienne, Montréal, Québec H4T 1A3 24 Napoleon Road, Barrie, Ontario, Canada L4M 0G8 214 Bayview Drive, Barrie, Ontario, Canada L4N 4Y8 103 Miller Drive, Crittenden, Kentucky, USA 41030