



**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™**



NATURAL GAS CONVERSION KIT TROUSSE DE CONVERSION AU GAZ NATUREL



USER MANUAL MANUEL DE L'UTILISATEUR

MODEL / MODÈLE #: 85-2261-4 / G501-0057-03



ONLY compatible with barbecues that
bear this symbol:

UNIQUEMENT compatible avec les
modèles qui portent ce symbole :



**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™**



**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™**

FOR YOUR SAFETY

▲ CAUTION: Read and follow all safety statements, assembly instructions, and use and care directions before attempting to assemble and cook.

▲ WARNING: The information in these instructions must be followed to minimize the risk of fire or explosion or to prevent property damage, personal injury or death.

INSTALLER/ASSEMBLER: Leave this manual with consumer.

INSTALLATION SAFETY PRECAUTIONS

- Not for use with LP gas.
- This kit converts your barbecue for natural gas use at 7 inch water column supply pressure. Verify supply pressure with your local gas company. If supply pressure is different than 7 inch, contact a certified plumber for assistance.
- Barbecue installation must conform with local codes, or in their absence with National Fuel Gas Code, NFPA 54 / ANSI Z223.1. National Electrical Code, ANSI / NFPA 70.
- Barbecue is not for use in or on recreational vehicles and/or boats.
- Keep any electrical cords and/or fuel supply hoses away from any hot surfaces.

Only models with this logo are compatible.



**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™**

Check if your barbecue is compatible with this kit, please visit

www.cvsbbq.com

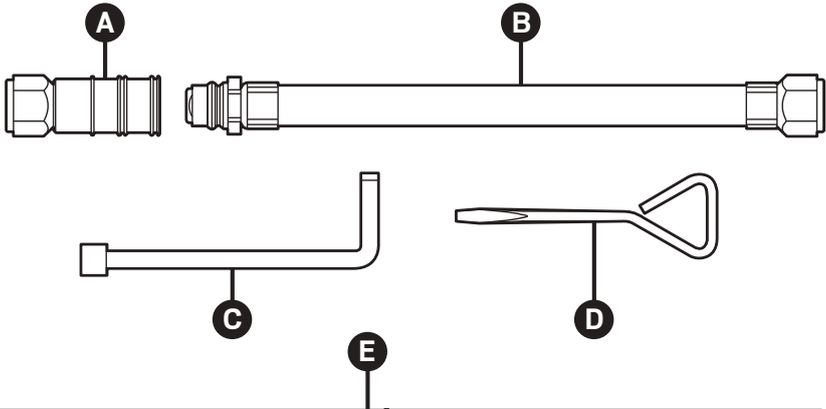
TABLE OF CONTENTS

For Your Safety	2
Installation Safety Precautions	2
Compatibility	2
Parts List	4
Before You Begin	5
Assembly Instructions: Coleman Pro Series	6 - 11
Assembly Instructions: Revolution Series	13 - 17
Assembly Instructions: Side Burner Valve Conversion	19 - 21
Assembly Instructions: Infrared Sear Burner Conversion	23 - 27
Natural Gas Connection	28 - 30

* If you have questions or need assistance during conversion, contact your barbecue manufacturer's customer support centre.



PARTS LIST



<p>Gas Type: NG</p> <p>Manifold Pressure: at 7 iwc</p> <p>Btus: Same as rating label</p> <p>Conversion Kit: 85-2261-4 / G501-0057-03</p> <p>"This appliance was converted on _____ (day-month-year) to _____ gas with Kit No. _____ by _____ (name and address of organization making this conversion), which accepts the responsibility that this conversion has been properly made."</p> <p><i>Affix the label as close as possible to the conversion plate on the appliance.</i></p>	<p>Type de gaz : NG</p> <p>Pression du collecteur: à 7iwc</p> <p>Btus: Identique au plaque signalétique</p> <p>Kit de conversion: 85-2261-4 / G501-0057-03</p> <p>"Cet appareil a été converti sur _____ (jour-mois-année) à _____ gaz avec kit numéro _____ par _____ (le nom et l'adresse de l'organisme qui réalise cette conversion), qui accepte la responsabilité que cette conversion a été correctement effectuée."</p> <p><i>Avec des instructions explicites pour apposer l'étiquette le plus près possible de la plaque de conversion sur l'appareil.</i></p>
---	--

ITEM #	QUANTITY	DESCRIPTION	PART NO.
A	1	5/8" quick connect socket	G501-0099-9000
B	1	10 ft. natural gas hose	G501-0099-9000
C	1	Orifice removal tool	G453-000U-9082
D	1	Valve screwdriver	G453-000T-9082
E	1	Warning label	G453-003-000910



Additional tools required (not included in kit):

- Adjustable wrench or #17 wrench and #19 wrench

BEFORE YOU BEGIN

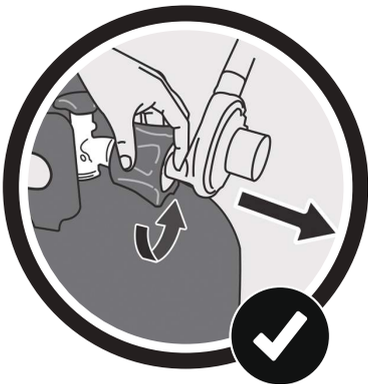
1. All control knobs must be in the OFF position.



2. Ensure that the propane tank is closed.



3. Disconnect the BBQ regulator from the propane tank.



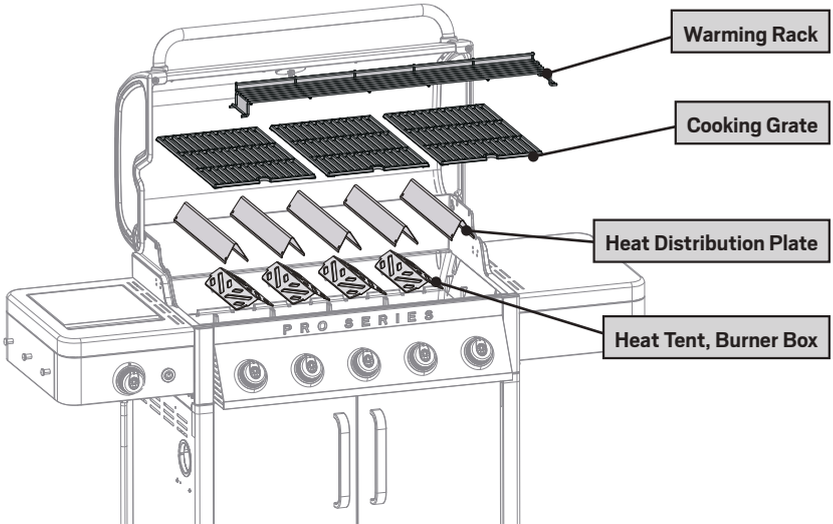
Estimated time to convert to Natural Gas:

20–30 minutes

! For Coleman Pro series **ONLY**.

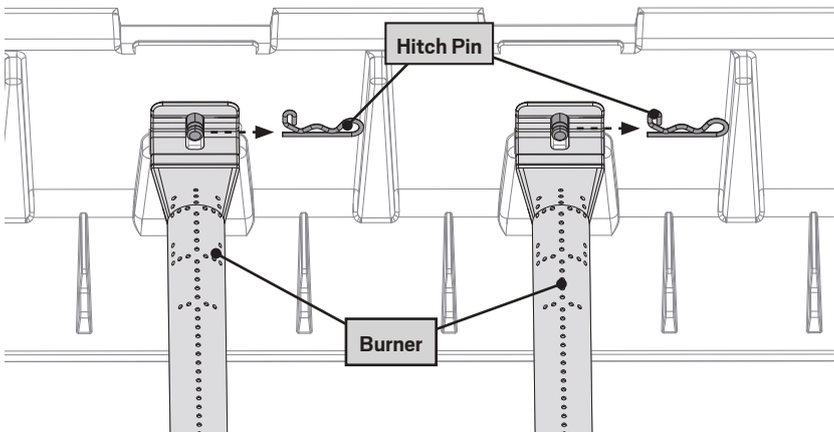
1

Open the lid. Remove and set aside the warming rack, cooking grates, heat distribution plates, and burner box heat tents.



2A

Remove the hitch pins from the burners.



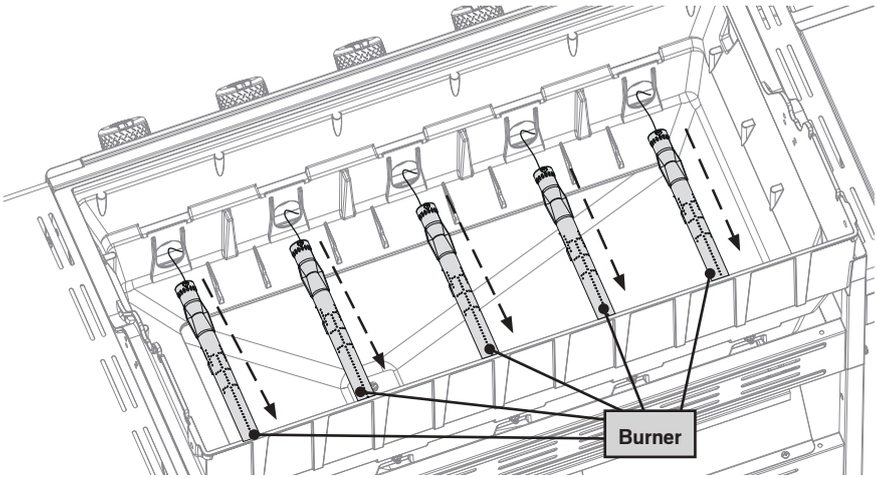
MAIN BURNER VALVE CONVERSION



2B

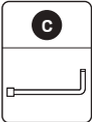
Remove burners.

If one or more burners has an electrode attached, remove the burner from valve and lay inside the burner box.

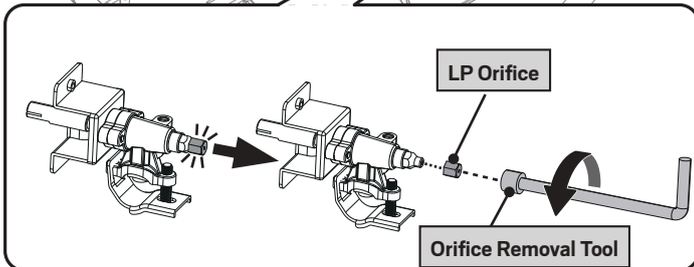
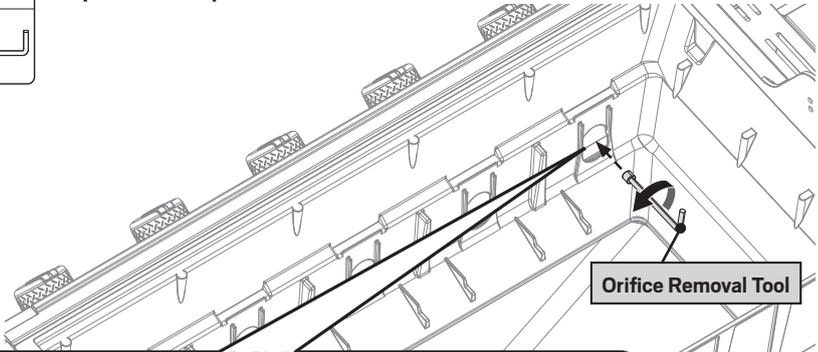


3

Insert the orifice removal tool into the burner box opening to locate the valve orifice. Once the tool is positioned correctly on the orifice, turn the orifice removal tool counter clockwise to remove the LP orifice.

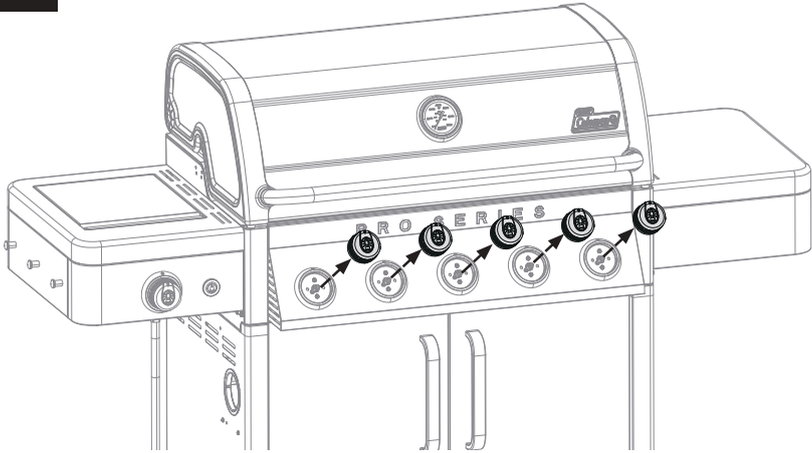


Repeat this step for all main burner valves.



4A

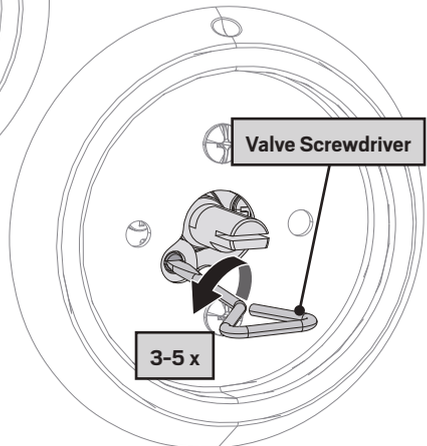
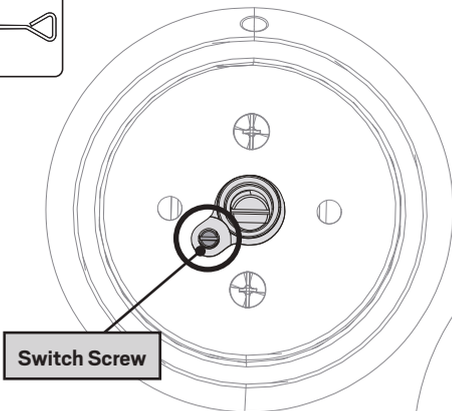
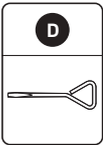
Remove all control knobs to access the valve switch plate.



4B

Locate the switch screw circled in the diagram. Using the screwdriver supplied with this kit, turn the screw counter clockwise 3-5 turns until it stops, to complete the valve conversion.

⚠ DO NOT USE FORCE.

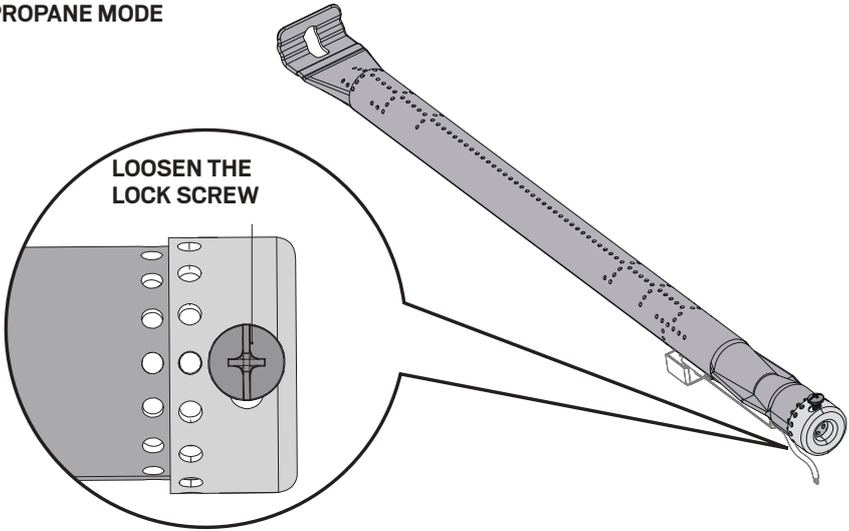


4C

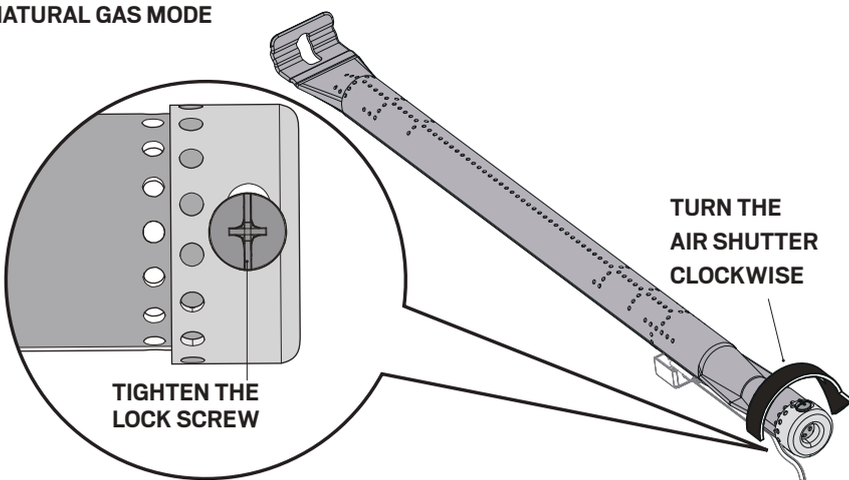
Burner Air Shutter Adjustment

Adjust for proper airflow when converting from Propane to Natural Gas.

PROPANE MODE

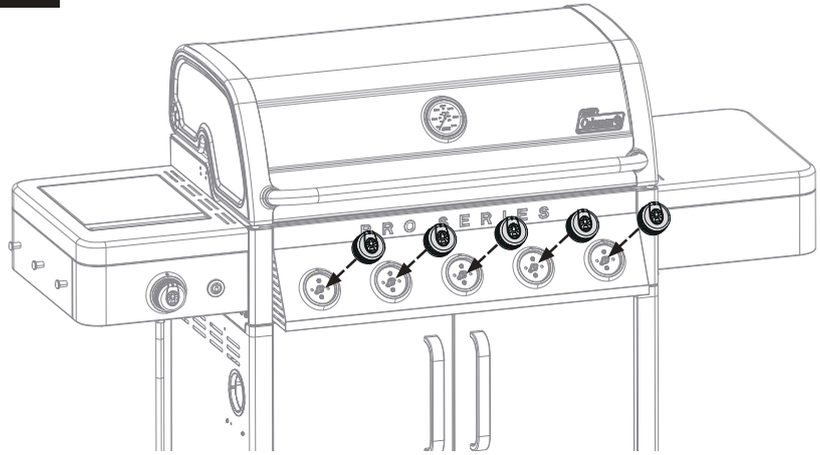


NATURAL GAS MODE



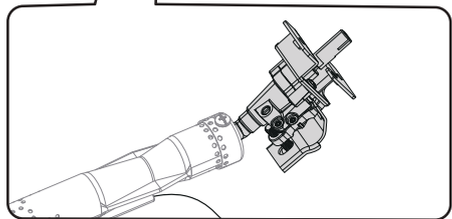
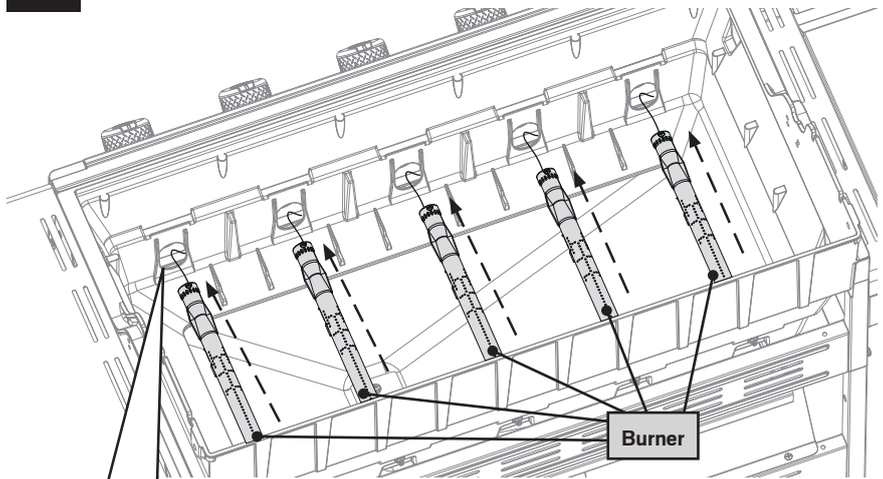
4D

Reassemble the control knobs.



5A

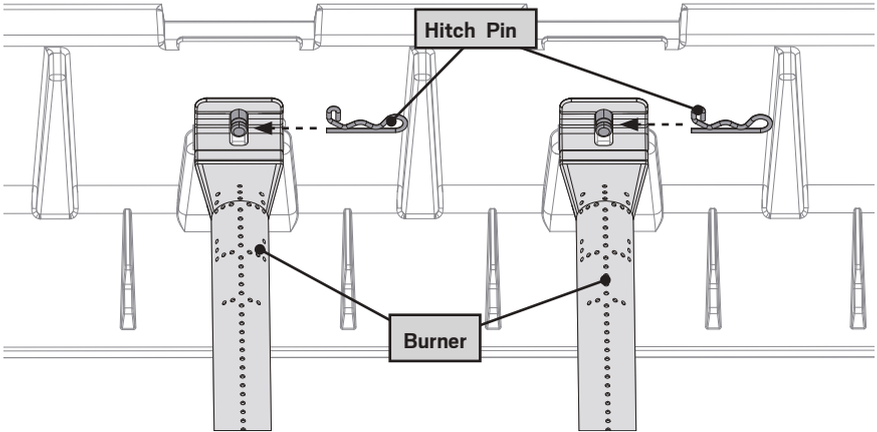
Assemble main burners, one at a time, making sure that the burner engages the valve, before reassembling the hitch pin.



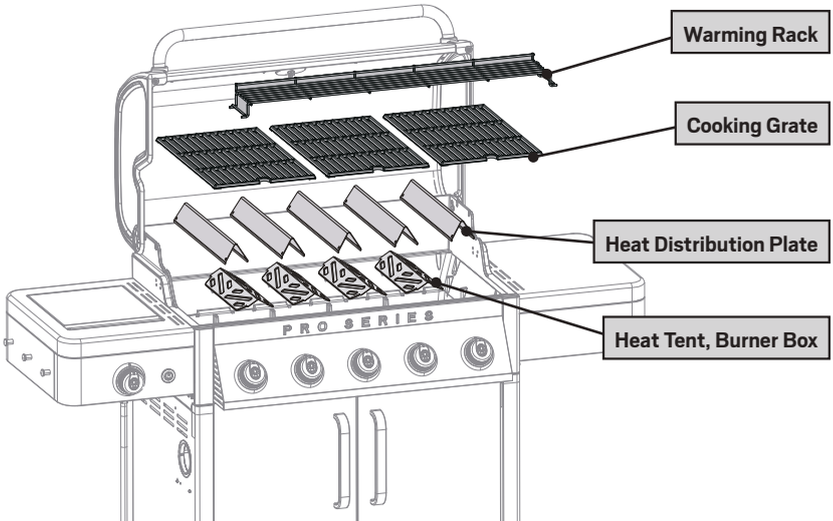
MAIN BURNER VALVE CONVERSION



5B Reattach burners with hitch pins.



6 Reposition the burner heat tents, heat distribution plates, cooking grates and warming rack.





**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM®**



SIDE BURNER CONVERSION

- SEE PAGE 19

INFRARED SEAR BURNER CONVERSION

- SEE PAGE 23

NATURAL GAS CONNECTION

- SEE PAGE 28

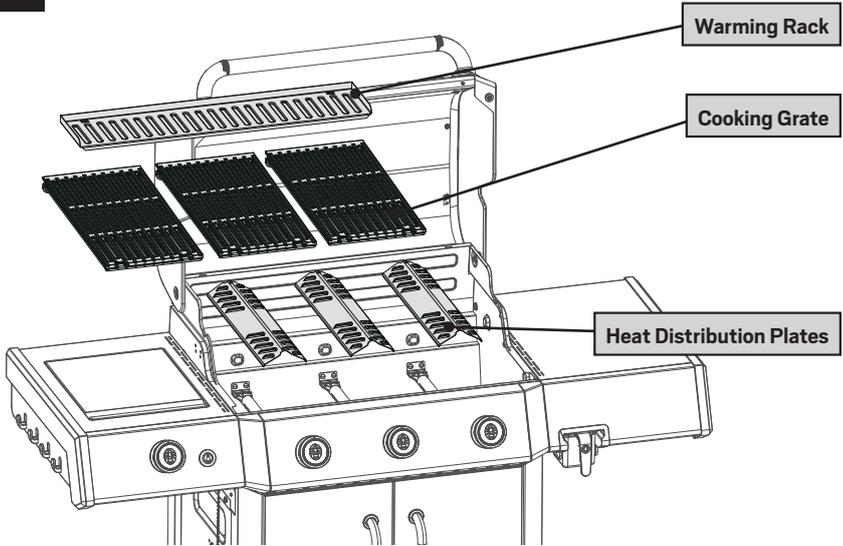
MAIN BURNER VALVE CONVERSION



! For Coleman Revolution™ Series:

1

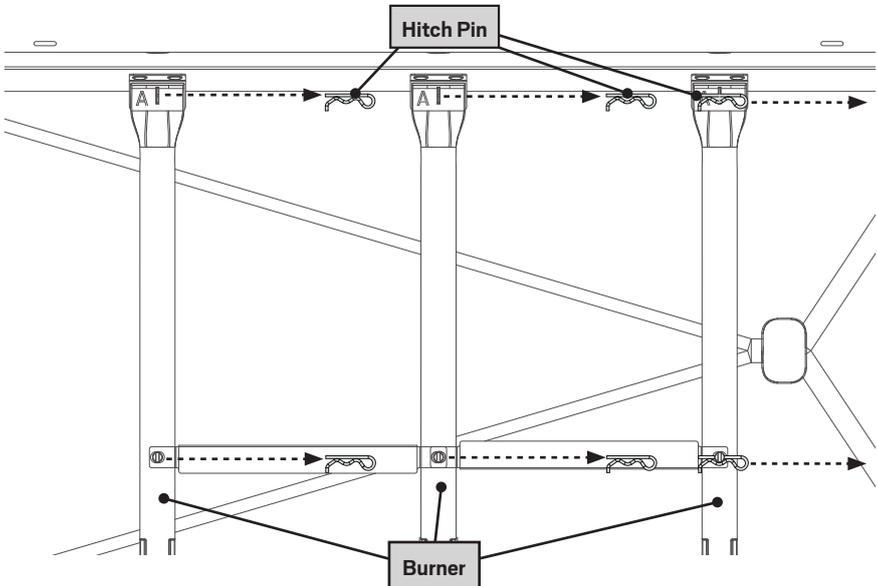
Open the lid. Remove and set aside the warming rack, cooking grates, heat distribution plates.



2A

Remove the hitch pins from the burners and carryover assemblies.

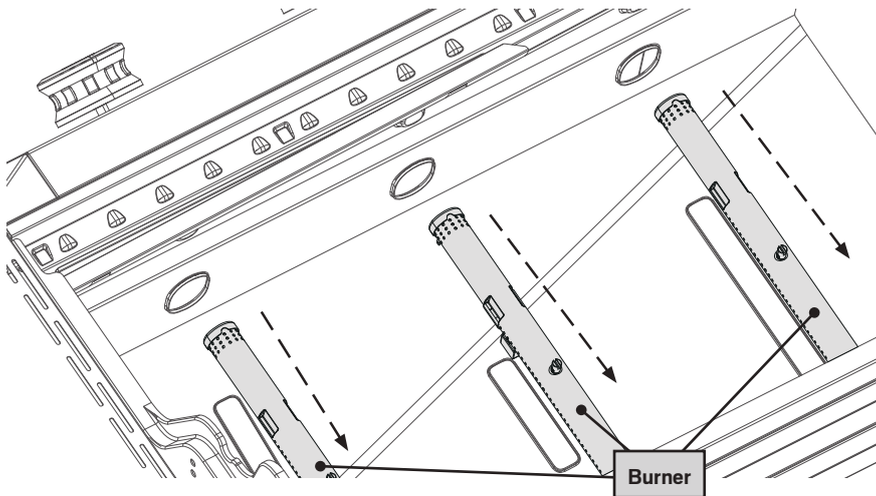
NOTE: Depending on your barbecue's configuration your burners and carryovers may be slightly different.



2B

Remove burners and carryovers.

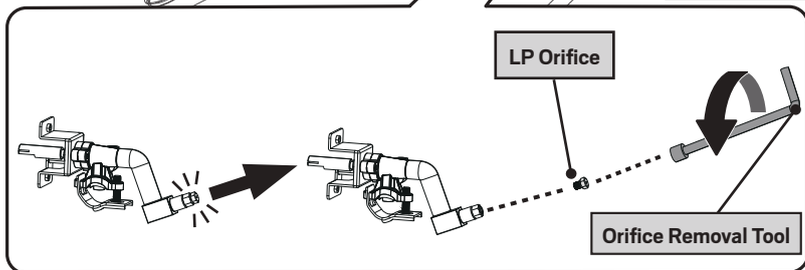
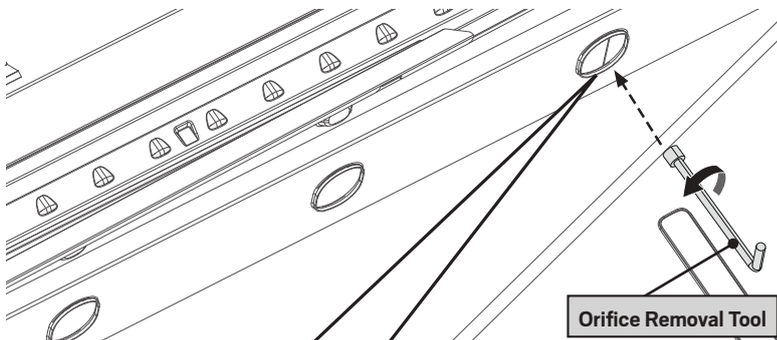
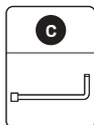
If one or more burners has an electrode attached, remove the burner from valve and lay inside the burner box.



3

Insert the orifice removal tool into the burner box opening to locate the valve orifice. Once the tool is positioned correctly on the orifice, turn the orifice removal tool counter clockwise to remove the LP orifice.

Repeat this step for all main burner valves.

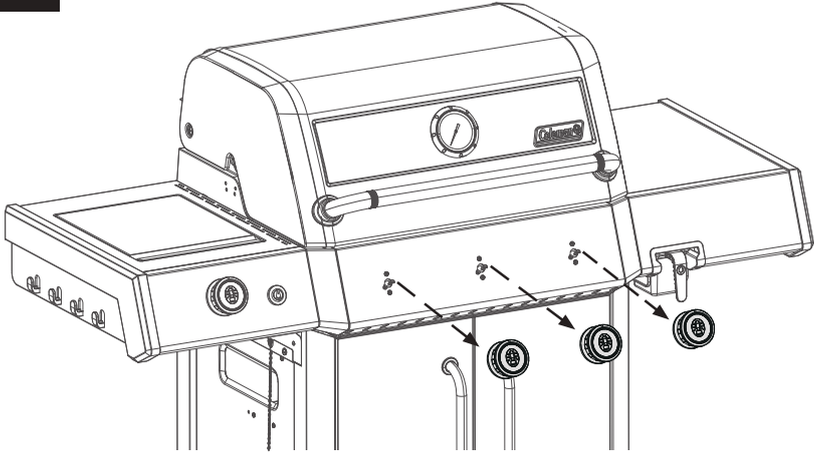


MAIN BURNER VALVE CONVERSION



4A

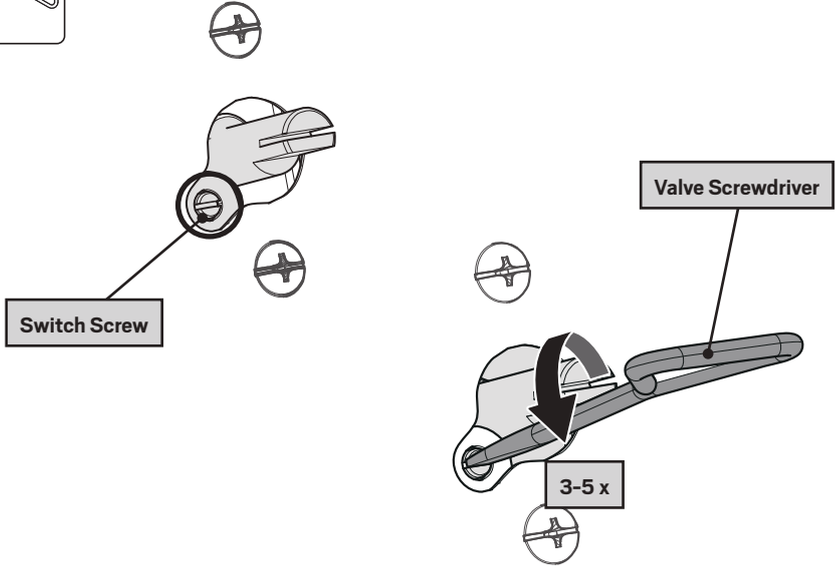
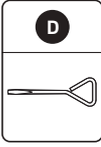
Remove all control knobs to access the valve switch plate.



4B

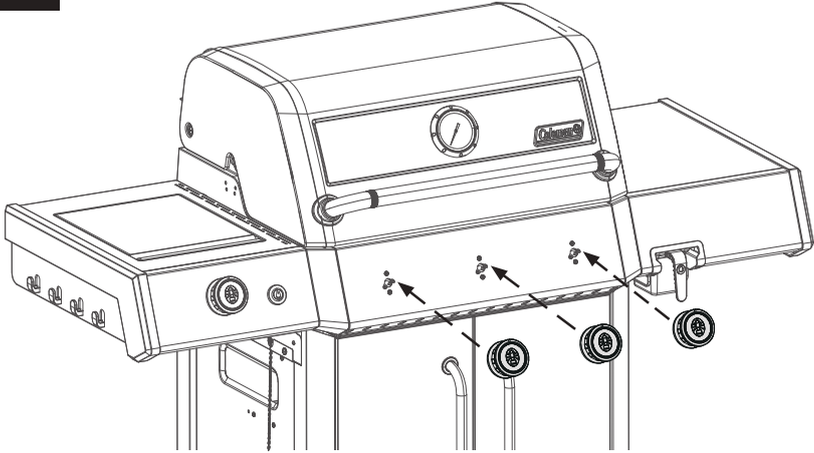
Locate the switch screw circled in the diagram. Using the screwdriver supplied with this kit, turn the screw counter clockwise 3-5 turns until it stops, to complete the valve conversion.

⚠ DO NOT USE FORCE.



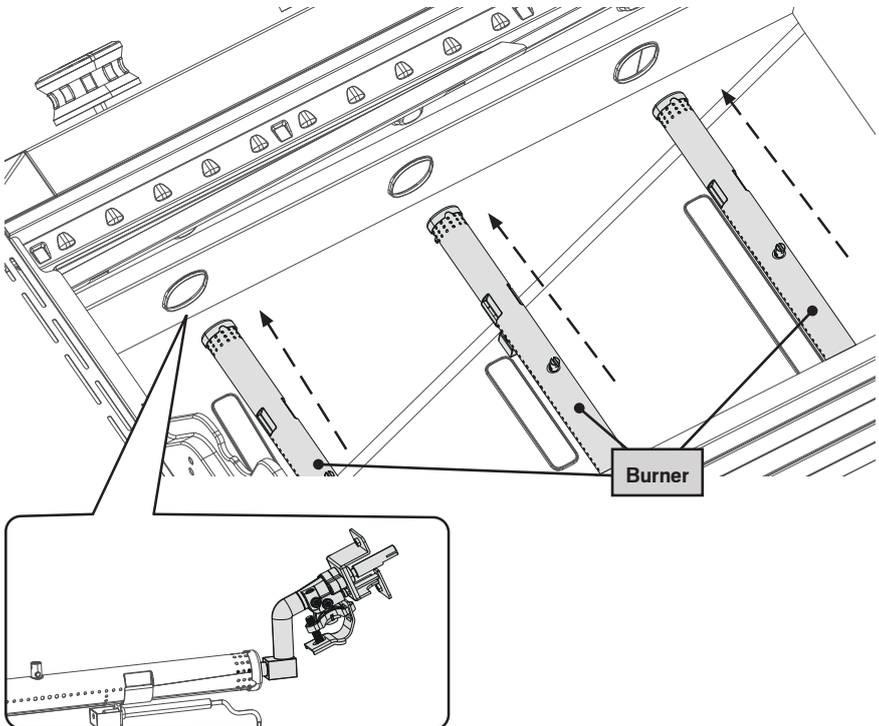
5C

Reassemble the control knobs.



5A

Assemble main burners, one at a time, making sure that the burner engages the valve, before reassembling the hitch pin.



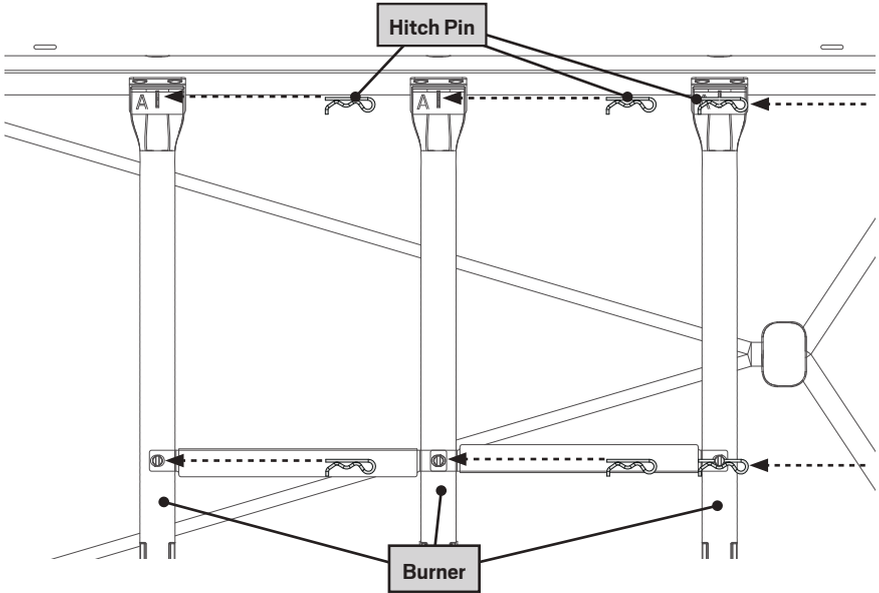
MAIN BURNER VALVE CONVERSION



5B

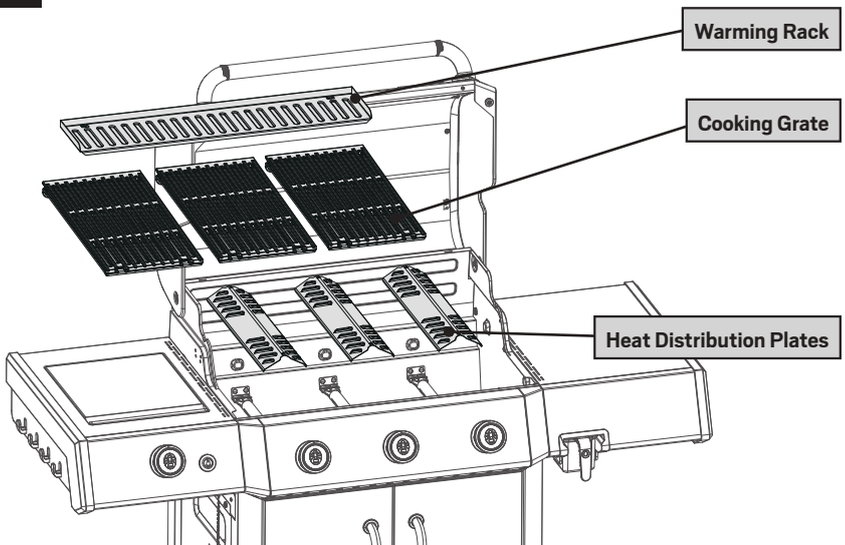
Reattach burners and carryovers using the hitch pins (if applicable to your model).

NOTE: Depending on your barbecues configuration your burners and carryovers may be slightly different.



6

Reposition the heat distribution plates, cooking grates and warming rack.





**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM®**



INFRARED SEAR BURNER CONVERSION

- SEE PAGE 23

NATURAL GAS CONNECTION

- SEE PAGE 28

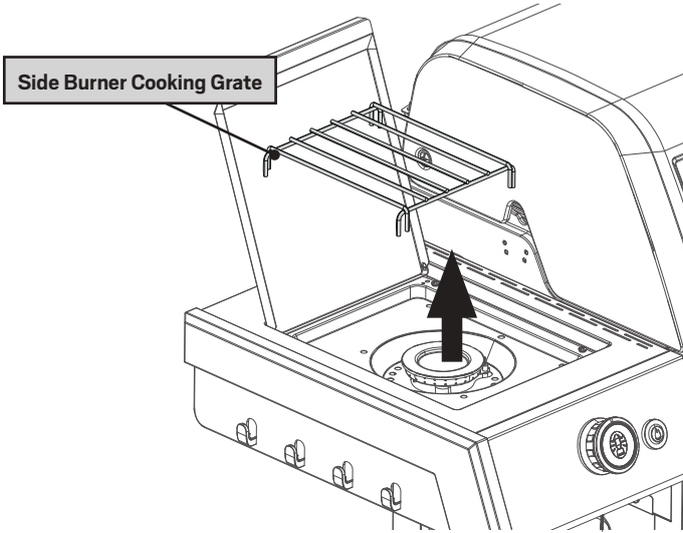
SIDE BURNER CONVERSION



1

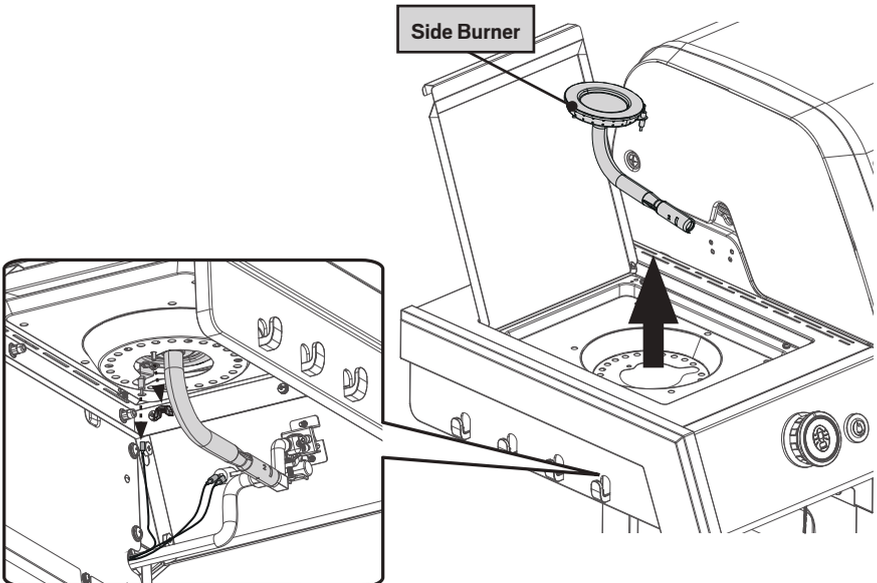
⚠ ATTENTION:

- If your barbecue does not have a side burner proceed to page 28.
- Lift the side burner lid. Remove the side burner cooking grate.



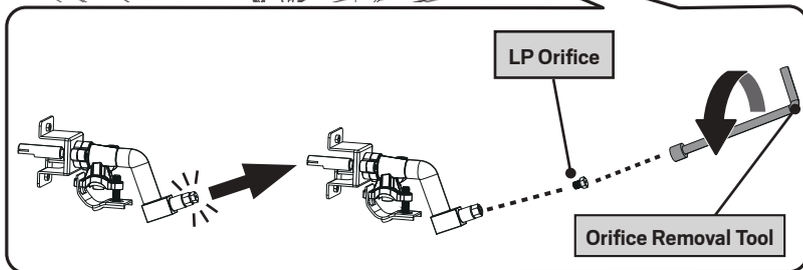
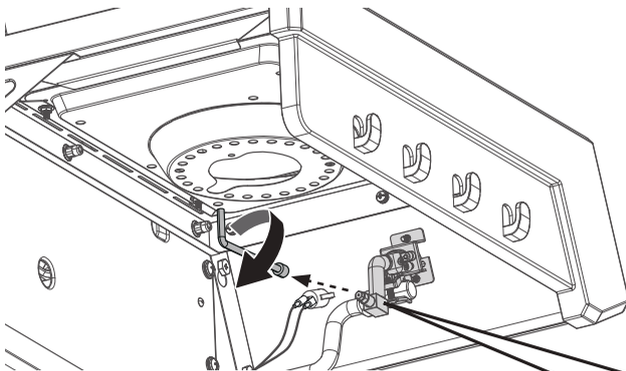
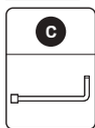
2

Remove the side burner support clip (if applicable), disconnect the side burner electrode and remove the side burner.



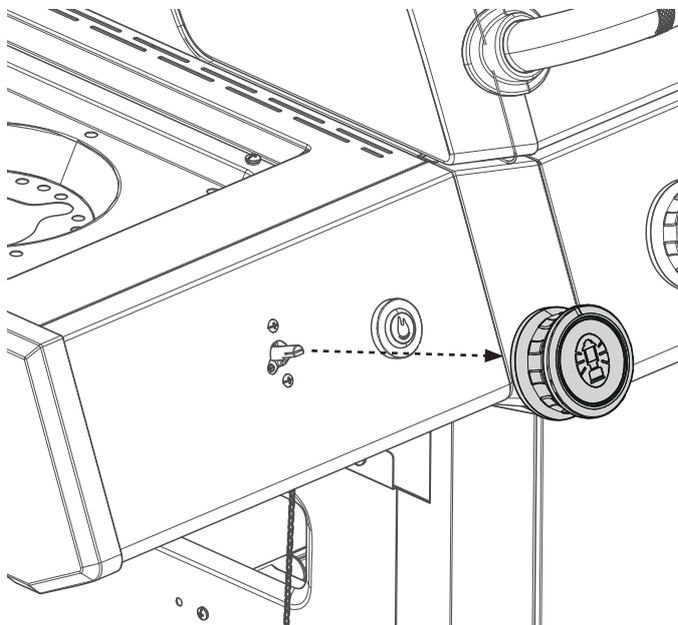
3

Using the orifice removal tool, remove the side burner valve orifice, as shown.



4A

Remove the side burner knob to access the valve switch plate.

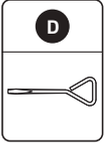


SIDE BURNER CONVERSION

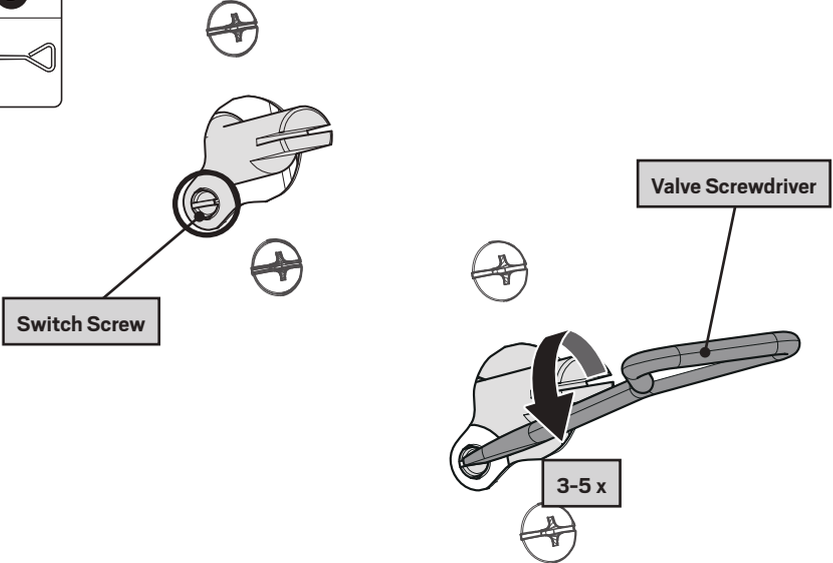


4B

Locate the switch screw circled in the diagram. Using the screwdriver supplied with this kit, turn the screw counter clockwise 3-5 turns until it stops, to complete the valve conversion

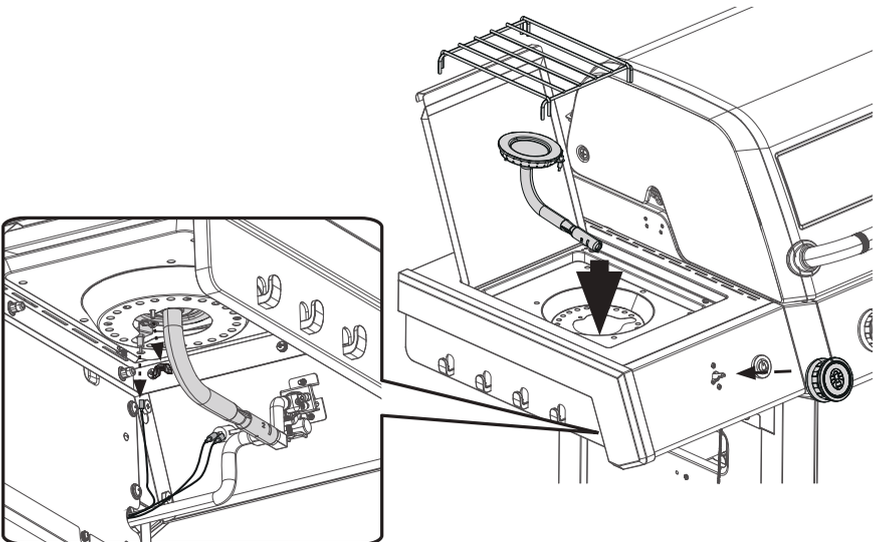


⚠ DO NOT USE FORCE.



5

Reassemble the side burner, side burner electrode, side burner support clip (if applicable), side burner grate, and the side burner knob.





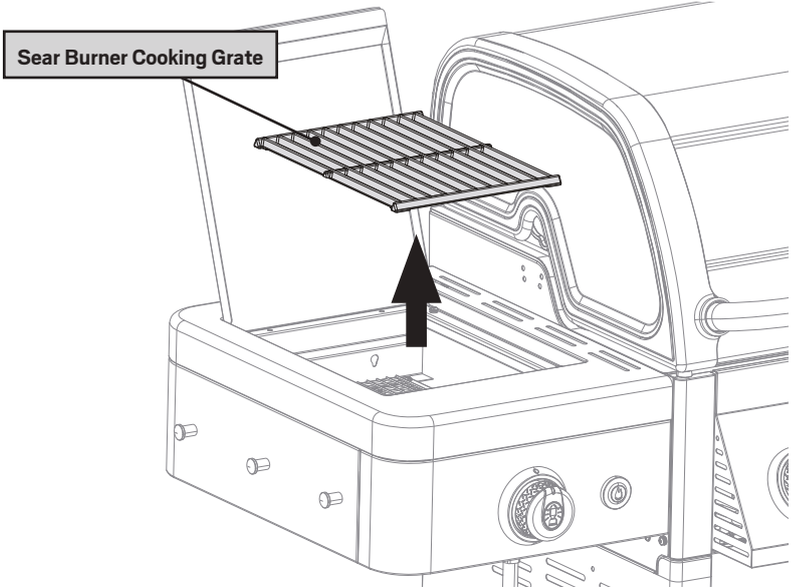
**NATURAL GAS CONNECTION
- SEE PAGE 28**

INFRARED SEAR BURNER CONVERSION

1

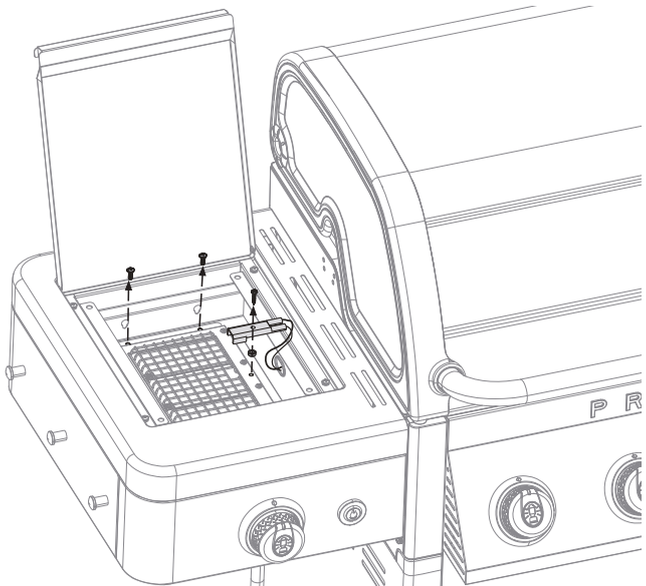
⚠ ATTENTION:

- If your barbecue does not have a sear burner proceed to page 28.
- Lift the sear burner lid. Remove the sear burner cooking grate.



2

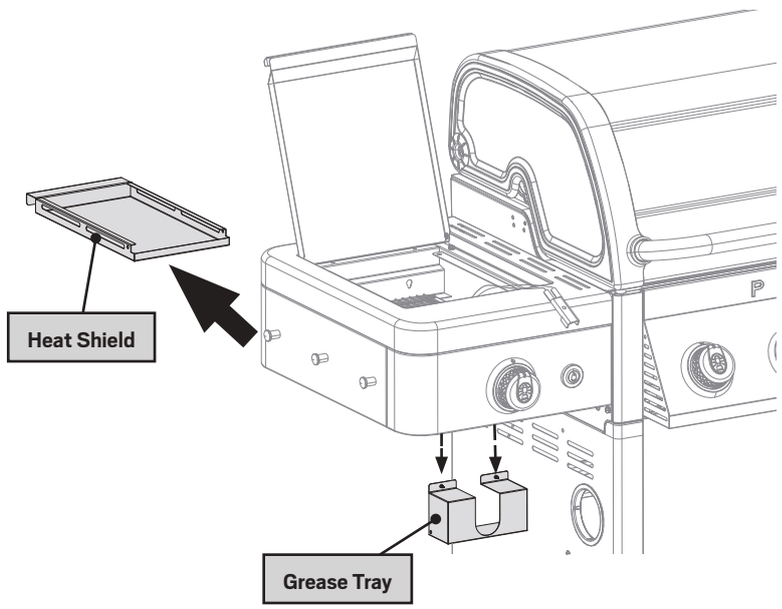
Disconnect the sear burner electrode.



INFRARED SEAR BURNER CONVERSION

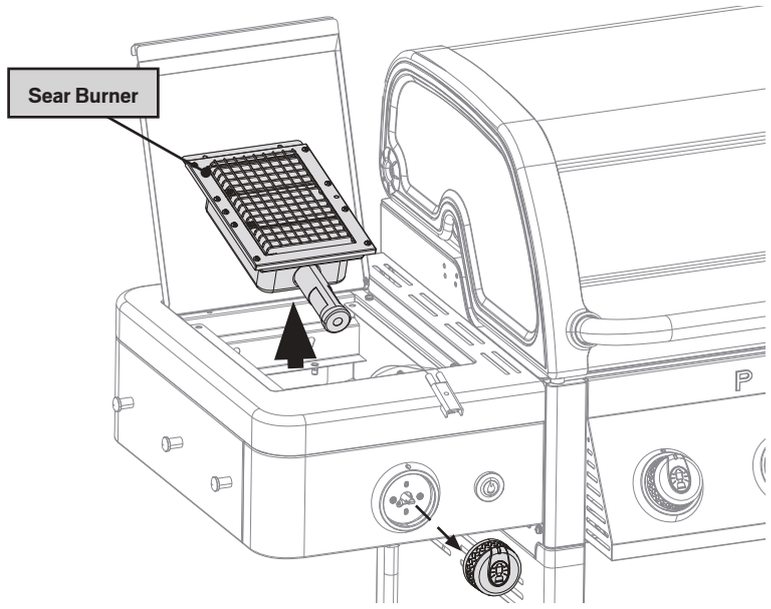
3

Remove the sear burner grease tray and heat shield.



4

Remove the sear burner and control knob.

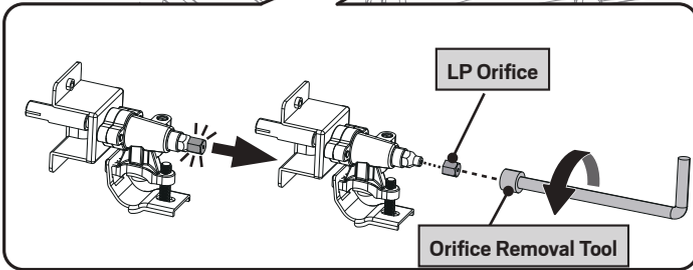
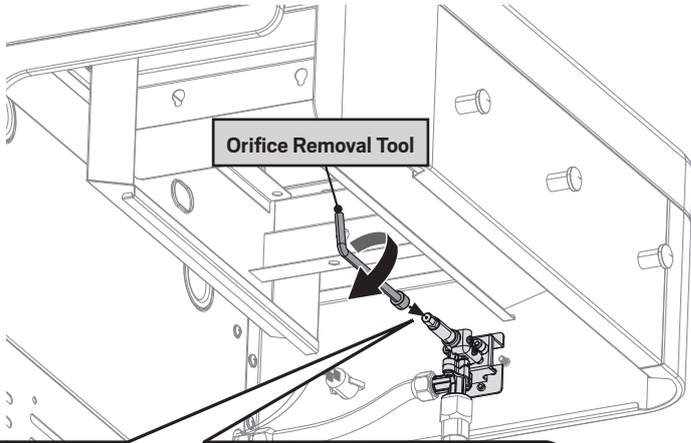
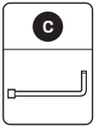


INFRARED SEAR BURNER CONVERSION



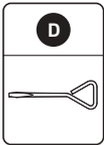
5A

Using the orifice removal tool, remove the sear burner valve orifice, as shown.

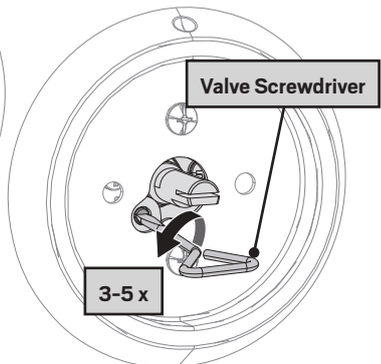
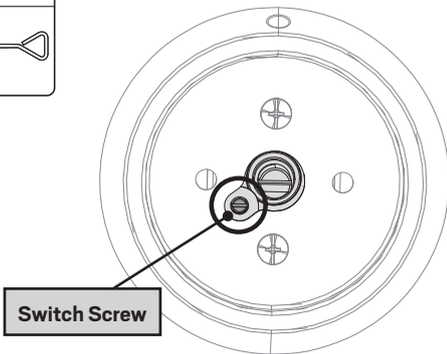


5B

Locate the switch screw circled in the diagram. Using the screwdriver supplied with this kit, turn the screw counter clockwise 3-5 turns until it stops, to complete the valve conversion



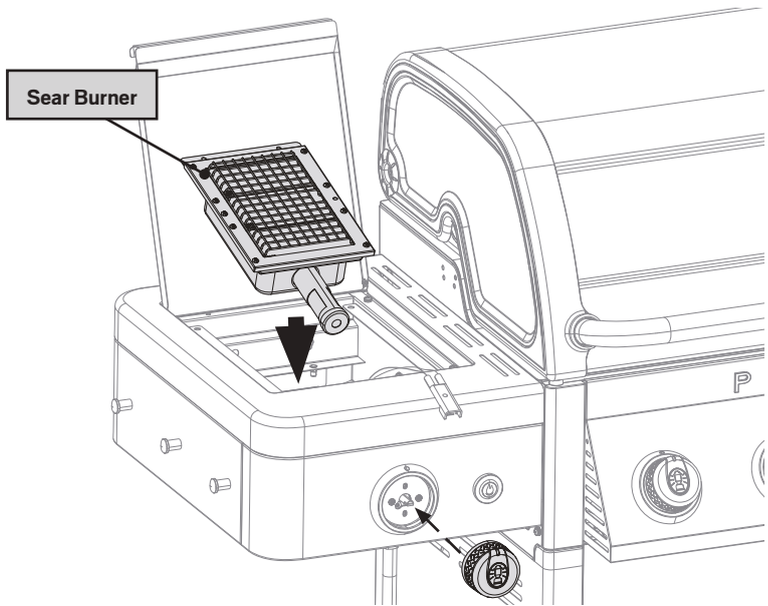
⚠ DO NOT USE FORCE.



INFRARED SEAR BURNER CONVERSION

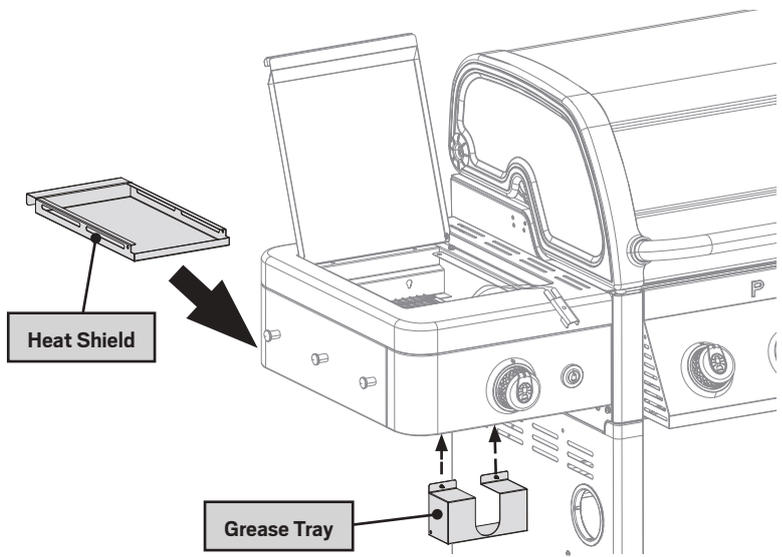
6

Reassemble the sear burner and control knob.



7

Reassemble the sear burner heat shield and grease tray.

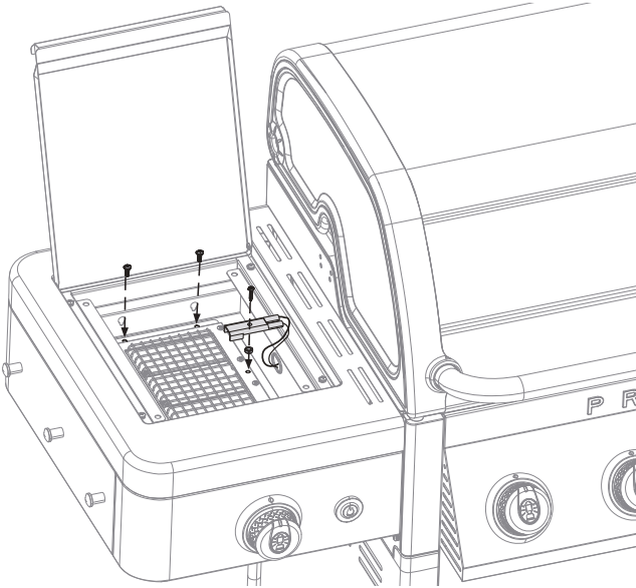


INFRARED SEAR BURNER CONVERSION



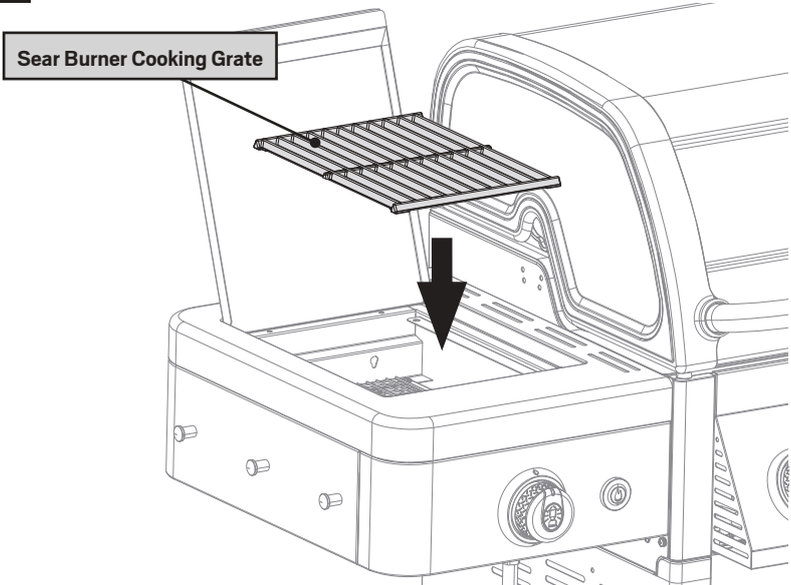
8

Reattach the sear burner electrode.



9

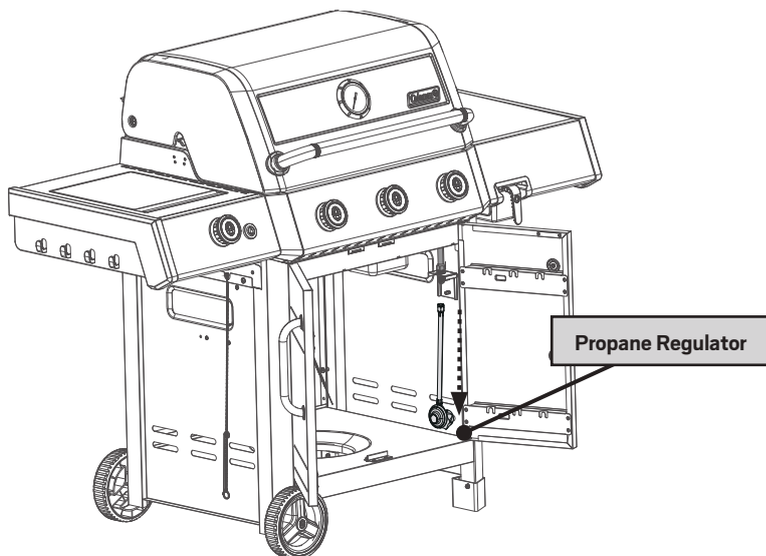
Reassemble the sear burner cooking grate



A

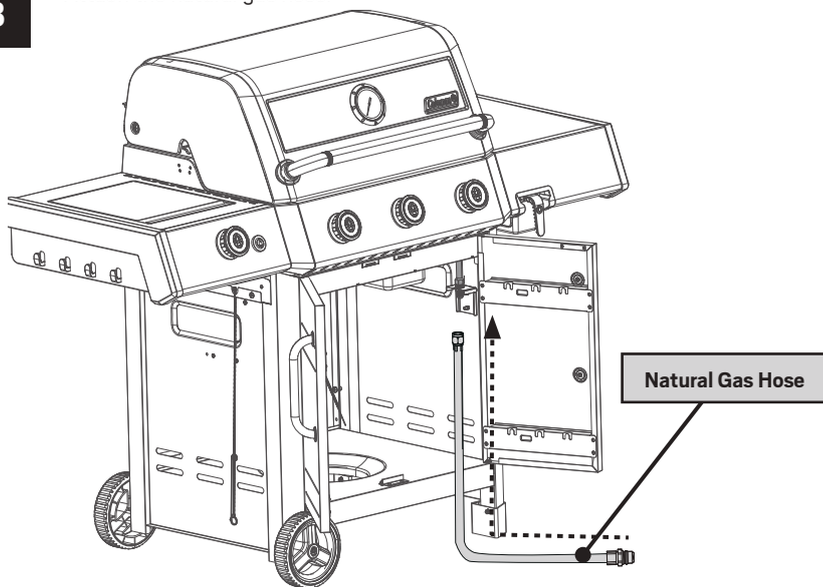
CONNECTING THE NATURAL GAS HOSE

Use a #17 and #19 wrench to remove the regulator, or use an adjustable wrench.



B

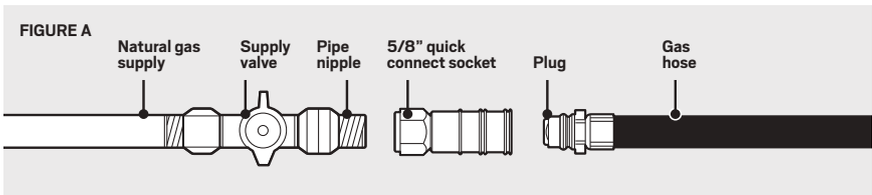
Attach the natural gas hose.



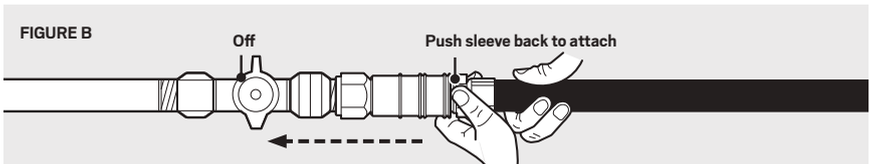
C CONNECTING YOUR BARBECUE TO THE NATURAL GAS SOURCE

Coat pipe nipple with gas resistant teflon tape or pipe dope. Tighten quick-disconnect coupling onto pipe nipple that leads to natural gas supply (**FIGURE A**).

With the natural gas supply valve “OFF”, connect the natural gas hose to the quick connect socket. Push the sleeve back on the quick connect socket (**FIGURE B**) and insert the plug until the sleeve snaps forward,



locking the plug into the quick connect socket. Be sure to leak test these connections prior to use.

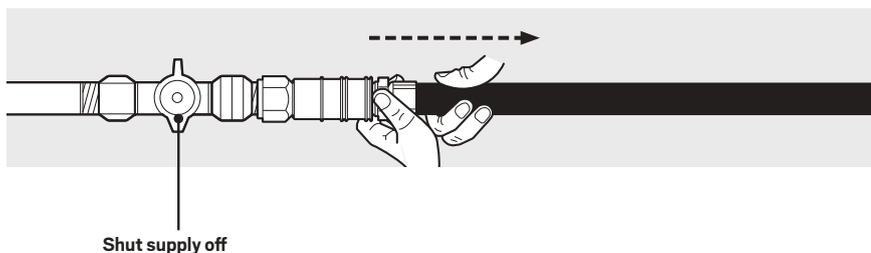


D

DISCONNECTING YOUR BARBECUE FROM THE NATURAL GAS SOURCE

1. Turn natural gas supply valve “OFF”.
2. To disconnect, push sleeve back and pull plug out of sleeve.

⚠ CAUTION: The natural gas source should always be in the “OFF” or in closed position when the barbecue is not in use.



E

LEAK TEST AND SAFETY CHECK

⚠ IMPORTANT!

Before using your barbecue, review the SAFE USE & CARE MANUAL that came with your barbecue for important safety instructions, including; performing a Leak Test and the Burner Flame Check.

⚠ ATTENTION!

PERFORM A LEAK TEST on all connections as outlined in your barbecue’s Safe Use and Care Manual. Leak checks should be performed on all new barbecues even if assembled by an assembler or gas technician. Leak checks should be performed frequently thereafter.

POUR VOTRE SÉCURITÉ

▲ ATTENTION : Veuillez lire et suivre toutes les instructions et directions de sécurité, de montage, d'utilisation et d'entretien avant de tenter d'assembler et de cuire.

▲ AVERTISSEMENT : Les informations contenues dans ces instructions doivent être suivies pour réduire le risque d'incendie ou d'explosion ou pour prévenir tout dommage matériel, blessure ou mort.

INSTALLATEUR / ASSEMBLEUR : Laissez ce manuel avec le consommateur.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

- Ne pas utiliser avec du gaz de pétrole liquéfiés.
- Cet ensemble convertit votre grill pour l'utilisation du gaz naturel à la pression d'alimentation de la colonne d'eau de 7 pouces. Vérifier la pression d'alimentation avec votre compagnie de gaz locale. Si la pression d'alimentation est différente de 7 pouces, veuillez contacter un monteur d'installation au gaz agréé pour l'assistance.
- L'installation du grill doit être conforme aux codes locaux, ou en leur absence avec le National Fuel Gas Code, NFPA 54 /ANSI Z223.1. National Electrical Code, ANSI / NFPA 70.
- Le grill n'est pas fait pour une utilisation à l'intérieur ou sur des véhicules et / ou des bateaux de plaisance.
- Gardez chaque cordons électriques et tuyau de carburant éloigné des surfaces chaudes.

Les modèles portant ce logo sont les seuls compatibles.



**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™**

Si vous avez des questions ou avez besoin d'aide lors de la conversion, visitez-nous en ligne à www.CVSBBQ.com

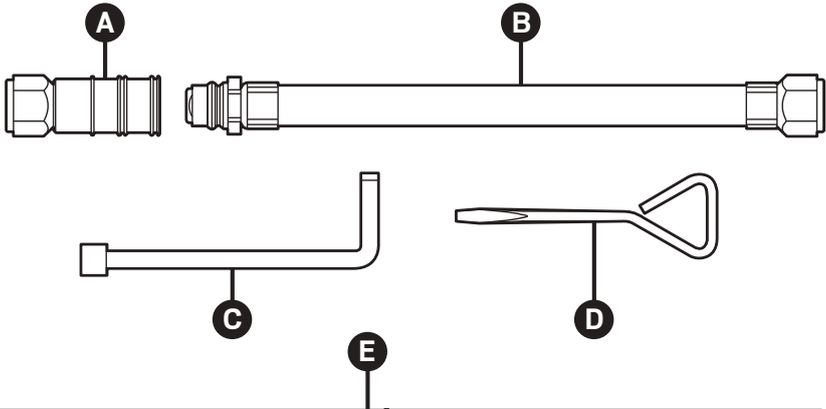


TABLE DES MATIÈRES

Pour votre sécurité	31
Consignes de sécurité pour l'installation	31
Compatibilité	31
Liste des pièces	33
Avant de commencer	34
Instructions de montage : Série Pro de Coleman	35 - 40
Instructions de montage : Série Coleman Revolution™	42 - 46
Conversion de la valve du brûleur latéral	48 - 50
Conversion du brûleur de cuisson à l'infrarouge	52 - 56
Connexion pour le gaz naturel	57 - 59

* Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide pendant la conversion, contactez le centre d'assistance clientèle du fabricant de votre barbecue.

LISTE DES PIÈCES



<p>Gas Type: NG</p> <p>Manifold Pressure: at 7 iwc</p> <p>Btus: Same as rating label</p> <p>Conversion Kit: 85-2261-4 / G501-0057-03</p> <p>"This appliance was converted on _____ (day-month-year) to _____ gas with Kit No. _____ by _____ (name and address of organization making this conversion), which accepts the responsibility that this conversion has been properly made."</p> <p><i>Affix the label as close as possible to the conversion plate on the appliance.</i></p>	<p>Type de gaz : NG</p> <p>Pression du collecteur: à 7iwc</p> <p>Btus: Identique au plaque signalétique</p> <p>Kit de conversion: 85-2261-4 / G501-0057-03</p> <p>"Cet appareil a été converti sur _____ (jour-mois-année) à _____ gaz avec kit numéro _____ par _____ (le nom et l'adresse de l'organisme qui réalise cette conversion), qui accepte la responsabilité que cette conversion a été correctement effectuée."</p> <p><i>Avec des instructions explicites pour apposer l'étiquette le plus près possible de la plaque de conversion sur l'appareil.</i></p>
---	--

N°	QUANTITÉ	DÉSIGNATION	N° DE PIÈCE
A	1	Prise de connexion rapide de 5/8"	G501-0099-9000
B	1	Tuyau de gaz naturel de 10 ft.	G501-0099-9000
C	1	Outil de suppression d'orifice	G453-000U-9082
D	1	Tournevis pour valve	G453-000T-9082
E	1	Étiquette d'avertissement	G453-003-000910



OUTILS SUPPLÉMENTAIRES REQUIS (PAS INCLUS DANS L'ENSEMBLE DANS L'ENSEMBLE) :

- Clé à molette réglable ou clé n° 17 et clé n° 19



**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™**

AVANT DE COMMENCER

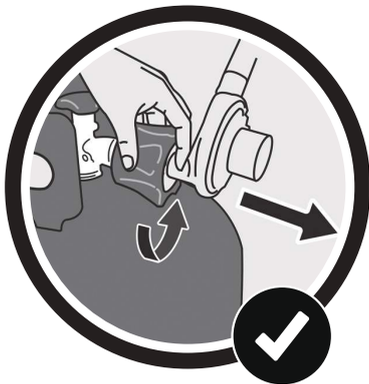
1. Tous les boutons de commande doivent être en position FERMÉ.



2. Assurez-vous que le réservoir de propane soit bien fermé.



3. Débranchez le régulateur de BBQ du réservoir de propane.



Temps estimé pour convertir au gaz naturel :

20–30 minutes

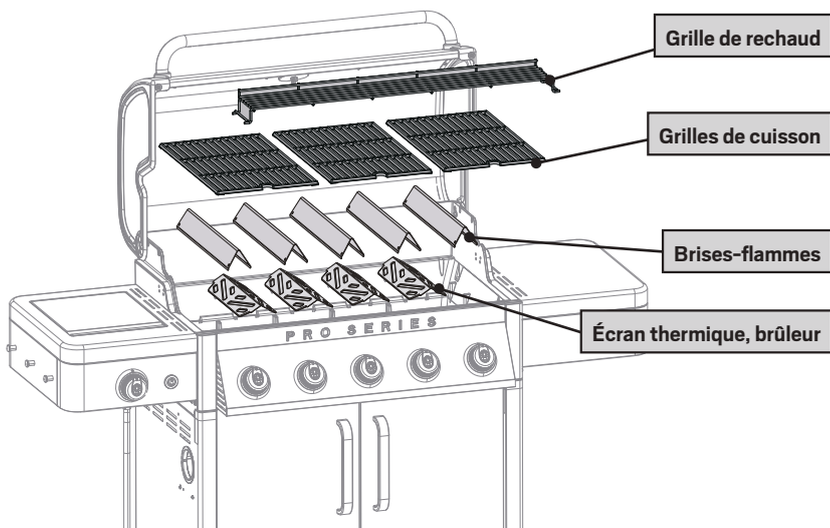
CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL



! Pour la Série Pro de Coleman SEULEMENT.

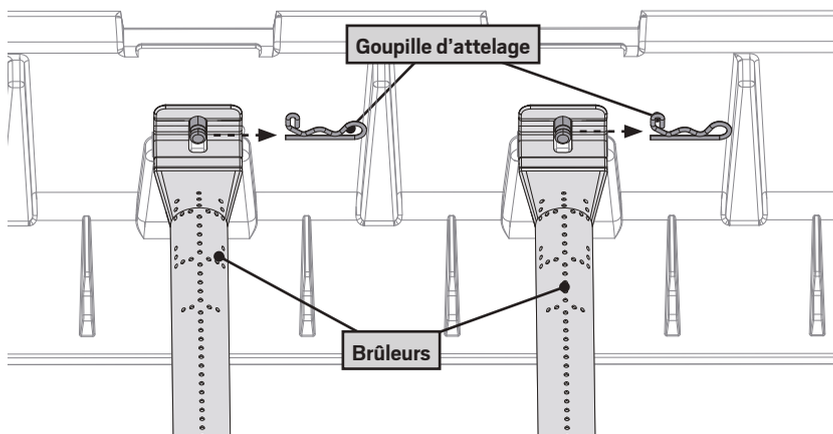
1

Ouvrez le couvercle. Retirez et mettez de côté la grille de réchauffement, les grilles de cuisson, les plaques de répartition de la chaleur et les déflecteurs de chaleur de la boîte du brûleur.



2A

Retirer les goupilles d'attelage des brûleurs.





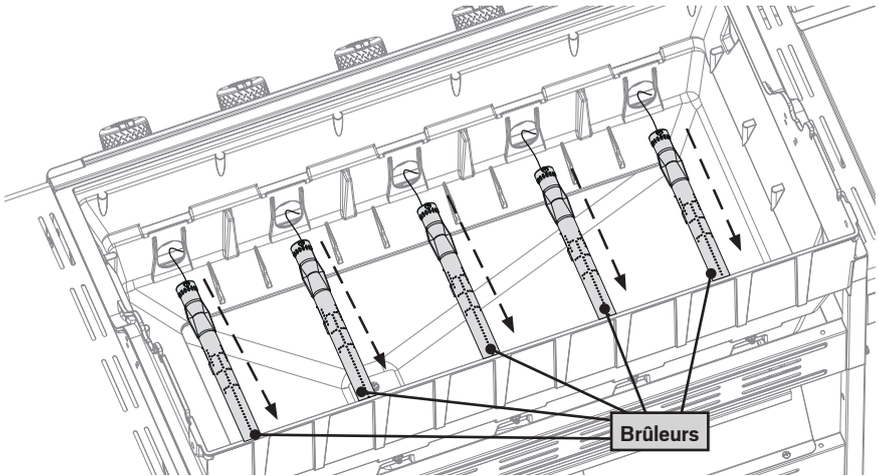
CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™

CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL

2B

Retirez les brûleurs.

Si un ou plusieurs des brûleurs tient une électrode, enlevez-le et placez dans la boîte de brûleurs.

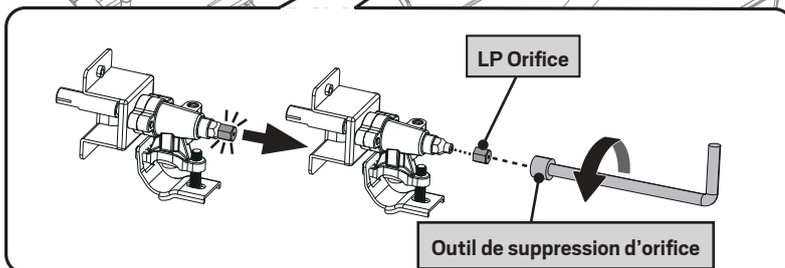
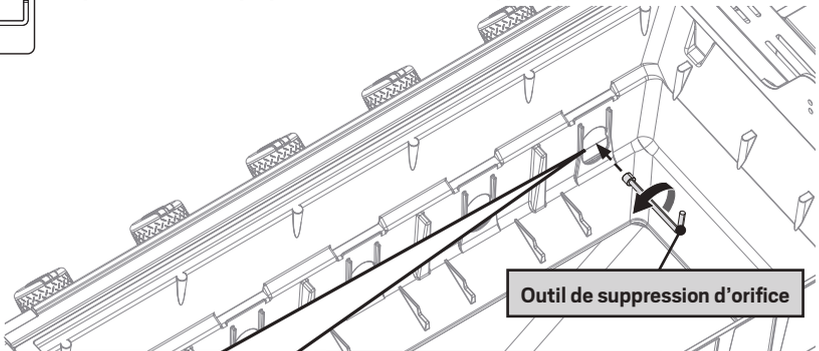
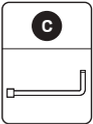


3

Insérez l'outil de suppression d'orifice dans l'ouverture de la boîte de brûleurs pour localiser l'orifice de la valve. Une fois que l'outil est positionné correctement sur l'orifice, tournez l'outil de suppression d'orifice dans le sens des aiguilles d'une montre pour retirer l'orifice à gaz propane liquide.

Répétez cette étape pour tous les brûleurs principaux.

C

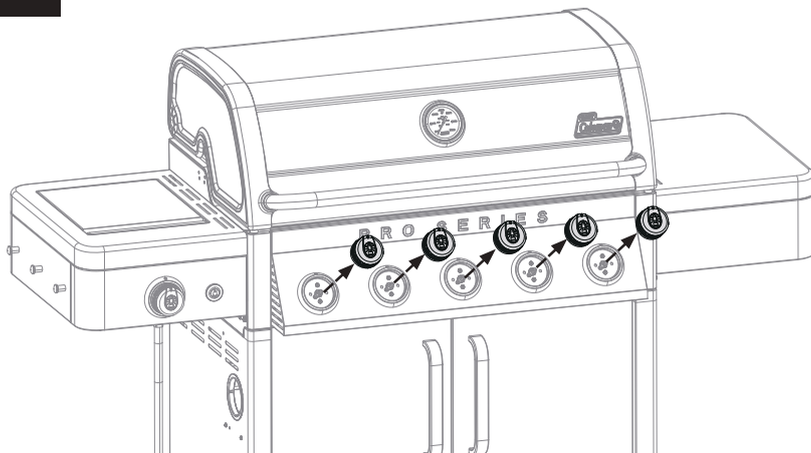


CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL



4A

Retirez tous les boutons de commande pour accéder à la plaque de commutation de la valve.

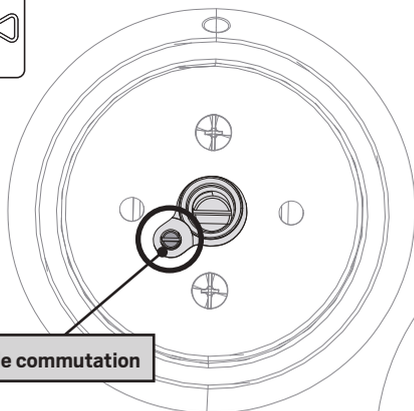
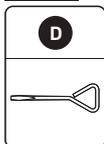


4B

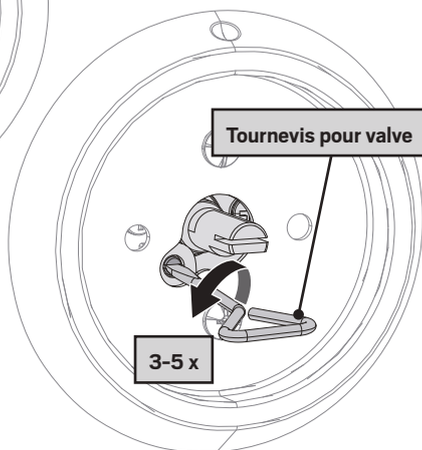
Localisez la vis d'interrupteur encerclé dans la diagramme. En utilisant le tournevis supplié avec cette kit, tournez la vis en sens inverse 3 à 5 fois jusqu'en butée, pour compléter le conversion du valves.

⚠ N'UTILISEZ PAS LA FORCE.

D



Vis de commutation



Tournevis pour valve

3-5 x



**CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™**

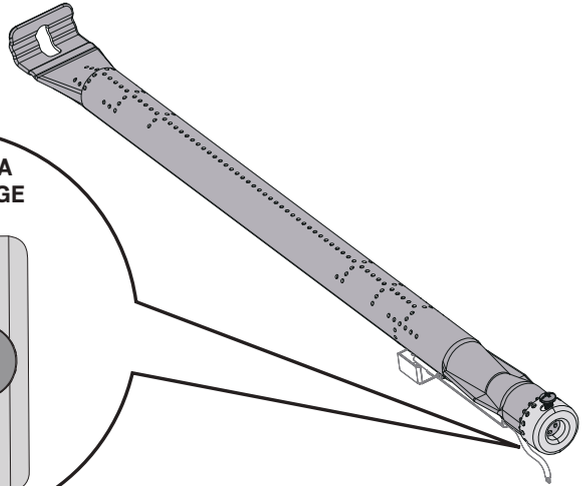
CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL

4C

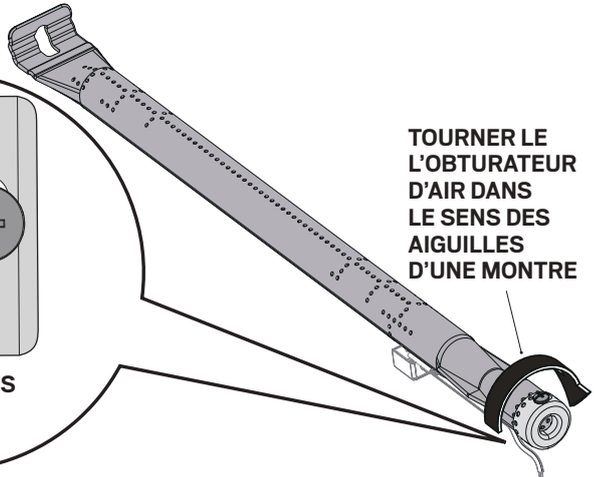
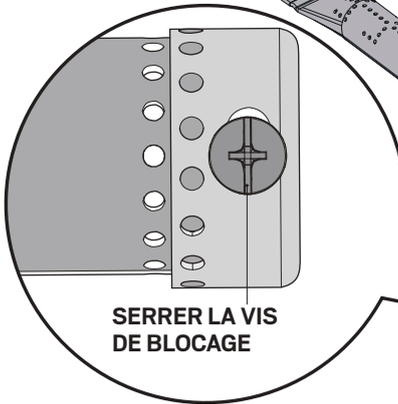
Réglage du volet d'air du brûleur

Ajustez pour assurer un bon débit d'air lors de la conversion du propane au gaz naturel.

MODE PROPANE



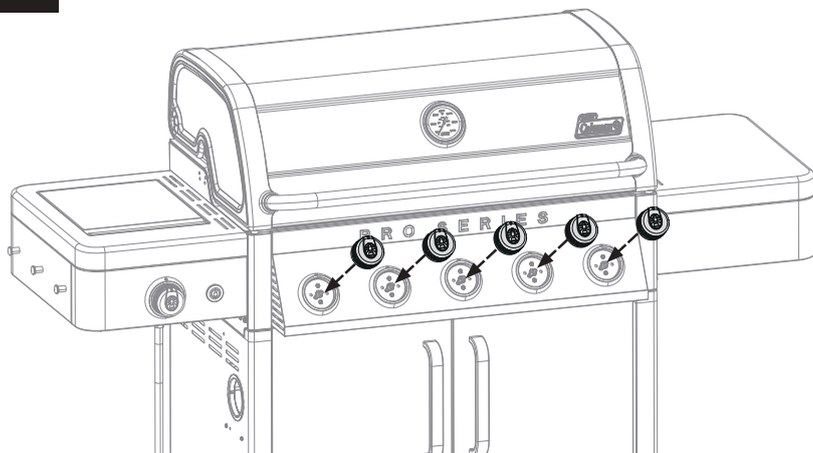
MODE GAZ NATUREL



CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL

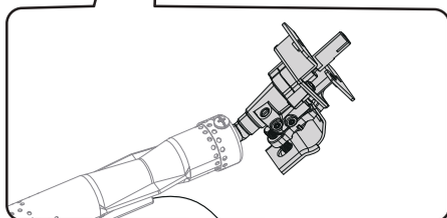
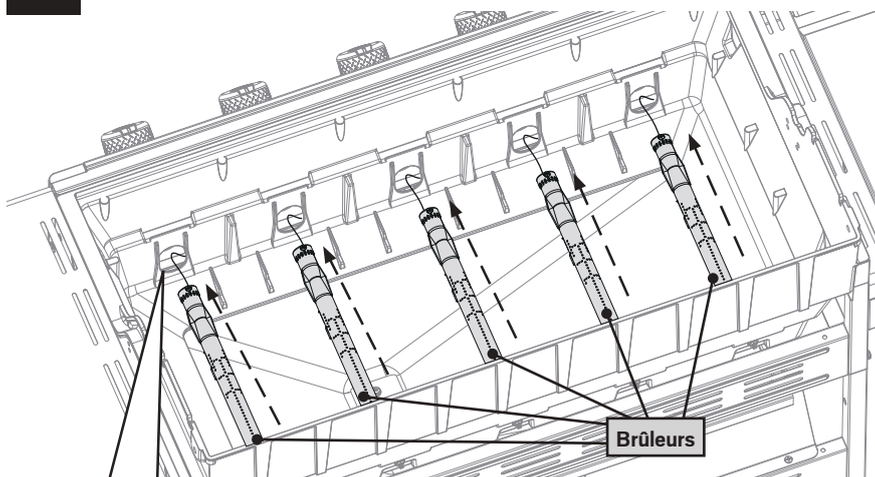
4D

Réassemblez les boutons de commande.



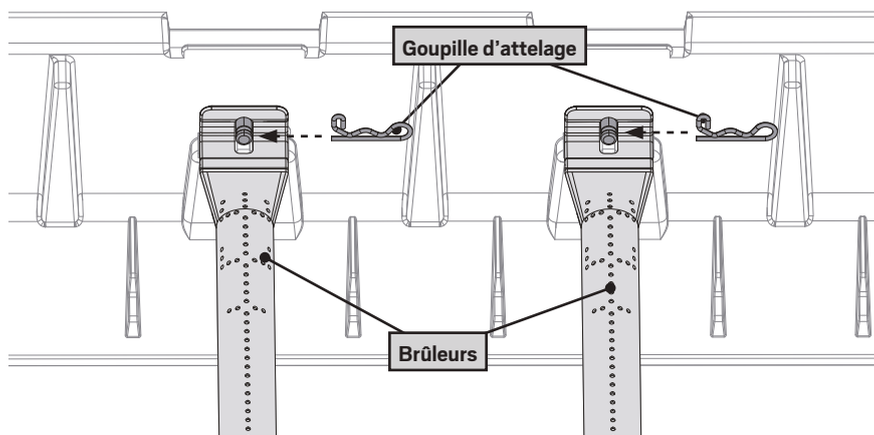
5A

Assemblez les brûleurs, un par un, en assurant que les brûleurs engagent les valves, avant de réassembler la goupille.



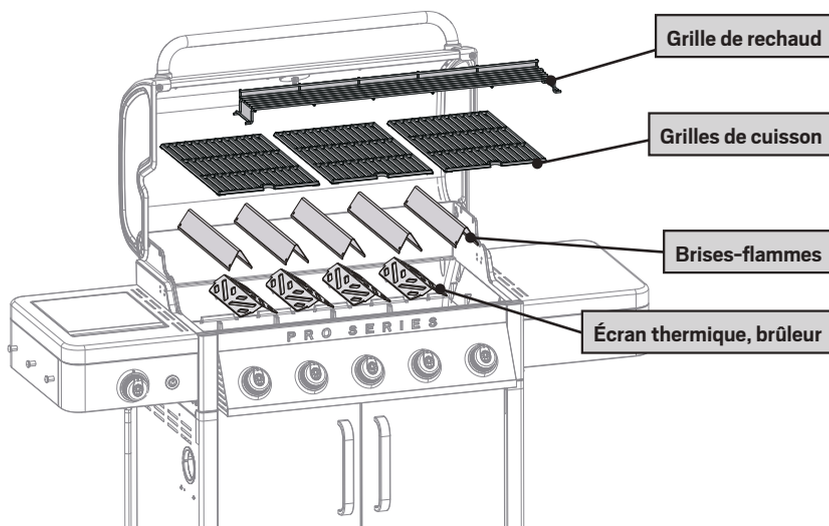
5B

Remplacer les brûleurs à l'aide des goupilles d'attache.



6

Remplacer les déflecteurs de chaleur des brûleurs, les plaques de répartition de la chaleur, les grilles de cuisson et la grille de réchaud.





CONVERSION DU BRÛLEUR LATÉRAL

- VOIR PAGE 48

CONVERSION AU BRÛLEUR INFRAROUGE

- VOIR PAGE 52

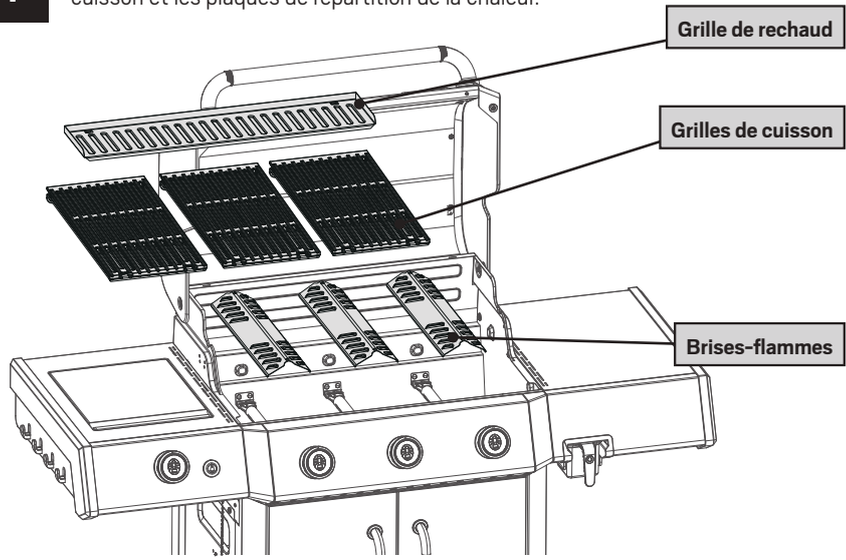
CONNEXION POUR LE GAZ NATUREL

- VOIR PAGE 57

CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL

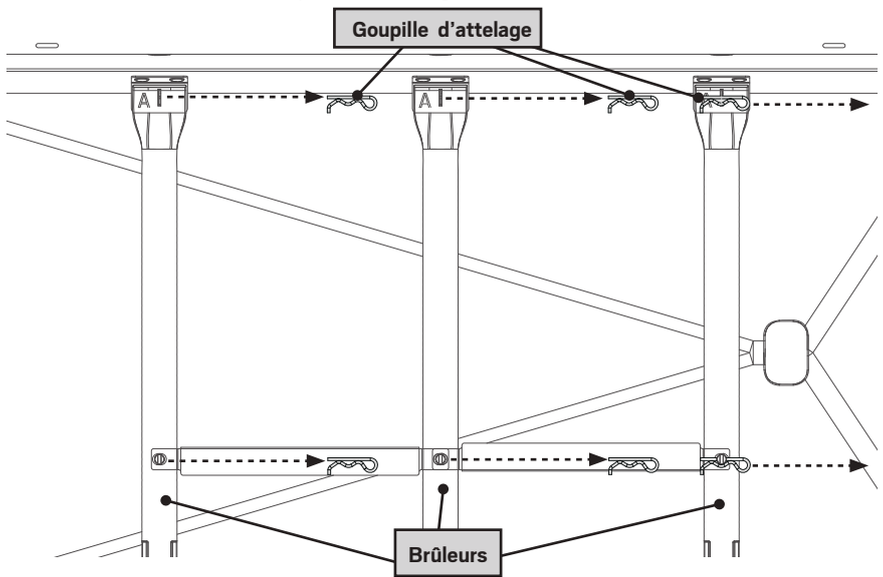
! Pour la série Coleman Revolution™:

1 Ouvrez le couvercle. Retirez et mettez de côté la grille de réchaud, les grilles de cuisson et les plaques de répartition de la chaleur.



2A Retirer les goupilles d'attelage des brûleurs.

REMARQUE : Selon la configuration de votre barbecue les brûleurs et les armatures de brûleur peuvent être légèrement différentes.



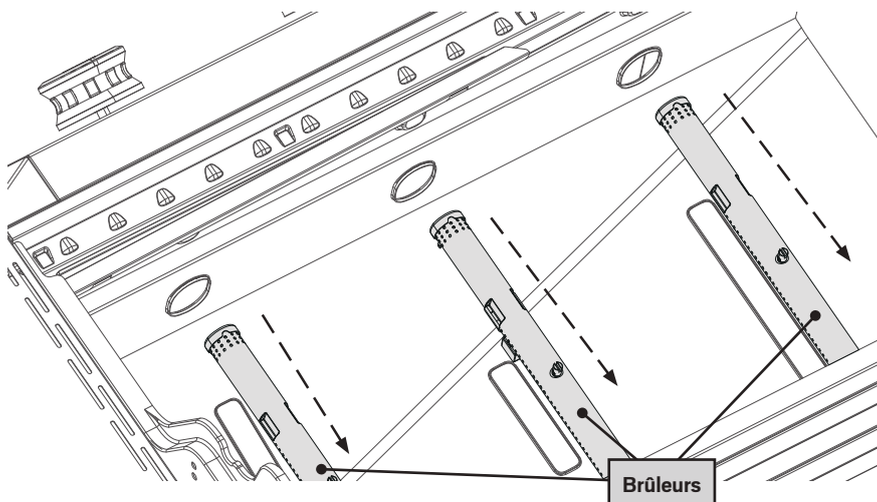
CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL



2B

Retirez les brûleurs restants.

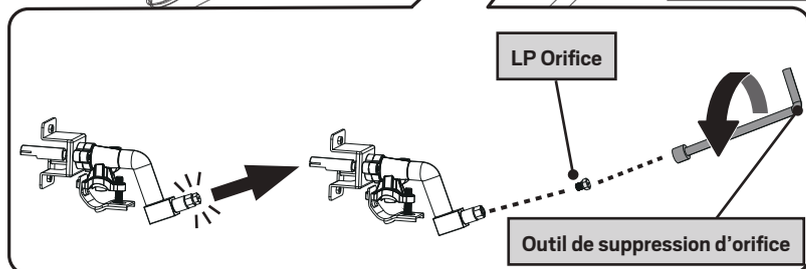
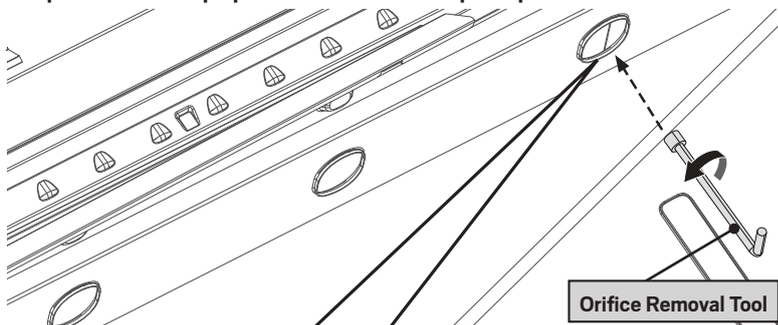
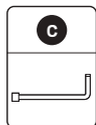
Si un ou plusieurs des brûleurs tient une électrode, enlevez-le et placez dans la boîte de brûleurs.



3

Insérez l'outil de suppression d'orifice dans l'ouverture de la boîte de brûleurs pour localiser l'orifice de la valve. Une fois que l'outil est positionné correctement sur l'orifice, tournez l'outil de suppression d'orifice dans le sens des aiguilles d'une montre pour retirer l'orifice à gaz propane liquide.

Répétez cette étape pour tous les brûleurs principaux.



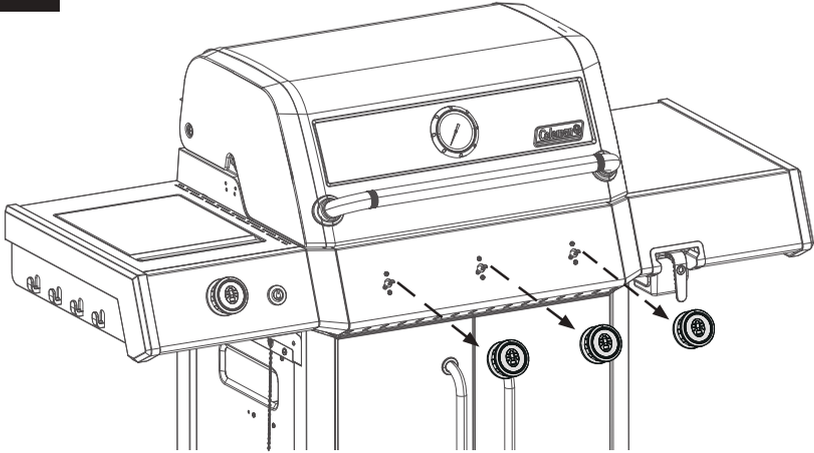


CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM®

CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL

4A

Retirez tous les boutons de commande pour accéder à la plaque de commutation de la valve.

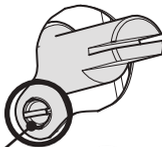
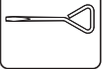


4B

Localisez la vis d'interrupteur encerclé dans la diagramme. En utilisant le tournevis supplié avec cette kit, tournez la vis en sens inverse 3 à 5 fois jusqu'en butée, pour compléter la conversion du valves.

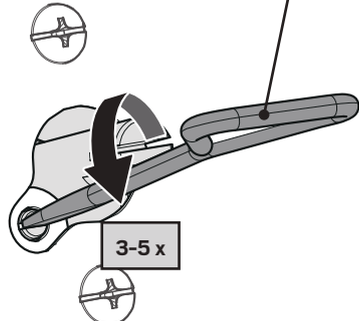
⚠ **N'UTILISEZ PAS LA FORCE.**

D



Vis de commutation

Tournevis pour valve

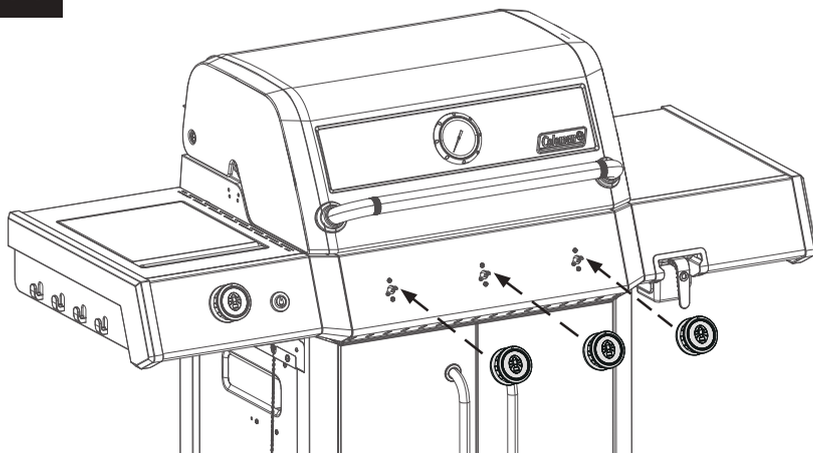


CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL



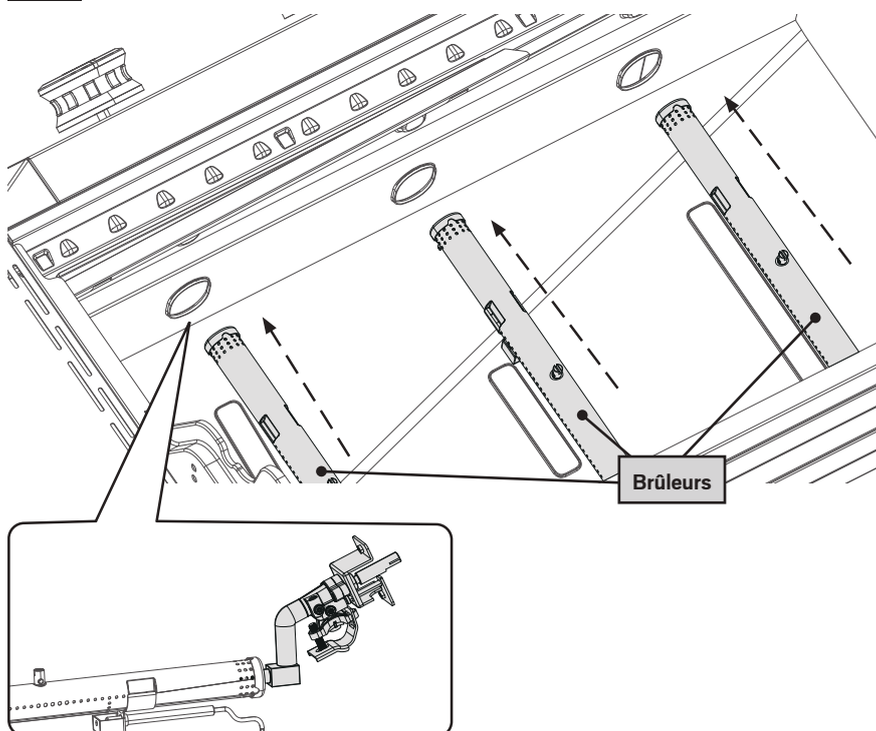
5C

Réassemblez les boutons de commande.



5A

Assemblez les brûleurs, un par un, en assurant que les brûleurs engagent les valves, avant de réassembler la goupille.

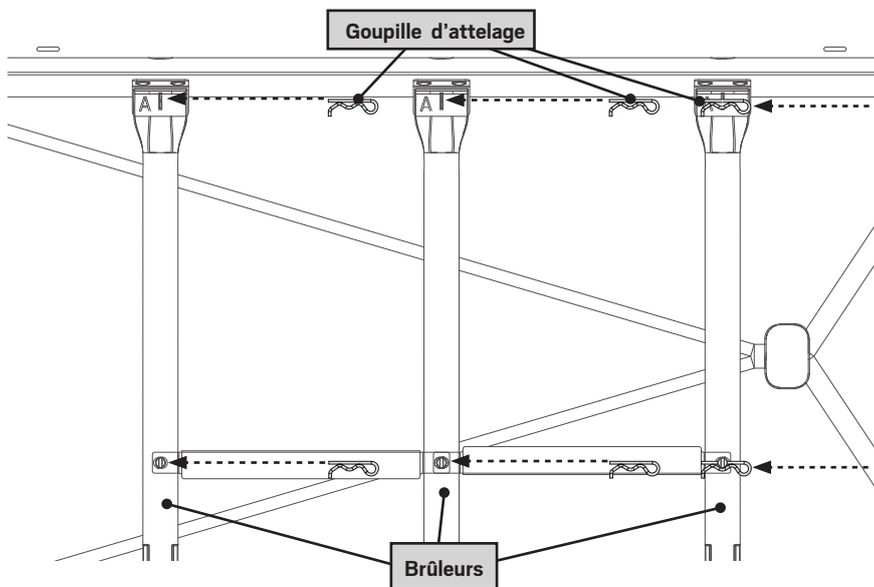


CONVERSION DE LA VANNE DU BRÛLEUR PRINCIPAL

5B

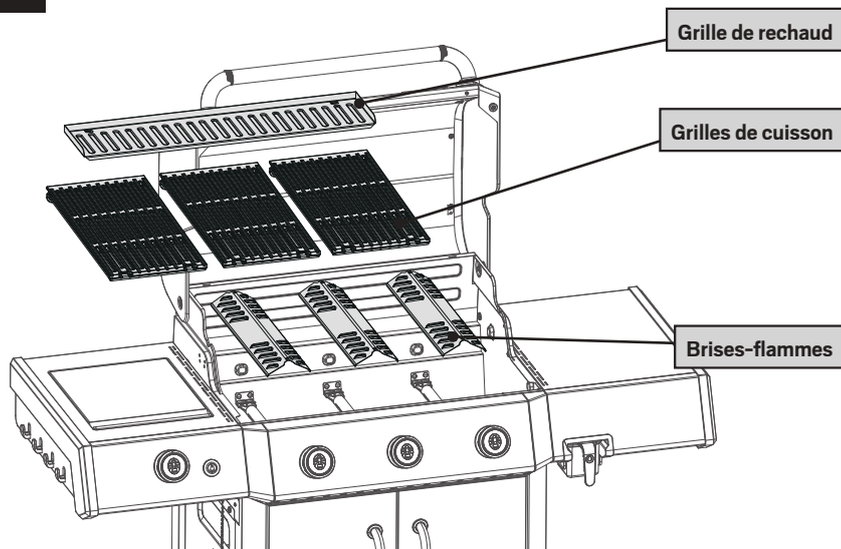
Fixez à nouveau les brûleurs à l'aide des goupilles d'attache retirées auparavant.

REMARQUE : Selon la configuration de votre barbecue les brûleurs et les armatures de brûleur peuvent être légèrement différentes.



6

Repositionner les brises-flammes, les grilles de cuisson et la grille de réchaud.





CONVERSION AU BRÛLEUR INFRAROUGE

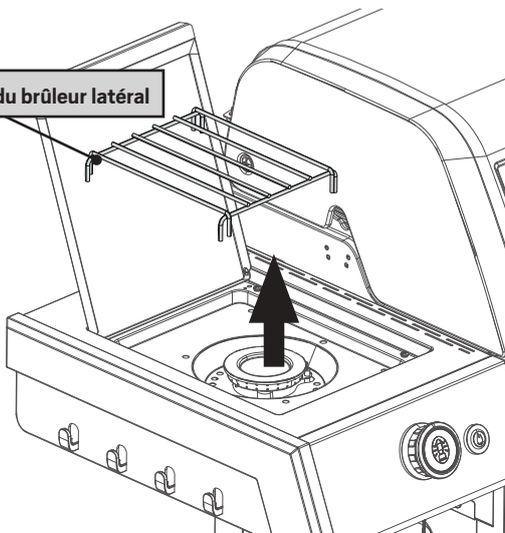
- VOIR PAGE 52

CONNEXION POUR LE GAZ NATUREL

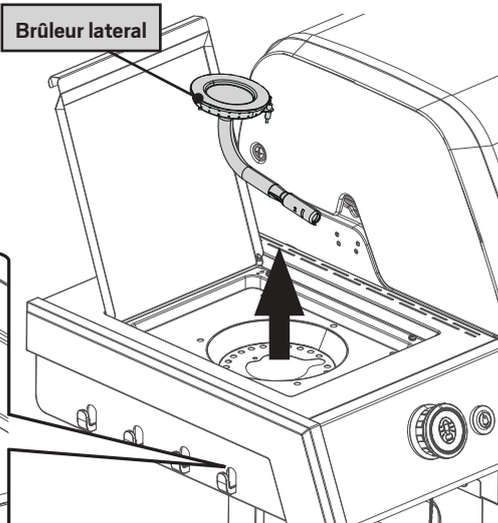
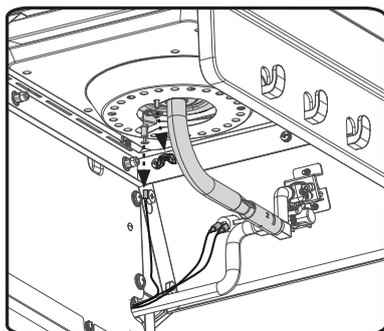
- VOIR PAGE 57

1
⚠ ATTENTION:

- Si votre barbecue n'est pas équipé d'un brûleur de saisie, passez à la page 57.
- Soulevez le couvercle du brûleur de saisie. Retirez la grille de cuisson du brûleur de saisie.

Grille de cuisson du brûleur latéral

2

Retirez le clip de support du brûleur latéral (le cas échéant), déconnectez l'électrode du brûleur latéral et retirez le brûleur latéral.

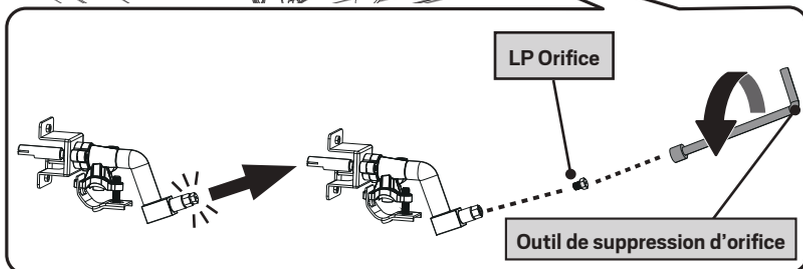
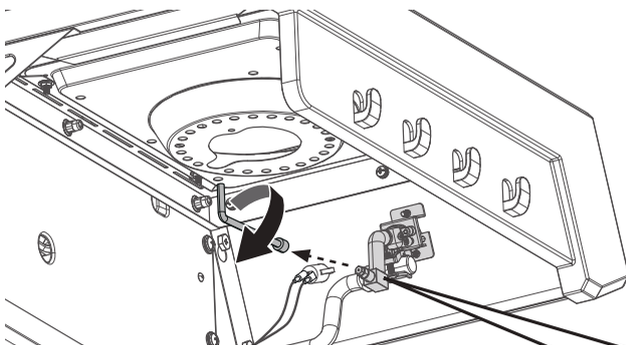
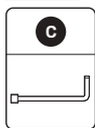
Brûleur latéral


CONVERSION DE LA VALVE DU BRÛLEUR LATÉRAL



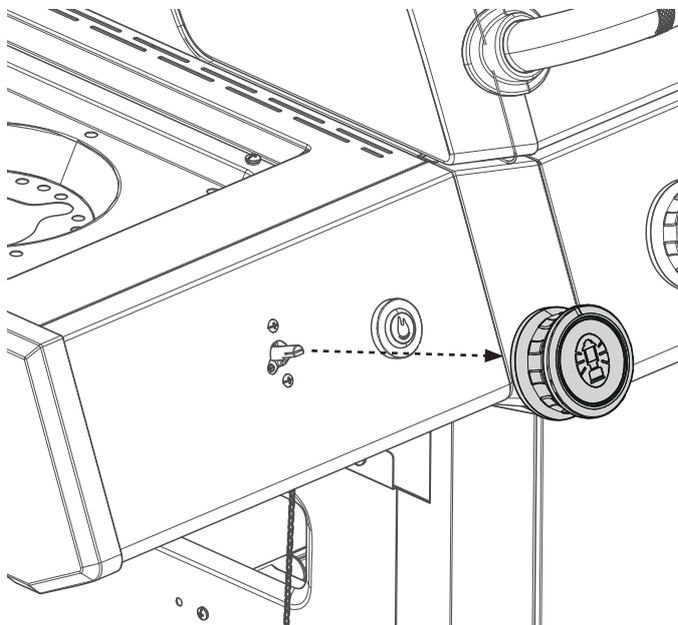
3

En utilisant l'outil de suppression d'orifice, retirez l'orifice de la valve du brûleur latéral, comme indiqué.



4A

Remove the side burner knob to access the valve switch plate.





CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™

CONVERSION DE LA VALVE DU BRÛLEUR LATÉRAL

4B

Localisez la vis d'interrupteur encerclé dans le diagramme. En utilisant le tournevis supplié avec cette kit, tournez le vis en sens inverse 3 à 5 fois jusqu'en butée, pour compléter le conversion du valves.

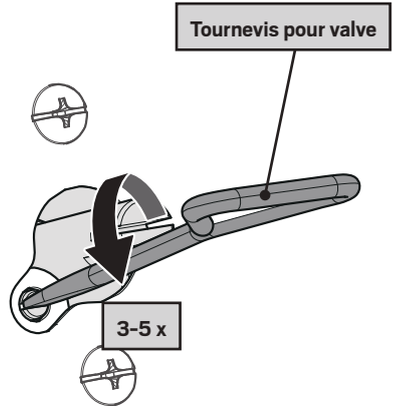
D



⚠ N'UTILISEZ PAS LA FORCE.

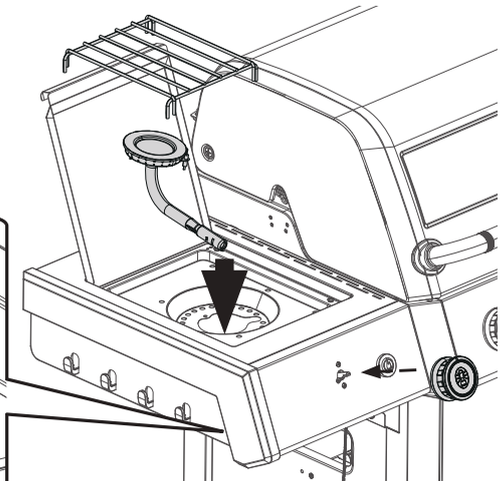
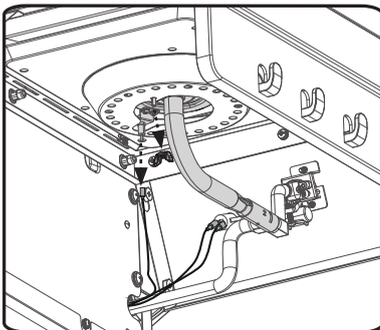


Vis de commutation



5

Réassembler le brûleur latéral, l'électrode et le clip de support (s'il y a lieu), grille du brûleur latéral et le bouton de contrôle.





**CONNEXION POUR LE GAZ NATUREL
– VOIR PAGE 57**



CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM™

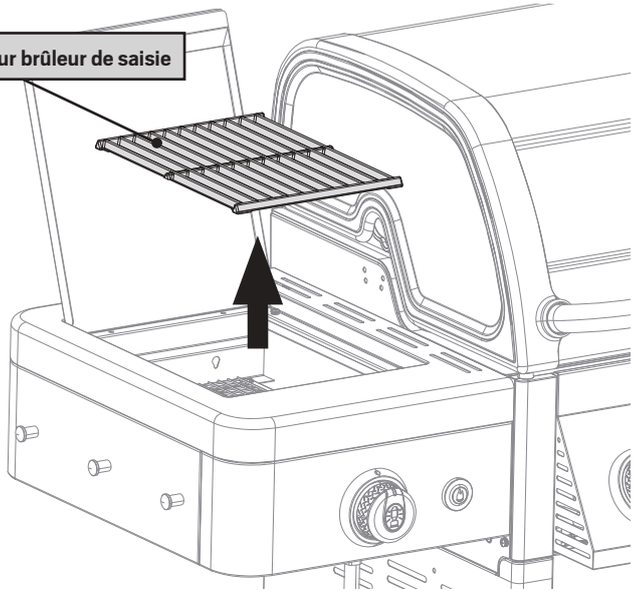
Conversion du brûleur de cuisson à l'infrarouge

1

⚠ ATTENTION:

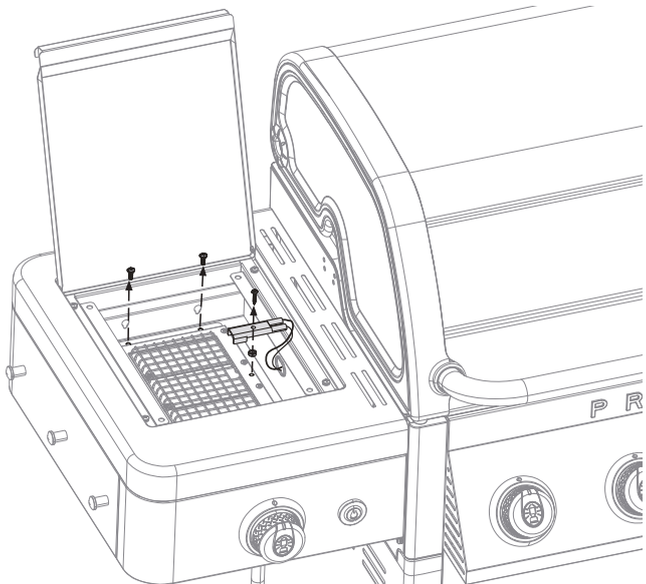
- Si votre barbecue n'est pas équipé d'un brûleur de saisie, passez à la page 57.
- Soulevez le couvercle du brûleur de saisie. Retirez la grille de cuisson du brûleur de saisie.

Barbecue de cuisson pour brûleur de saisie



2

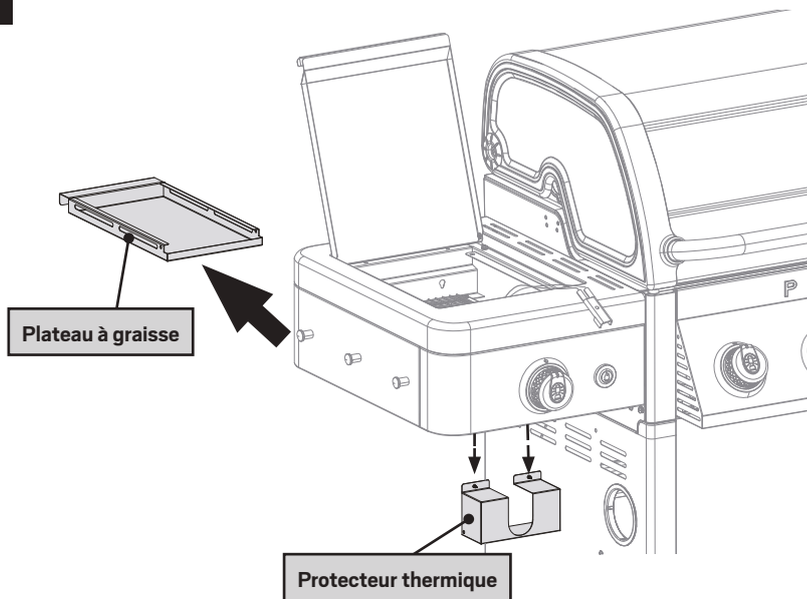
Déconnectez l'électrode du brûleur de saisie.



Conversion du brûleur de cuisson à l'infrarouge

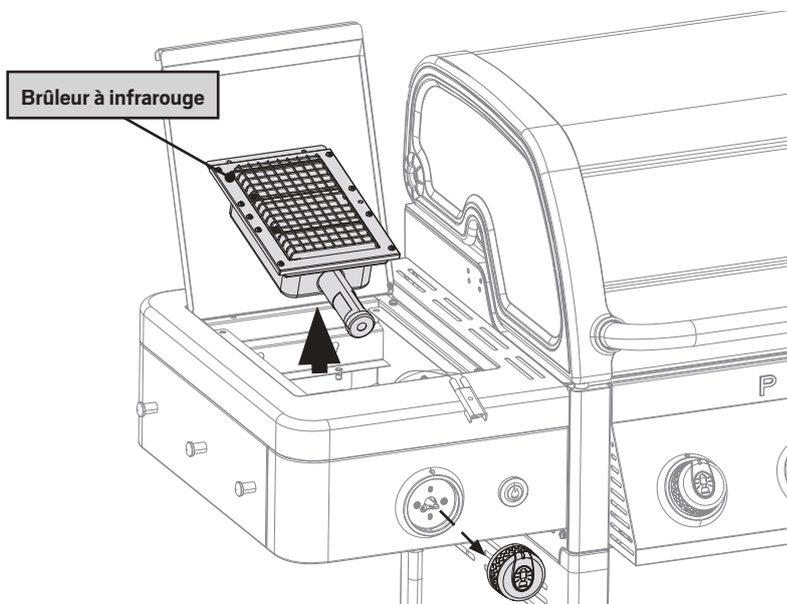
3

Retirez le plateau de graissage du brûleur de saisie et le bouclier thermique.



4

Retirez le brûleur de saisie et le bouton de commande.



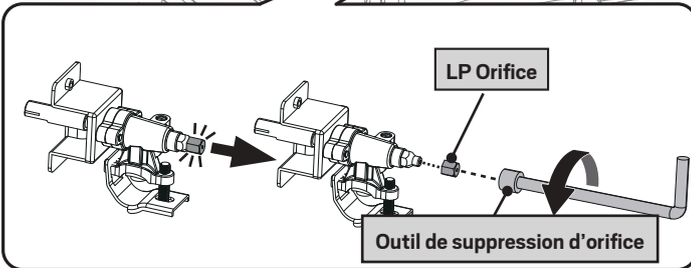
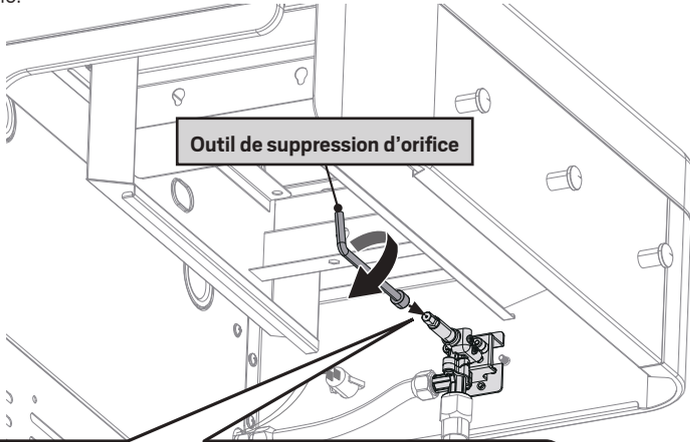
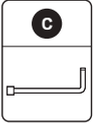


CONVERTIBLE
VALVE SYSTEM®

Conversion du brûleur de cuisson à l'infrarouge

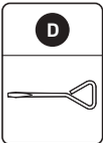
5A

À l'aide de l'outil de retrait de l'orifice, retirez l'orifice de la valve du brûleur de saisie.

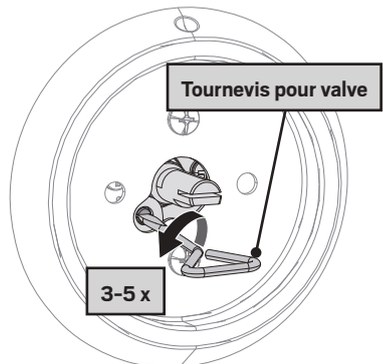
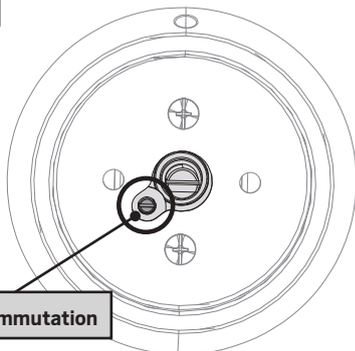


5B

Localisez la vis de l'interrupteur encerclée dans le diagramme. À l'aide du tournevis fourni avec ce kit, tournez la vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre de 3 à 5 tours jusqu'à ce qu'elle s'arrête, pour terminer la conversion de la vanne.



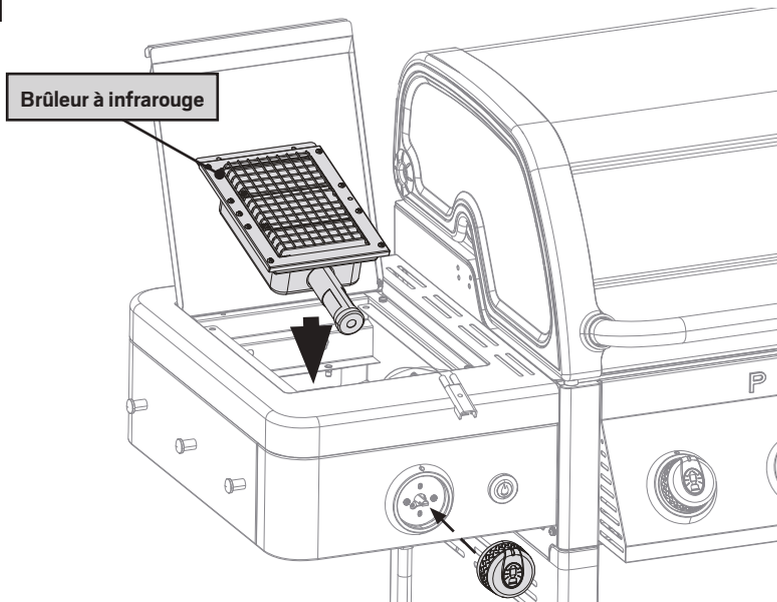
⚠ NE PAS UTILISER LA FORCE.



Conversion du brûleur de cuisson à l'infrarouge

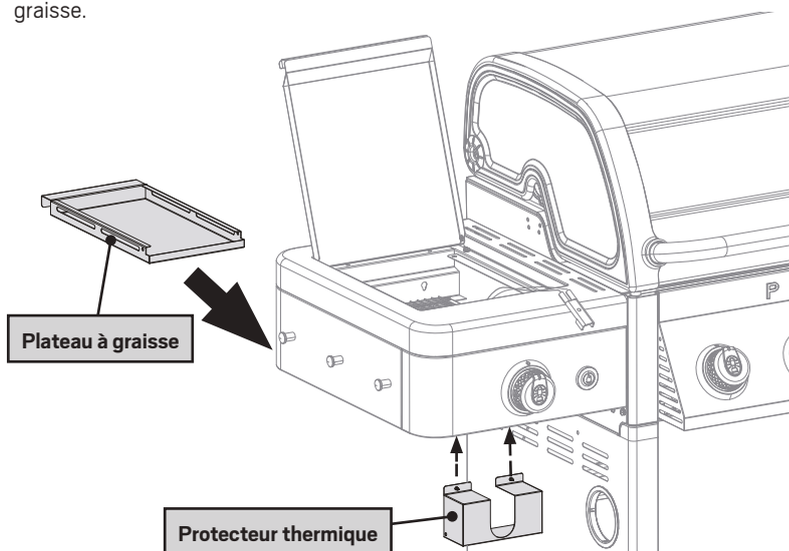
6

Réassemblez le brûleur de saisie et le bouton de commande.



7

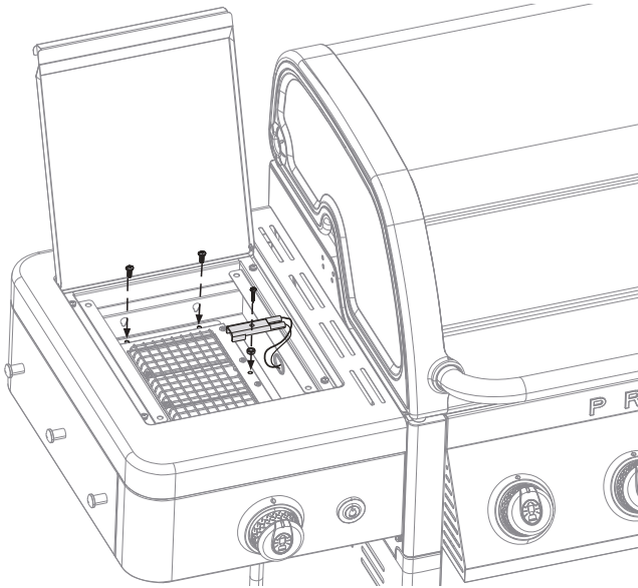
Remontez le bouclier thermique du brûleur de saisie et le plateau collecteur de graisse.



Conversion du brûleur de cuisson à l'infrarouge

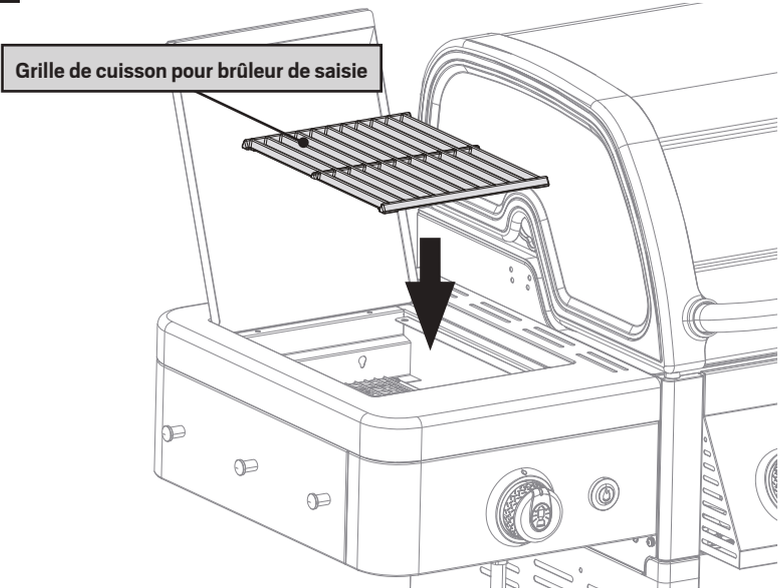
8

Fixez à nouveau l'électrode du brûleur de saisie.



9

Remontez la grille de cuisson du brûleur de saisie.



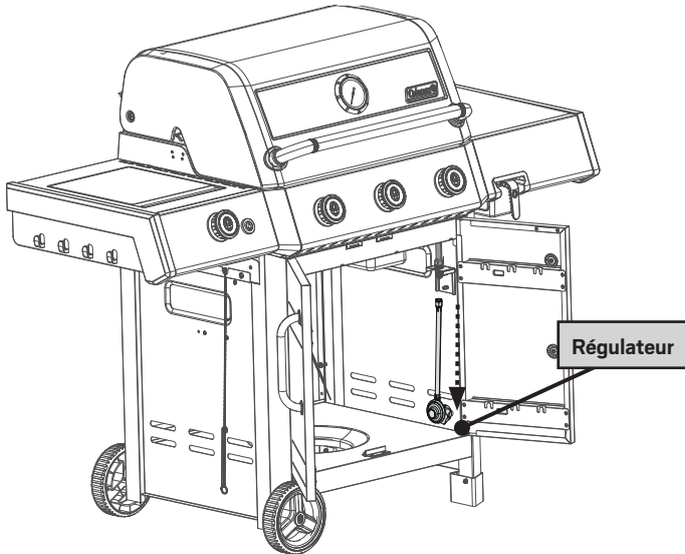
CONNEXION POUR LE GAZ NATUREL



A

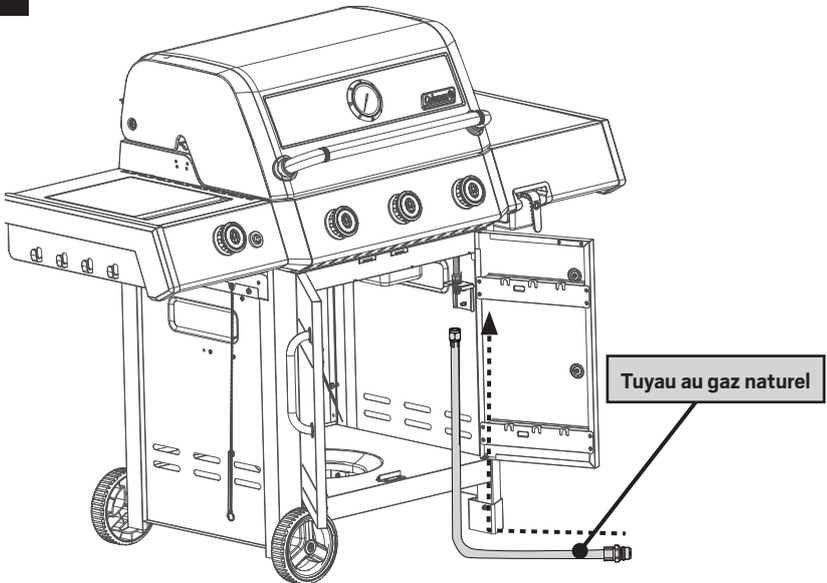
CONNECTING THE NATURAL GAS HOSE

Utilisez une clé réglable ou une clé NUMÉRO 17 ET 19 pour enlever le régulateur.



B

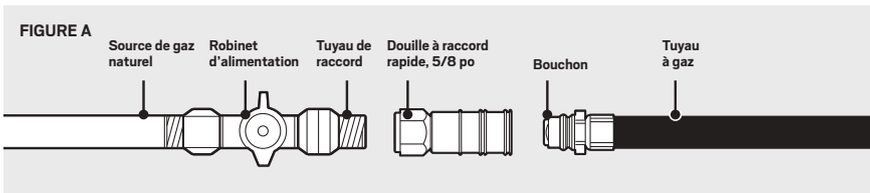
Attachez le tuyau au gaz naturel.



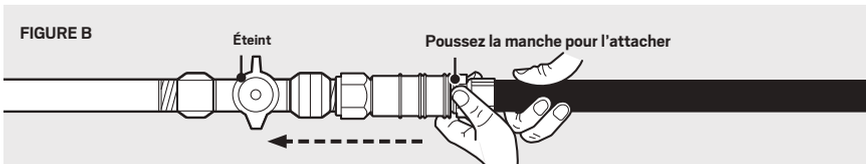
C

CONNECTEZ VOTRE BARBECUE À LA SOURCE DE GAZ NATUREL

Recouvrez le tuyau de raccord de ruban en téflon résistant aux gaz ou de pâte à joints. Serrez le raccord à dégagement rapide sur le tuyau de raccord qui mène à la source de gaz naturel (**FIGURE A**).



Avec le robinet d'alimentation en gaz naturel en position d'arrêt, reliez le tuyau pour gaz naturel à la douille de raccord rapide. Poussez sur la manche sur la douille à raccord rapide (**FIGURE B**) et insérez le bouchon jusqu'à ce que la manche s'insère correctement vers l'avant, bloquant le bouchon sur la douille à raccord rapide. Assurez-vous de vérifier ces connexions pour la présence de fuites avant l'utilisation.

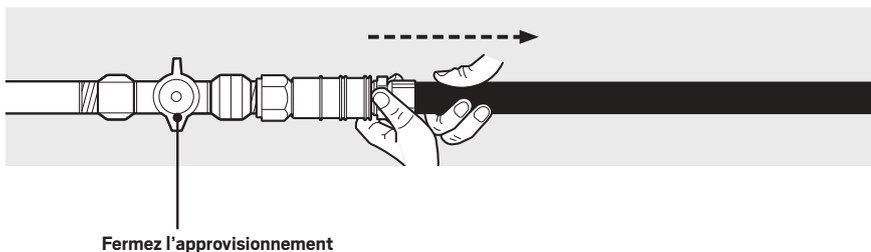


D

DÉBRANCHER VOTRE BARBECUE DE L'APPROVISIONNEMENT GAZ NATUREL

1. Tournez le robinet du gaz naturel au « ÉTEINT ».
2. Pour débrancher, poussez la manche et tirer la fiche du manche.

⚠ ATTENTION: L'approvisionnement du gaz naturel doit toujours rester au position « ÉTEINT » ou fermer, quand la grille n'est pas utiliser.



5

TEST DE FUITE ET VÉRIFICATION DE SÉCURITÉ

⚠ IMPORTANT!

AVANT D'UTILISER VOTRE BARBECUE, REVISEZ LE MANUEL DE SECURITE ET ENTRETIEN

qui était inclut avec votre barbecue, pour des instructions de sécurité importantes comme un test de fuite et de vérifiez les flammes du brûleurs.

⚠ ATTENTION!

VÉRIFIEZ L'ÉTANCHÉITÉ de tous les raccords tel que cela est spécifié à la page 7 dans le MANUEL DE SÉCURITÉ ET D'ENTRETIEN fourni avec votre barbecue. Les tests d'étanchéité doivent être faits sur tous les nouveaux barbecues, même ceux qui ont été assemblés par un assembleur ou par un technicien en gaz. Les contrôles d'étanchéité doivent être effectués souvent par la suite.

NATURAL GAS CONVERSION KIT

TROUSSE DE CONVERSION AU GAZ NATUREL



Visit us online at www.cvsbbq.com to view our conversion video and access to other information.

Visitez notre site web www.cvsbbq.com pour regarder notre vidéo sur la conversion, et aussi pour accéder d'information.