

USER'S MANUAL AND OPERATING INSTRUCTIONS



C US

ANS Z21.58b-2012 CSA1.6b-2012
Outdoor Cooking Gas Appliance

Assembler/Installer: This manual contains important information necessary for the proper assembly and safe use of this appliance. Read and follow all warnings and instructions before assembling and using this appliance. **Leave these instructions with the consumer.**

Consumer/User: Follow all warnings and instructions when using this appliance.
Retain these instructions for future reference.

⚠ DANGER:

If you smell gas:

1. Shut off gas to the appliance.
2. Extinguish any open flame.
3. Open Lid.
4. If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your gas supplier or your fire department.

⚠ WARNING:

1. Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vicinity of this or any other appliance.
2. An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.
3. This grill is for outdoor use only, and shall not be used in a building, garage, under overhangs or any other enclosed area.
4. Do not leave a lit grill unattended. Keep children and pets away from the grill at all times.

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 1-877-447-4768, 8:30 a.m. – 4:30 p.m., CST, Monday – Friday or e-mail us at customerservice@ghpgroupinc.com.

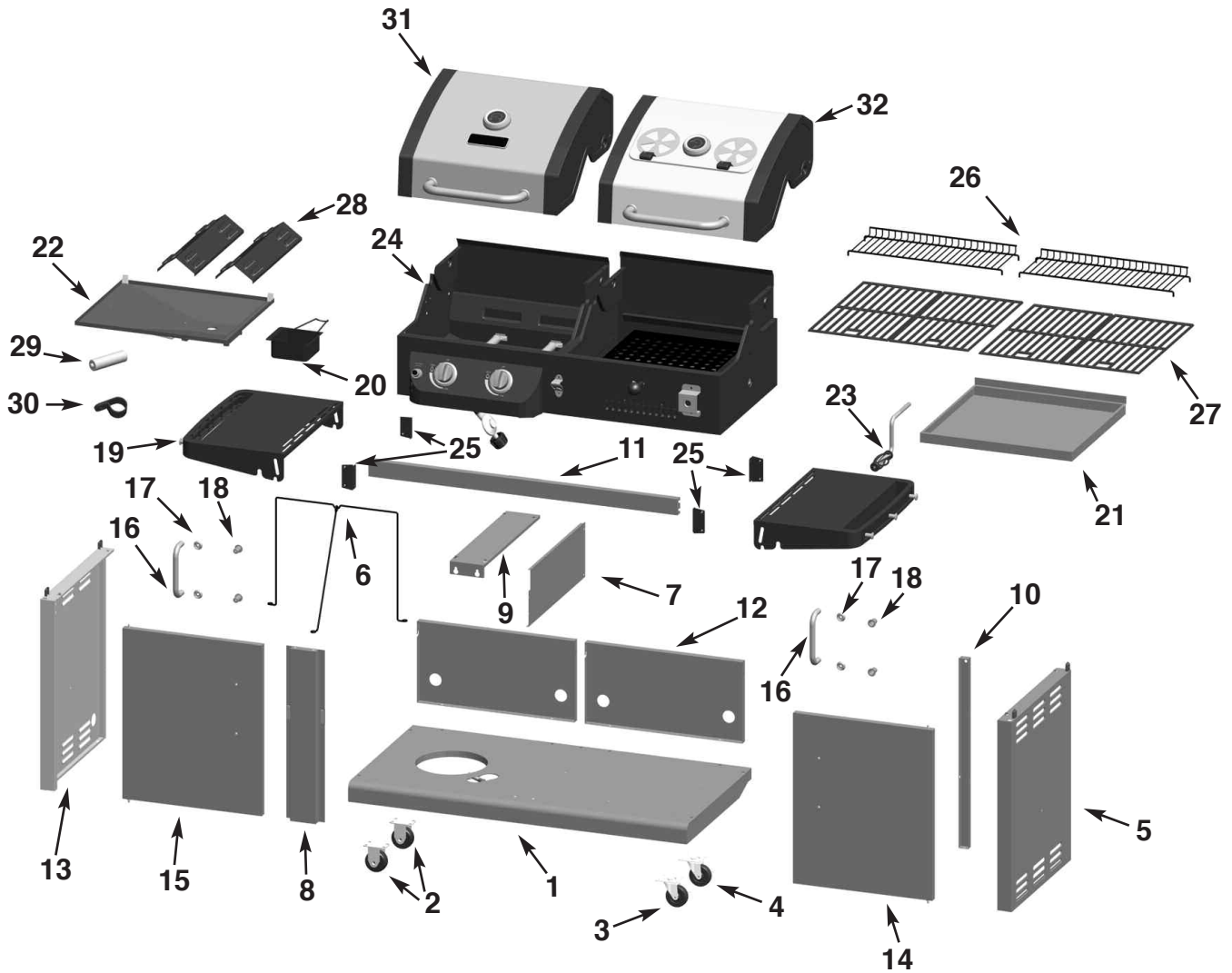
PACKAGE CONTENTS

BEFORE STARTING ASSEMBLY, UNPACK CARTON AND VERIFY CONTENTS. COMPARE ENCLOSED PARTS WITH PACKAGE CONTENTS LIST AND DIAGRAM. IF ANY PART IS MISSING OR DAMAGED, DO NOT ATTEMPT TO ASSEMBLE THE PRODUCT. CONTACT CUSTOMER SERVICE FOR REPLACEMENT PARTS.

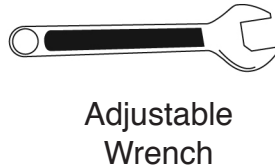
1-877-447-4768 8:30 a.m. – 4:30 pm CST, Monday – Friday.

Part No.	Description	Qty	Part No.	Description	Qty
1	bottom shelf	1	17	door handle bezel	4
2	direction caster	2	18	door handle sleeve	4
3	non-locking swivel caster	1	19	side table	2
4	locking swivel caster	1	20	grease cup	1
5	cart right side panel	1	21	ash pan	1
6	LP cylinder exclusion	1	22	grease pan	1
7	heat shield	1	23	charcoal tray adjustment handle	1
8	cart front vertical beam	1	24	grill body	1
9	cart middle cross beam	1	25	side table support	4
10	cart rear vertical beam	1	26	warming rack	2
11	upper front door brace	1	27	cooking grate	4
12	cart rear panel	2	28	heat tent	2
13	cart left side panel	1	29	AAA battery (1.5V)	1
14	right door assembly	1	30	LP gas hose holder	1
15	left door assembly	1	31	Gas grill lid assembly	1
16	door handle	2	32	Charcoal grill lid assembly	1

PACKAGE CONTENTS














Tools Required for Unpacking, Assembly and Leak Testing of This Product:



Estimated Assembly Time: 30-45 minutes

HARDWARE CONTENTS

Part	Description	Qty	Fig
A	M6x12 Screw	52	
A	M6x12 Screw (Pre-assembled in cabinet door handles)	4	
B	M6 Plain Washer	23	
C	M6 Spring Washer	16	
D	M4x12 Screw	8	
E	M6 Shoulder Screw	8	
F	M4 Nut	1	
G	Cotter Pin	1	
H	Lid Pivot Pin A - Left & Right	2	
I	Lid Pivot Pin B - Middle	1	
J	Cap Nut	3	

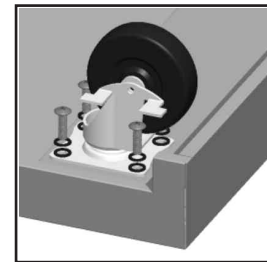
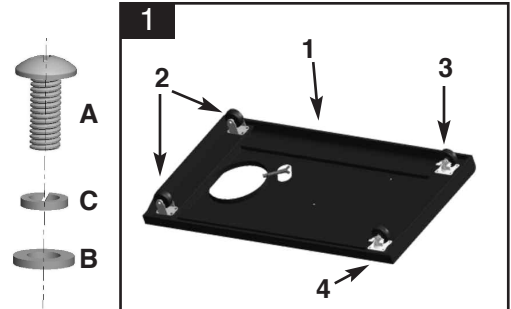
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

NOTE: Use caution when assembling and operating this unit to avoid cuts and scrapes from edges.

Step 1: Install the casters, including 2 direction casters (2), 1 non-locking swivel caster (3), and 1 locking swivel caster (4), onto bottom shelf (1) using M6x12 screws (A), M6 spring washers (C,) and M6 plain washers (B) as illustrated.

Hardware Used

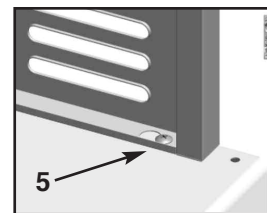
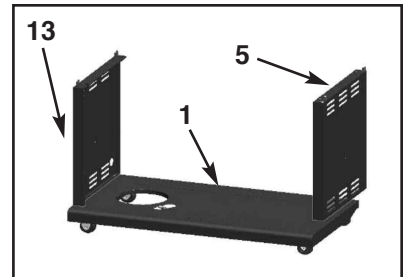
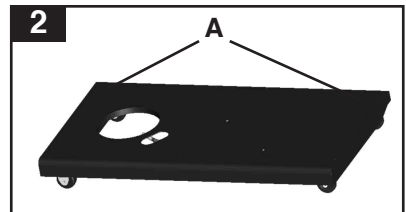
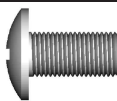
A	M6x12 Screw	Qty: 16 pcs
B	M6 Plain Washer	Qty: 16 pcs
C	M6 Spring Washer	Qty: 16 pcs



Step 2: Insert 4 screws (A) into holes in bottom shelf (1), leaving 4-6mm clearance from screw head to bottom shelf (1). Attached cart left side panel (13) by placing the panel keyholes over the screw heads (A) on the left side of bottom shelf (1), slide the cart left side panel (13) so that the screw head is over the smaller part of keyhole. Thread the screw (A) down snug but do not tighten completely at this step. Repeat with cart right side panel (5).

Hardware Used

A	M6x12 Screw	Qty: 4 pcs
----------	-------------	------------

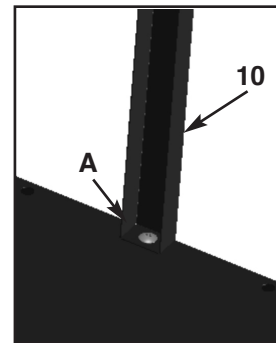
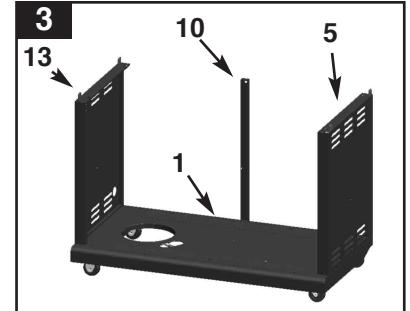
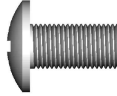


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

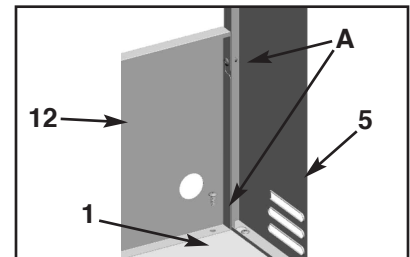
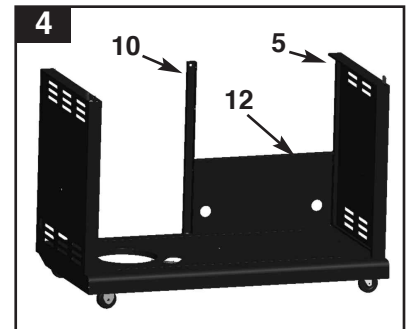
Step 3: Attach cart rear vertical beam (10) to the middle of the back in bottom shelf (1) by using one M6x12 screw (A). Tighten the screw.

Hardware Used

A M6x12 Screw Qty: 1 pcs

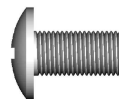


Step 4: Insert one M6x12 screw (A) into each of the rear holes of the cart right side panel and cart rear vertical beam (5 & 10), leaving 4-6mm clearance from screw head to the right side panel and cart rear vertical beam (5 & 10). Attached one of the cart rear panels (12) by sliding the keyholes in the cart rear panel over the inserted screws and then push with force. Secure the cart rear panel (12) to the bottom shelf (1) by using two M6x12 screws (A). Tighten the two M6x12 screws on cart right side panel and cart rear vertical beam (5 & 10).



Hardware Used

A M6x12 Screw Qty: 4 pcs

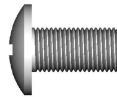


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Step 5: Insert one M6x12 screw (A) into each of the rear holes of the cart left side panel and cart rear vertical beam (13 & 10), leaving 4-6mm clearance from screw head to the cart left side panel and cart rear vertical beam (13 & 10). Attach the other cart rear panels (12) by sliding the keyholes in the cart rear panel over the inserted screws and then push with force. Secure the cart rear panel (12) to the bottom shelf (1) by using two M6x12 screws (A). Tighten the two M6x12 screws on cart left side panel and cart rear vertical beam (13 & 10).

Hardware Used

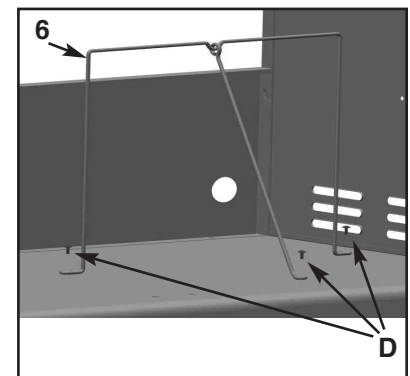
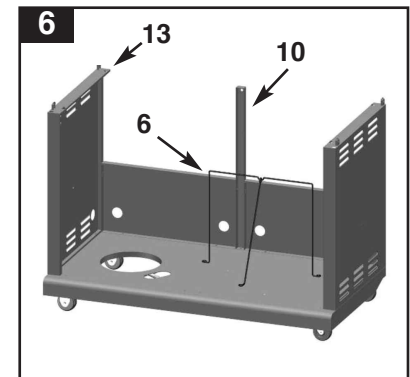
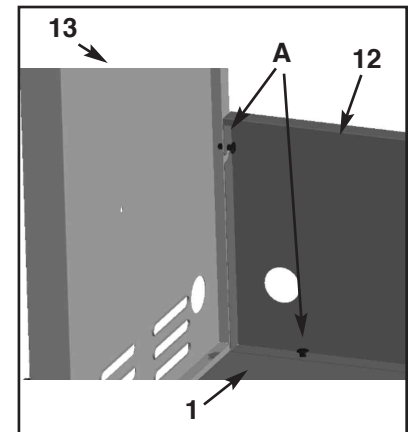
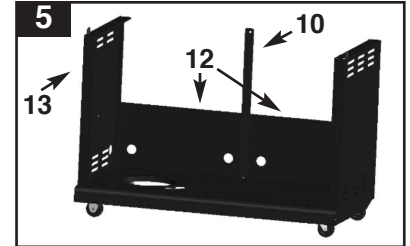
A M6x12 Screw Qty: 4 pcs



Step 6: Attach LP cylinder exclusion (6) to the bottom shelf (1) by using three M4x12 screws (D).

Hardware/Parts Used


D M4x12 Screw Qty: 3 pcs

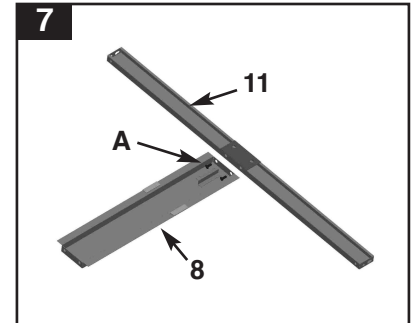


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

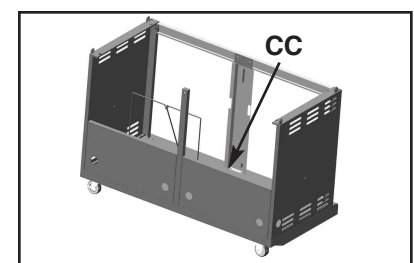
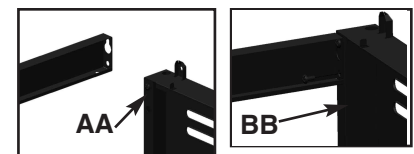
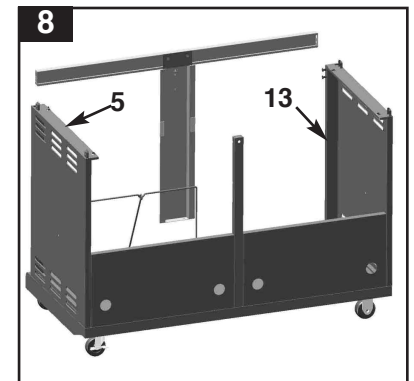
Step 7: Preassemble cart front vertical beam (8) and upper front door brace (11) as “T” shape by using two M6x12 screws (A).

Hardware/Parts Used

A M6x12 Screw Qty: 2 pcs 

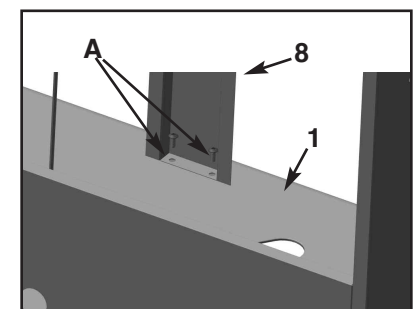


Step 8: Preassemble cart front vertical beam (8) and upper front door brace (11) as “T” shape assembly. Insert two M6x12 screws (A) into each of the top mounting holes (labeled as AA) on the cart left side panel and cart right side panel (13 & 5), leaving 4-6mm clearance from screw head to the cart left side panel and cart right side panel (13 & 5). Attach the Cart front vertical beam (8) and upper front door brace (11) assembly by placing the key holes over the inserted screw head (A) on the side panels (13 & 5), slide the upper front door brace (11) so that the screw head is over the smaller hole. Secure the screws, but do not tighten completely this time. Secure another two M6x12 screws into holes (labeled as BB). Finally, secure the cart front vertical beam (8) to bottom shelf (labeled as CC) by using two M6x12 screws (A).



Hardware Used

A M6x12 Screw Qty: 6 pcs 

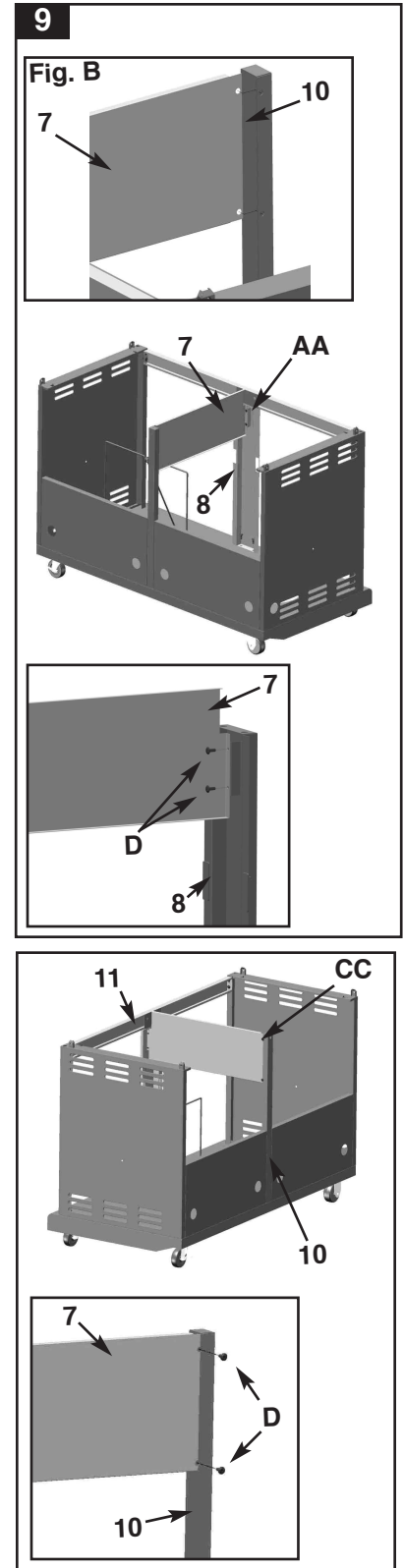


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Step 9: Place the heat shield (7) into the cart rear vertical beam (10), as illustrated on below magnifying figure B. Secure heat shield (7) to the cart front vertical beam (8, labeled as AA) by using two M4x12 screws (D), secure heat shield (7) to cart rear vertical beam (10, labeled as CC) by using two M4x12 screws (D).

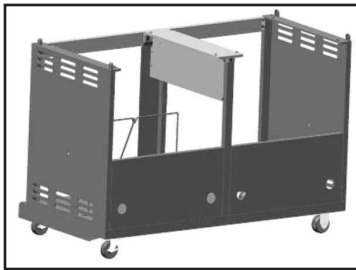
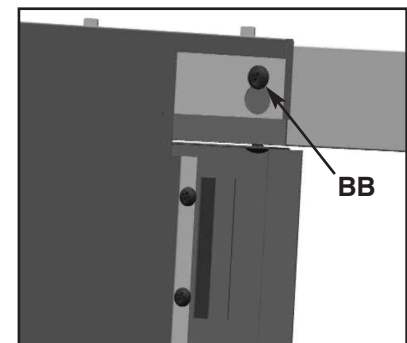
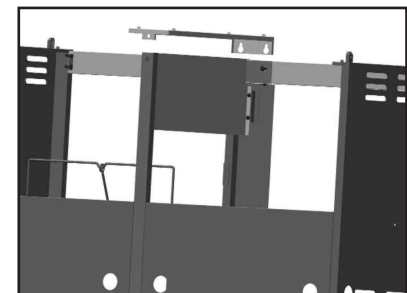
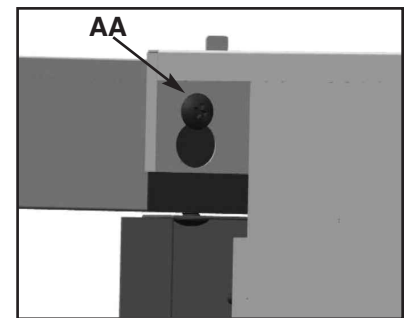
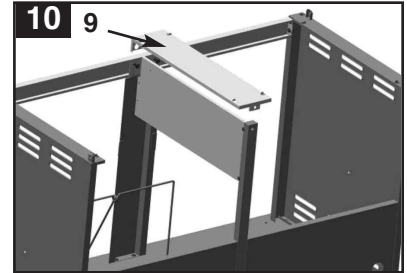
Hardware Used

D M4x12 Screw Qty: 4 pcs

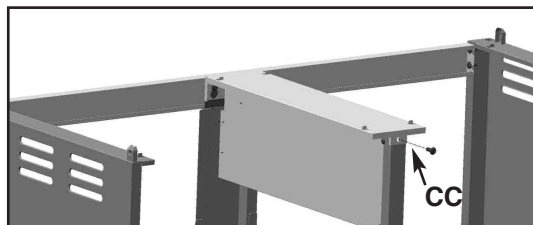


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Step 10: Insert two M6x12 screws (A) into upper front door brace (11, labeled as AA and BB), leaving 4-6mm clearance from screw head to the upper front door brace (11). Attach the Cart middle cross beam (9) by placing the keyholes over the screw head (A) on the upper front door brace (11), slide the cart middle cross beam (9) so that the screw head is over the smaller part of keyhole. Secure the screws but do not tighten completely this time. Install one M6x12 screw (A), labeled as CC. Tighten the screws.



View from the back.



Hardware Used

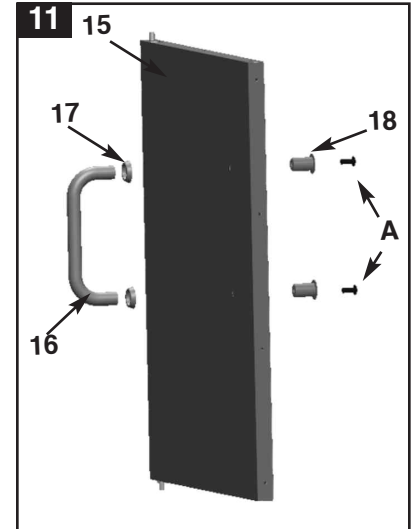
A	M6x12 Screw	Qty: 3 pcs	
---	-------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

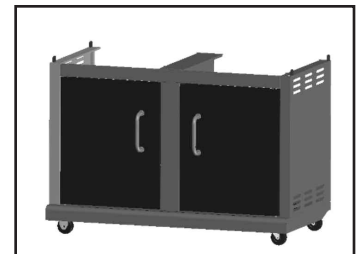
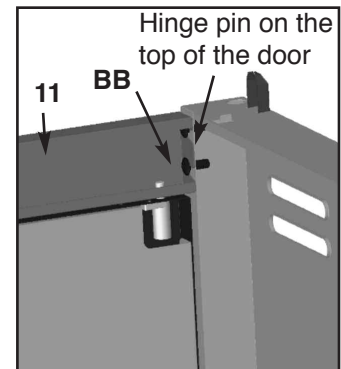
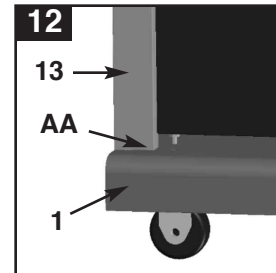
Step 11: Remove preassembled two M6x12 screws (A) and door handle sleeve (18) from the door handle. Insert the 2 door sleeves (18) into the holes located on the back of left door assembly (15), insert two M6x12 screws (A) into the door handle sleeve (18), through the door handle bezels (17) and into the thread holes in the door handles. Tighten the screws. Repeat with right door assembly (14).

Hardware Used

A M6x12 Screw Qty: 4 pcs
(Pre-assembled in cabinet door handles)



Step 12: Insert the bottom hinge pin of left door assembly (15) into the hole (labeled as AA) on bottom shelf (1). Press the hinge pin on the top of left door assembly (15) by hand and insert into the hole (labeled as BB) of upper front brace (11). Repeat the same with right door assembly (14).



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

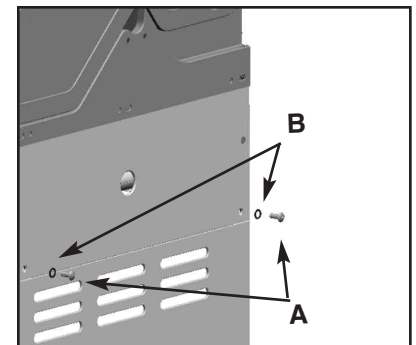
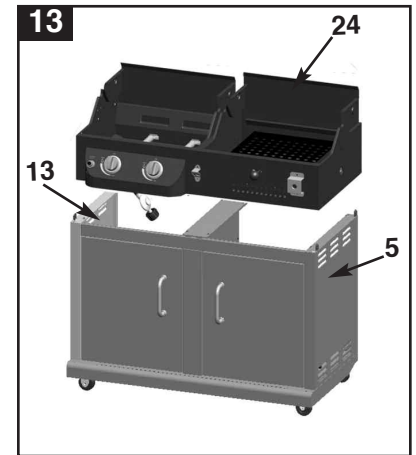
Step 13: Carefully place the grill body (24) onto the cart left side panel (13) and cart right side panel (5). Adjust the grill body (24) so that the holes in the grill body (24) are aligned with the holes in the tabs of the cart side panels (13 & 5). **NOTE:** Make sure the gas hose is inside the cart. Fasten the grill body (24) by using two M6x12 screws (A) and plain washer (B) on each side.

Hardware Used

A M6x12 Screw Qty: 4 pcs

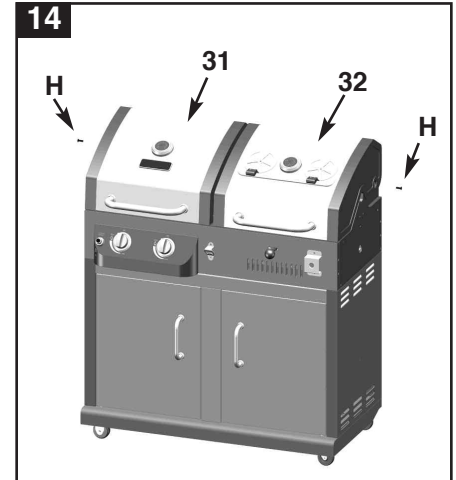


B M6 Plain Washer Qty: 4 pcs







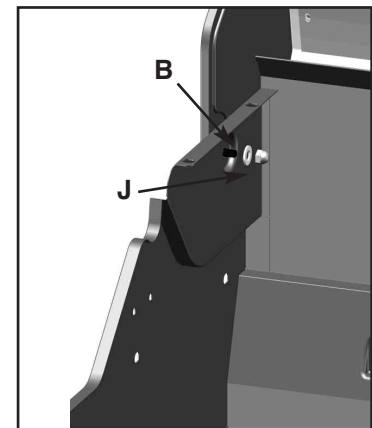
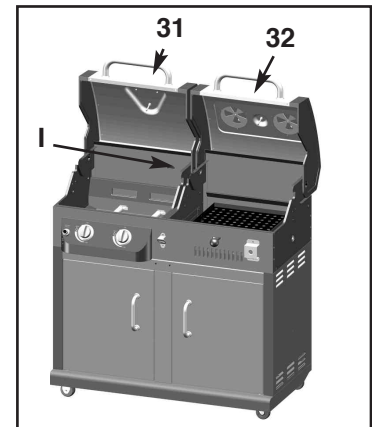
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Step 14: Carefully place Gas grill lid assembly (31) and charcoal grill lid assembly (32) onto the gas grill and charcoal firebox separately. Insert 1 Lid pivot pin A -left & right HH into the hole in left side panel of gas grill firebox through the left mounting hole on the left of gas grill lid assembly (31); Insert 1 Lid pivot pin A - left & right (H) into the hole in right side panel of charcoal grill firebox through the right mounting hole on the right of charcoal grill lid assembly (32); Insert 1 Lid pivot pin B- Middle II into the hole in the right side of gas grill firebox through the hold in the right of gas grill lid assembly (31), the hole in the left of charcoal grill lid assembly (32), and the hole in the left of charcoal grill firebox. Note: lift the grill gas lid assembly (31) and charcoal grill lid assembly (32) while inserting the Lid pivot pins, make sure the holes are in position. Secure Lid pivot pin A - reft & right (H) and Lid pivot pin B - Middle II with 3 cap nuts (J)and 3 plain washers (B).



Hardware Used

H	Lid Pivot Pin A	Qty: 2 pcs	
I	Lid Pivot Pin B	Qty: 1 pcs	
J	Cap Nut	Qty: 3 pcs	
B	M6 Plain Washer	Qty: 3 pcs	

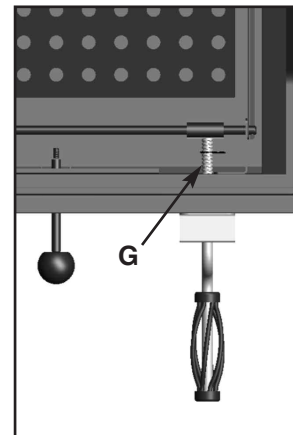
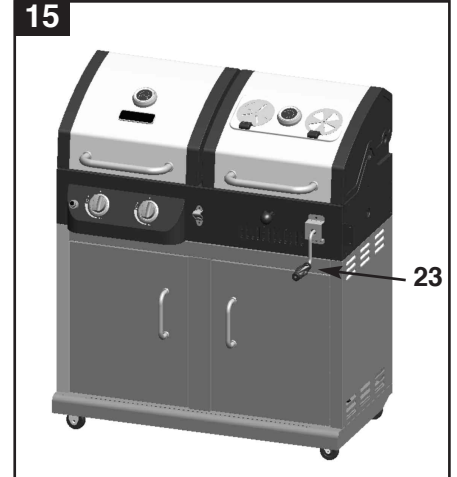


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Step 15: Attach the Charcoal tray adjustment handle (23) to grill body (24) by rotating the handle clockwise. Insert the cotter pin (G) while the Charcoal tray adjustment handle (23) rotates in position.

Hardware Used

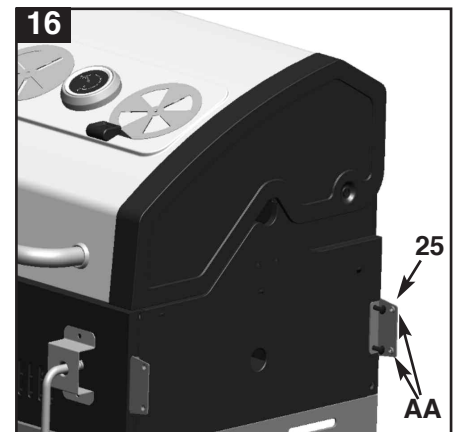
G Cotter Pin Qty: 1 pcs



Step 16: Install four side table supports (25) with two M6x12 screws (A) separately into holes (labeled as AA) in side of grill body (24) and tighten the screws.

Hardware Used

A M6x12 Screw Qty: 8 pcs

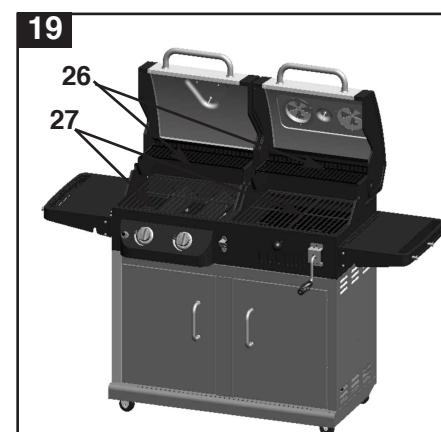
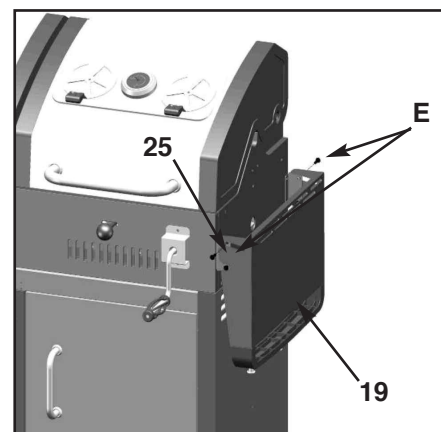
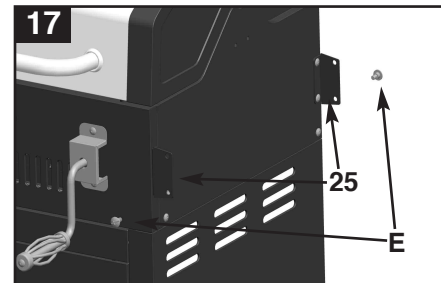


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

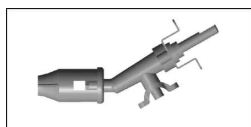
Step 17: First, Secure 2 shoulder screws (E) into holes of side table supports (25) as shown. Secure side table (19) onto side table support (25) by tightening 2 shoulder screws (E) into holes as shown. Repeat step with the other side table.

Hardware Used

E M6 Shoulder Screw Qty: 8 pcs



⚠ WARNING: IT IS VERY IMPORTANT TO CHECK AND ENSURE THAT EACH AND EVERY BURNER IS FULLY ENGAGED WITH THE ADJACENT VALVE ORIFICE BEFORE COMPLETING STEP 18. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN FIRE OR EXPLOSION, POSSIBLY CAUSING SERIOUS INJURY OR DEATH. REFER TO MAINTENANCE SECTION INSTRUCTIONS TO PROPERLY CHECK THE ENGAGEMENT.

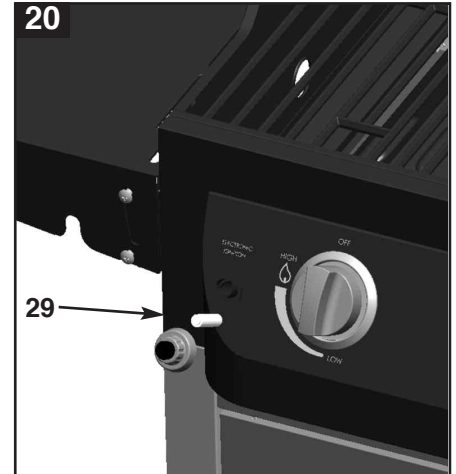


Step 18: Place the heat tent (28) into gas grill body (24).

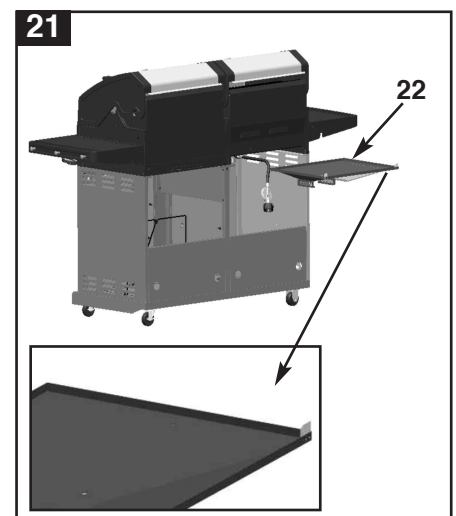
Step 19: Place the cooking grate (27) into the grill body (24), then attach the warming rack (26) onto the grill body (24).
Note: The warming rack (26) inserts into the four holes that are on both sides of grill body (24).

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

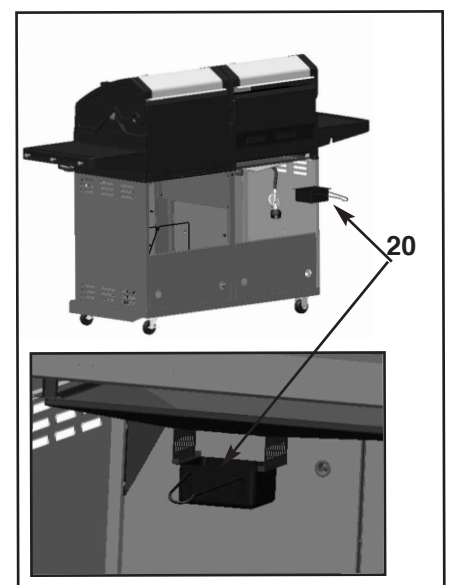
Step 20: Unscrew the igniter cap and insert the AAA battery (29) into the igniter body with positive '+' end facing out. Replace the igniter cap.



Step 21: Insert the grease pan (22) into position by sliding it in the gas grill body from the rear (as illustrated) along the rails located just below the underside of grill body.
NOTE: Grease pan MUST be in position as illustrated below (grease cup support rails on your left while facing the rear of the grill).

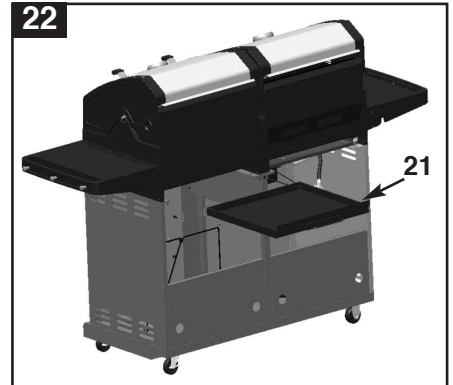


Insert grease cup (20) into position by sliding it onto the support rails on the bottom side of grease pan.

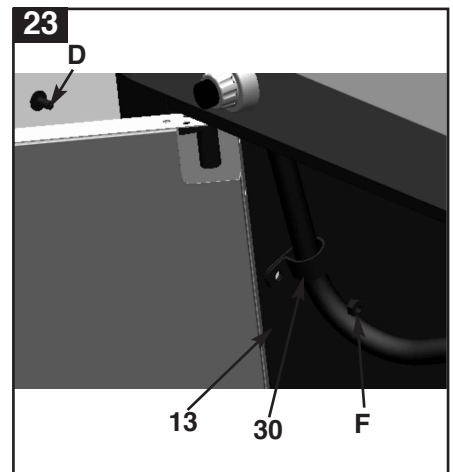


ASSEMBLY INSTRUCTIONS



Step 22: Insert the charcoal pan (21) into the support rails on the bottom of charcoal grill body.



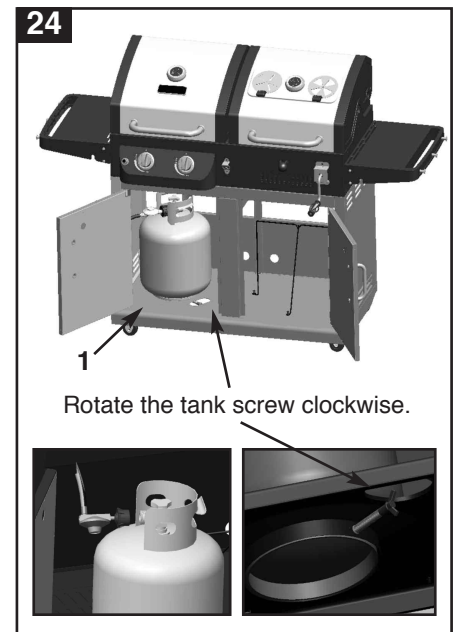
Step 23: Secure gas hose and LP gas hose holder (30) assembly onto cart left side panel assembly (13) by tightening one M4x12 screw (D) and one M4 nut (F) into hole into cart left side table. NOTE: The LP gas hose holder (30) must completely circle the gas hose before securing onto cart left side panel (13) as illustrated.



Hardware Used

D	M4x12 Screw	Qty: 1 pcs	
F	M4 Nut	Qty: 1 pcs	

Step 24: Open the cart door assembly (15 & 14) and insert the LP gas cylinder (sold separately) into the nesting hole located in the bottom shelf (1). Align the hand screw coupling of the hose/regulator with the threaded valve of the cylinder by turning the LP gas cylinder until positioned correctly. Hand tighten the hose/regulator coupling to the threaded valve of the LP gas cylinder. Tighten the tank screw until the cylinder is secure inside the nesting hole of the bottom shelf (1).



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Fully Assembled Grill



Front View



Rear View

GUIDE D'UTILISATION ET MODE D'EMPLOI



C US

ANS Z21.58b-2012 CSA1.6b-2012
Appareil extérieur de cuisson au gaz

Assembleur ou installateur : Le présent manuel contient des renseignements importants qui permettent d'assembler l'appareil de façon adéquate et de l'utiliser en toute sécurité. Avant d'assembler et d'utiliser cet appareil, lisez et suivez tous les avertissements ainsi que toutes les instructions. **Remettez ces instructions au consommateur.**

Consommateur ou utilisateur : Lorsque vous utilisez cet appareil, suivez tous les avertissements et toutes les instructions. **Veillez conserver les présentes instructions aux fins de consultation ultérieure.**



DANGER :

S'il y a une odeur de gaz:

1. **Coupez l'admission de gaz de l'appareil.**
2. **Éteindre toute flamme nue.**
3. **Ouvrir le couvercle.**
4. **Si l'odeur persiste, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement le fournisseur de gaz ou le service d'incendie.**



AVERTISSEMENT :

1. Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de l'appareil, ni de tout autre appareil.
2. Une bouteille de propane qui n'est pas raccordée en vue de son utilisation, ne doit pas être entreposée dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.
3. Ce barbecue est conçu pour usage à l'extérieur seulement. Ne pas utiliser ni entreposer la bouteille dans un bâtiment, un garage, un auvent ou un endroit fermé.
4. Ne laissez pas un barbecue allumé sans surveillance. Gardez le barbecue hors de la portée des enfants et des animaux en tout temps.

Des questions, des problèmes, des pièces manquantes? Avant de retourner l'article au détaillant, appelez notre service à la clientèle au 1 877 447-4768, entre 8 h 30 et 16 h 30 (HNC), du lundi au vendredi, ou écrivez-nous à customerservice@ghpgroupinc.com.

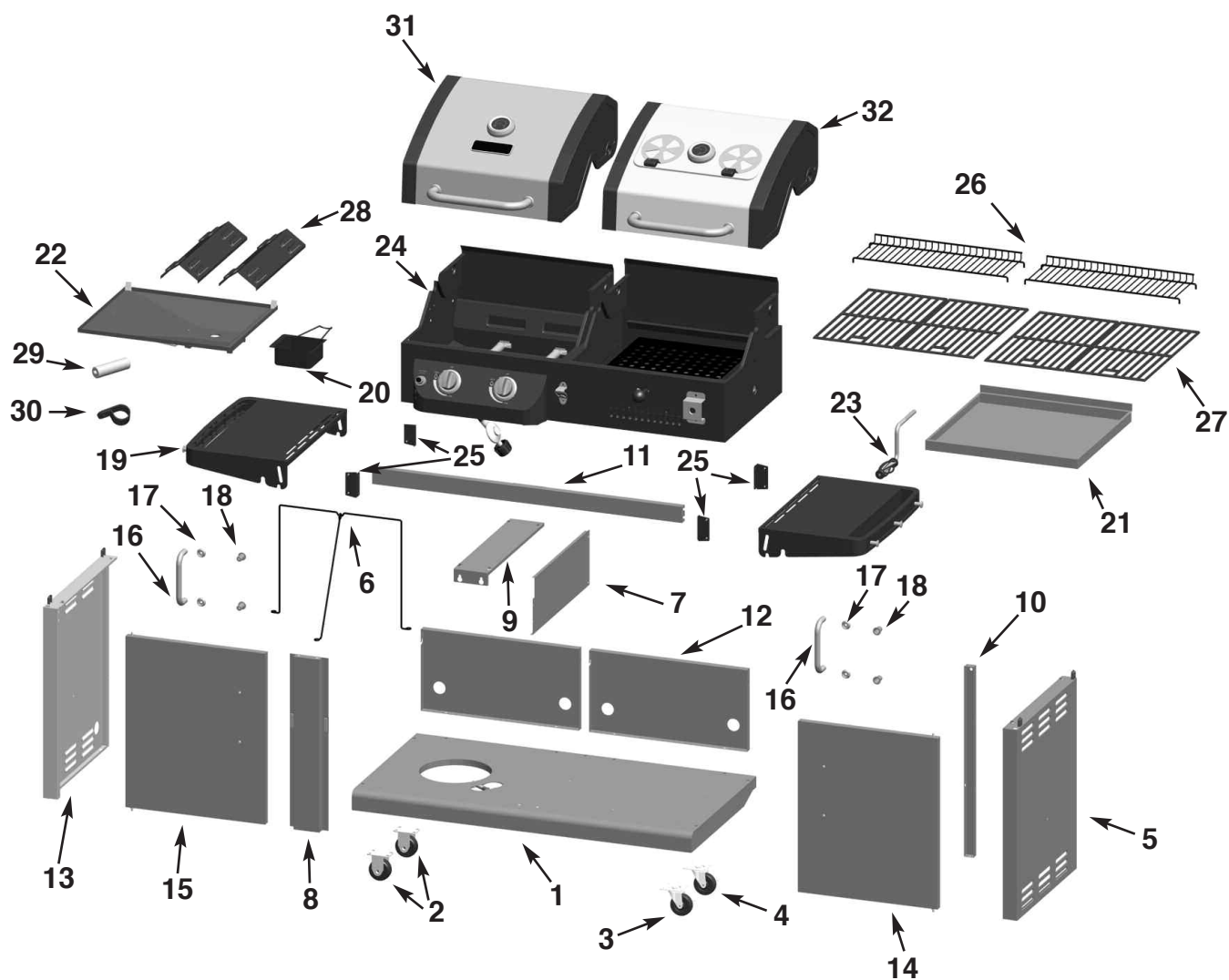
CONTENU DE L'EMBALLAGE

AVANT DE COMMENCER L'ASSEMBLAGE, DÉBALLEZ LES PIÈCES DE L'EMBALLAGE ET VÉRIFIEZ-LES. COMPAREZ LES PIÈCES INCLUSES AVEC LE TABLEAU ET LA LISTE DU CONTENU DE L'EMBALLAGE. S'IL Y A DES PIÈCES MANQUANTES OU ENDOMMAGÉES, NE TENTEZ PAS D'ASSEMBLER LE PRODUIT. COMMUNIQUEZ AVEC LE SERVICE À LA CLIENTÈLE POUR OBTENIR DES PIÈCES DE RECHANGE.

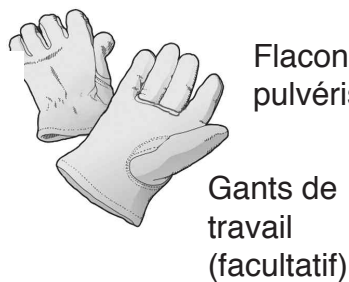
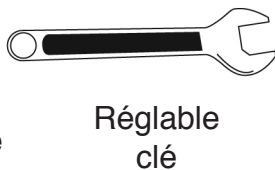
1 877 447-4768, entre 8 h 30 et 16 h 30 (HNC), du lundi au vendredi.

Numéro de pièce	Description	Qté :	Numéro de pièce	Description	Qté :
1	plaque de fond	1	17	collerette de poignée de porte	4
2	roulette de direction	2	18	manchon de poignée de porte	4
3	roulette pivotante sans verrouillage	1	19	petite table latérale	2
4	roulette pivotante à verrouillage	1	20	réceptacle à graisse	1
5	panneau latéral droit panier	1	21	bac à cendres	1
6	LP exclusion cylindre	1	22	bac à graisse	1
7	écran thermique	1	23	poignée de réglage du bac à charbon	1
8	poutre avant verticale panier	1	24	corps du gril	1
9	panier du milieu traverse	1	25	support table d'appoint	4
10	panier faisceau vertical arrière	1	26	grille-chauffe aliments	2
11	supérieure renfort de porte avant	1	27	grille de cuisson	4
12	panneau arrière du chariot	2	28	tente chaleur	2
13	panier panneau latéral gauche	1	29	Pile AAA (1.5V)	1
14	ensemble de porte droite	1	30	support de tuyau de gas GPL	1
15	ensemble de porte gauche	1	31	ensemble du couvercle gril à gaz	1
16	poignée de porte	2	32	ensemble du gril à charbon	1

CONTENU DE L'EMBALLAGE



Outils nécessaires pour le déballage, l'assemblage et la vérification des fuites de ce produit :



Flacon pulvérisateur














Temps d'assemblage approximatif : de 30 à 45 minutes

Gril à Deux Combustibles



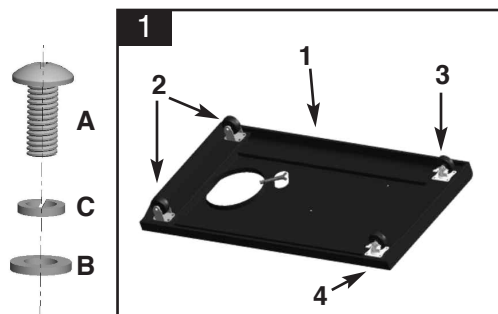
QUINCAILLERIE INCLUSE

Pièce	Description	Qté.	Fig
A	Vis M6 de 12 mm	52	
A	Vis M6 de 12 mm (Pré-assemblé en porte d'armoire poignées)	4	
B	Rondelle plate de 6 mm	23	
C	Rondelle à ressort de 6 mm	16	
D	Vis M4 de 12 mm	8	
E	Vis à épaulement de 6 mm	8	
F	Écrou de 4 mm	1	
G	Goupille fendue	1	
H	Couvercle Pivot Pin A	2	
I	Couvercle Pivot Pin B	1	
J	Écrou	3	

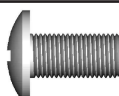


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

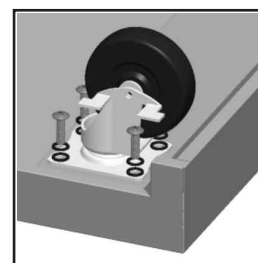
REMARQUE : Faites attention lorsque vous assemblez et utilisez cet appareil afin d'éviter les coupures et les égratignures sur les rebords.

Etape 1: Monter les roulettes dont 2 roulettes de direction (2), 1 roulette pivotante sans verrouillage (3), et 1 roulette pivotante à verrouillage (4) à la plaque de fond (1) avec l'aide de 4 vis M6x12 (A), des rondelles à ressort M6 (C) et des rondelles plates M6 (B) comme illustré.

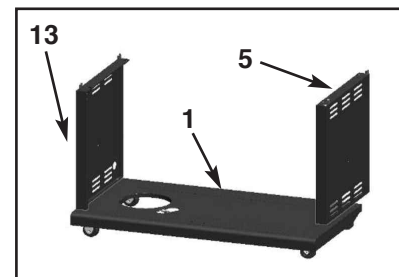
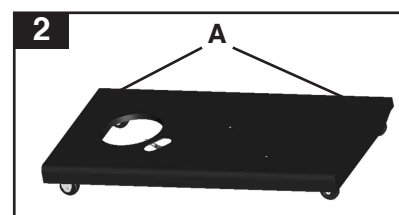


Quincaillerie utilisée

A	Vis M6 de 12 mm	Qté: 16 pcs	
B	Rondelle plate de 6 mm	Qté: 16 pcs	
C	Rondelle à ressort de 6 mm	Qté: 16 pcs	

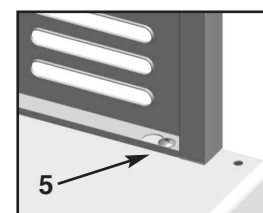


Etape 2: Insérer 4 vis (A) dans les trous de la plaque de fond (1). Ne les vissez pas à fond, laissez une espace de 4 à 6 cm de la tête de vis à la plaque de fond (1). Attachez le panneau latéral gauche du chariot (13) en plaçant les encoches en trou de serrure sur les têtes de vis (A) du côté gauche de la plaque de fond (1), glissez ensuite le panneau latéral gauche (13) de façon à ce que les têtes de vis se logent dans la petite partie des encoches. Enfoncez la vis (A) mais, à cette étape, ne les vissez pas à fond. Répétez le même processus avec le panneau latéral gauche du chariot (5).



Quincaillerie utilisée

A	Vis M6 de 12 mm	Qté: 4 pcs	
----------	-----------------	------------	-------------------------------------------------------------------------------------

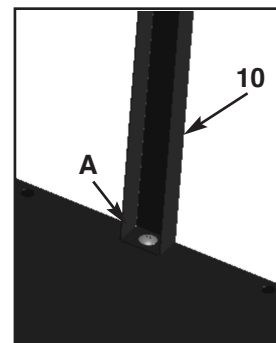
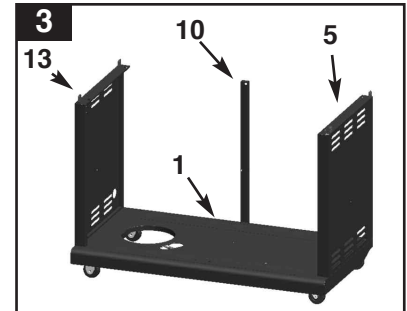
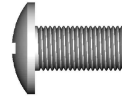


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

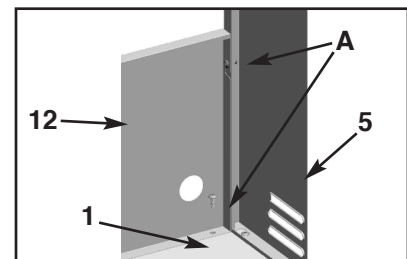
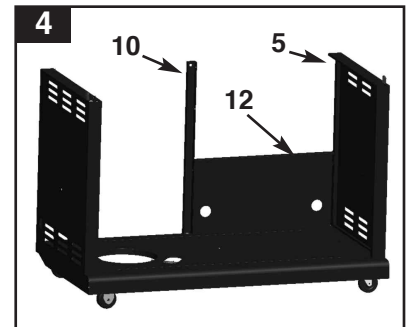
Etape 3: Du côté arrière et au milieu de la plaque de fond (1) montez la barre de renfort verticale à l'aide d'une vis M6x12 (A). Serrer la vis.

Quincaillerie utilisée

A Vis M6 de 12 mm Qté: 1 pcs

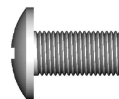


Etape 4: Insérez une vis M6x12 (A) dans chacun des trous du panneau latéral droit du chariot et de la barre de renfort verticale (5 et 10). Ne les vissez pas à fond. Laissez une espace de 4 à 6 mm entre la tête de vis et ce panneau latéral ainsi que les barres de renfort verticaux (5 et 10). Attachez un des panneaux arrière du chariot (12) en faisant glisser ses encoches sur les vis insérées et enfoncez avec force. Fixez le panneau arrière du chariot (12) à la plaque de fond (1) à l'aide de 2 vis M6x12 (A). Serrez bien les 2 vis M6x12 du panneau latéral droit du chariot et celle de la barre de renfort verticale de l'arrière du chariot (5 et 10).



Quincaillerie utilisée

A Vis M6 de 12 mm Qté: 4 pcs



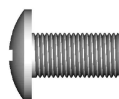
INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Etape 5: Insérez une vis M6x12 dans chacun des trous situés à l'arrière du panneau latéral gauche du chariot et de la barre de renfort verticale (13 et 10). Ne les vissez pas à fond. Laissez une espace de 4 à 6 mm entre les têtes de vis et ce panneau latéral ainsi que la barre de renfort verticale (13 et 10) à l'arrière du chariot. Attachez les autres panneaux de l'arrière du chariot (12) en glissant ses encoches sur les vis insérées et pousser avec force. Fixez le panneau arrière du chariot (12) à la plaque de fond (1) à l'aide de 2 vis M6x12 (A). Serrez bien les 2 vis M6x12 du panneau latéral gauche du chariot ainsi que celle de la barre de renfort verticale (13 et 10).

Quincaillerie utilisée

A Vis M6 de 12 mm

Qte: 4 pcs

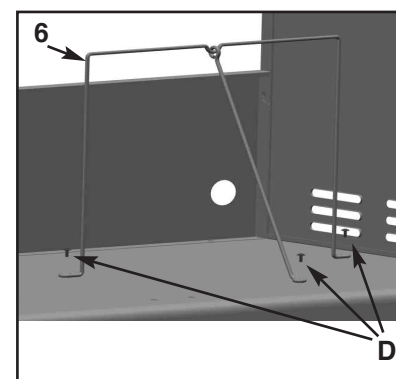
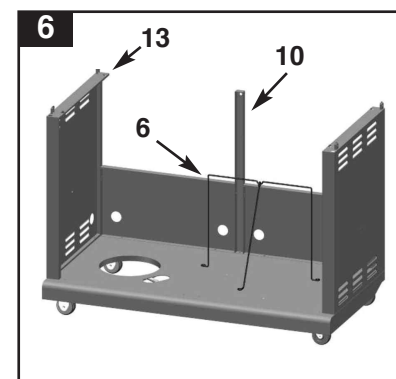
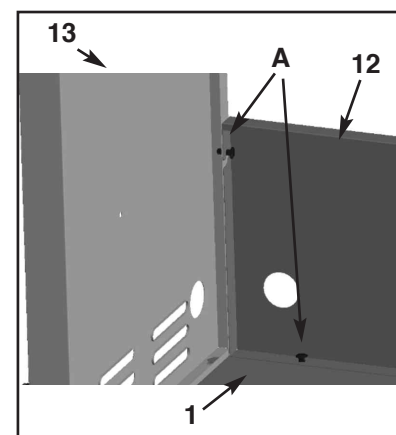
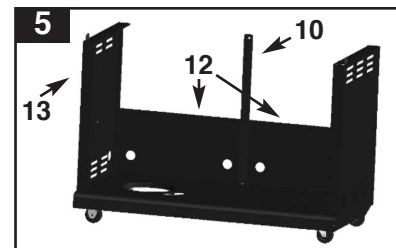


Etape 6: Attachez le dispositif d'exclusion de la bouteille de gaz GPL au panneau de fond (A) à l'aide de 3 vis M4x12 (D).

Quincaillerie utilisée

D Vis M4 de 12 mm

Qte: 3 pcs

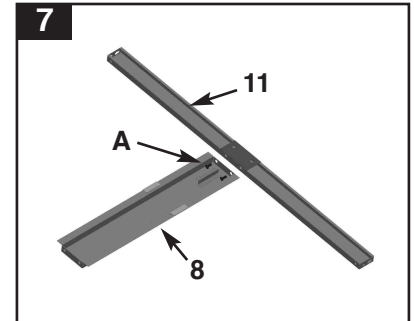


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

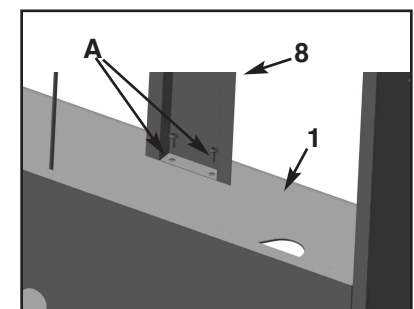
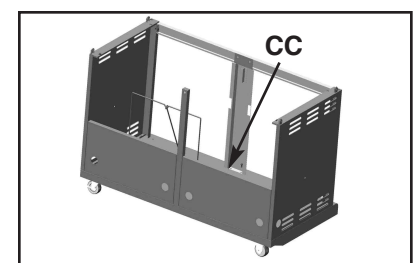
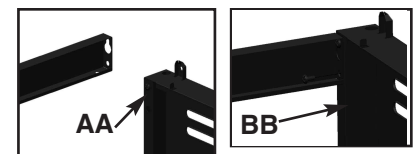
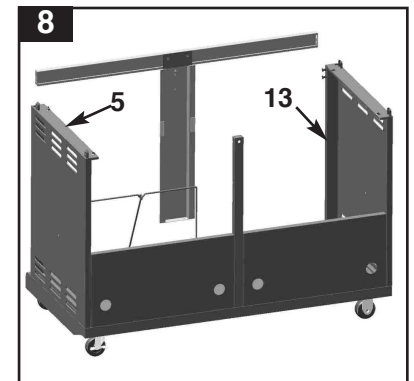
Étape 7: Prémontez la barre de renfort verticale du devant du chariot (8) et la traverse de renfort supérieure de la porte de devant (11) en forme de "T" avec l'aide de 2 vis M6x12 (A).

Quincaillerie utilisée

A Vis M6 de 12 mm Qté: 2 pcs 



Étape 8: Prémontez la barre de renfort verticale du devant du chariot (8) et la traverse supérieure de la porte de devant (11) en un ensemble en forme de "T". Insérez 2 vis M6x12 dans chacun des trous de montage (marqué AA) du côté latéral gauche et droit du chariot. Ne les vissez pas à fond. Laissez une espace de 4 à 6 mm entre les têtes de vis et les panneaux latéraux gauche et droit du chariot (13 et 5). Attachez la barre de renfort verticale du devant du chariot (8) et l'ensemble de traverse supérieure de la porte de devant (11) en plaçant les encoches sur les têtes de vis insérées (A) sur les panneaux latéraux (13 et 5). Glissez cette traverse de renfort supérieure (11) de façon à ce que les têtes de vis se logent dans la petite partie du trou. Serrez les vis mais ne les vissez pas à fond à cette étape. Fixez d'autres vis M6x12 dans les trous (marqués BB). En dernier lieu, attachez la barre de renfort verticale du devant du chariot (8) à la plaque de fond (marquée CC) à l'aide de 2 vis M6x12 (A).



Quincaillerie utilisée

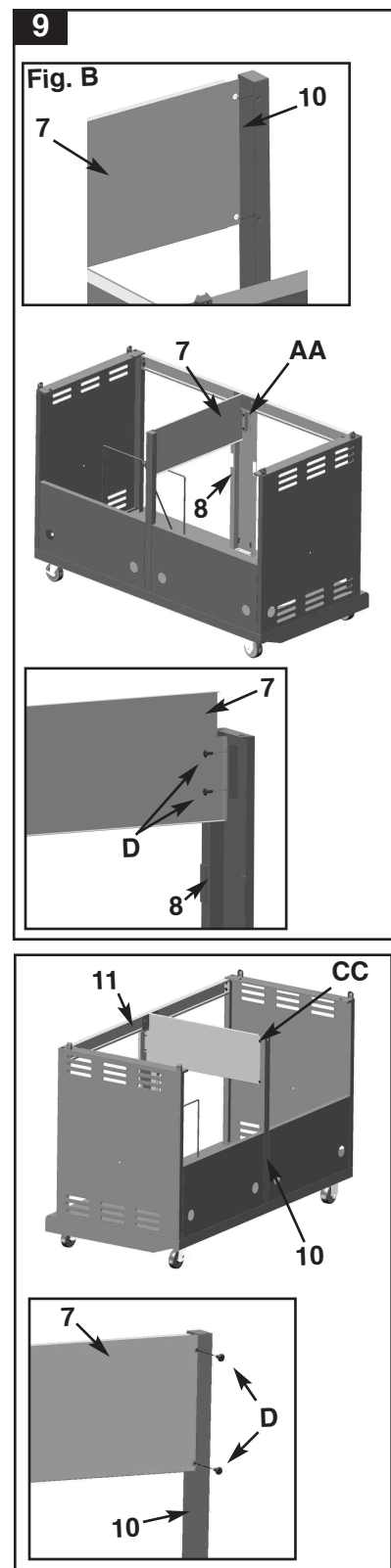
A Vis M6 de 12 mm Qté: 6 pcs 

INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Etape 9: Placez l'écran thermique (7) contre la barre de renfort verticale du côté arrière du chariot (10) comme illustré sur l'image agrandie et marquée Figure B. Fixez l'écran thermique (7) à la barre de renfort verticale du devant du chariot (8 et marquée AA) à l'aide de 2 vis M4x12 (D). Fixez l'écran thermique (7) à la barre de renfort verticale de l'arrière du chariot (10 et marquée CC) à l'aide de 2 vis M4x12 (D).

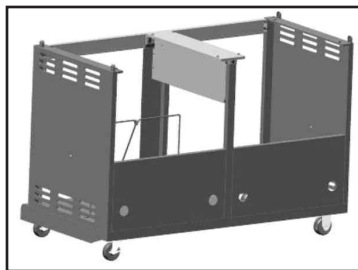
Quincaillerie utilisée

D Vis M4 de 12 mm Qté: 4 pcs

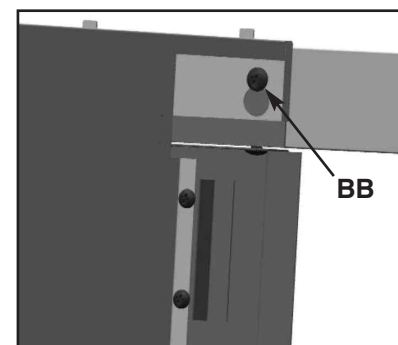
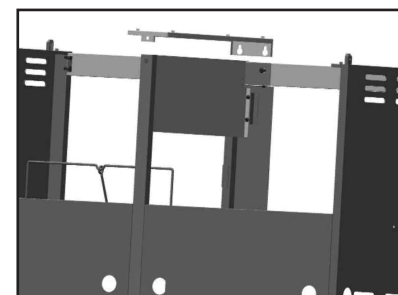
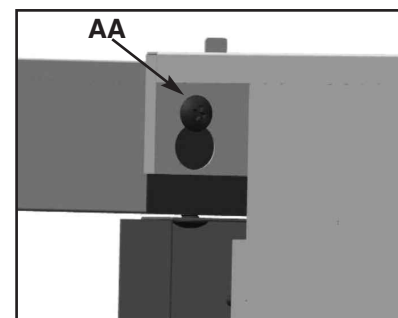
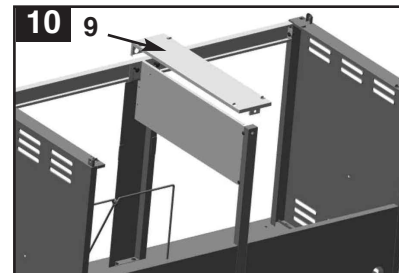
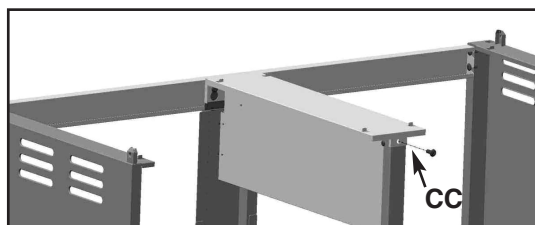


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Etape 10: Insérez 2 vis M6x12 (A) dans la traverse de renfort supérieure de la porte de devant (11 et marquée AA et BB). Ne les vissez pas à fond. Laissez une espace de 4 à 6 mm entre la tête de vis et la traverse de renfort supérieure de la porte de devant (11). Fixez la barre de renfort transversale du milieu du chariot en plaçant ses encoches sur les têtes de vis (A) sur la traverse de renfort supérieure (11). Glissez la barre de renfort transversale du milieu de façon à ce que les têtes de vis se logent sur la petite partie des encoches. Enfoncez les vis mais ne les vissez pas à fond à cette étape. Introduisez 1 vis M6x12 (A) marqué CC. Serrez les vis.



Vue de l'arrière.

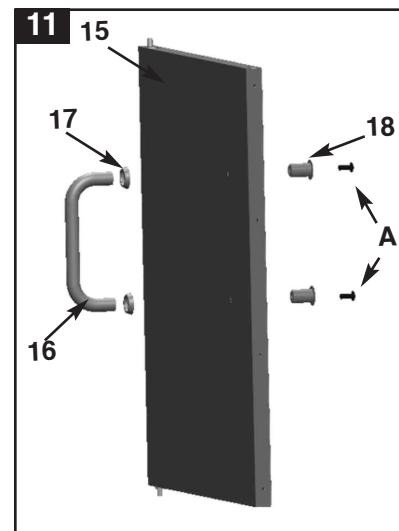


Quincaillerie utilisée

A Vis M6 de 12 mm Qté: 3 pcs 

INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Etape 11: Retirez les 2 vis M6x12 (A) prémontées et les manchons de la poignée de porte (18) de la poignée de porte. Insérez les 2 manchons de porte (18) dans les trous situés au dos de l'ensemble de la porte de gauche (15). Insérez 2 vis M6x 12 A au manchon de la poignée de porte (18) en les faisant passer à travers les collerettes (17) et les trous taraudés dans les poignées de porte. Serrez bien les vis. Répétez le même processus avec l'ensemble de la porte de droite (14).

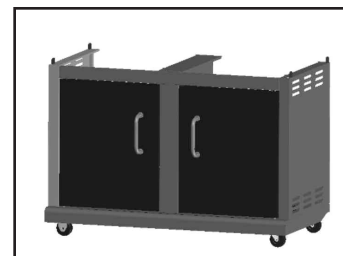
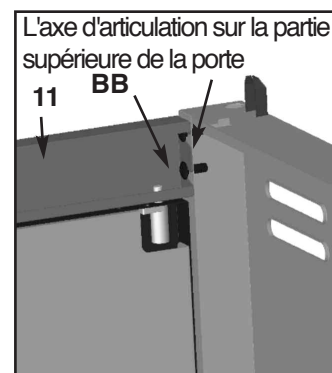
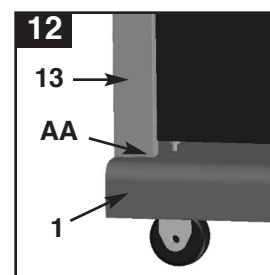


Quincaillerie utilisée

A Vis M6 de 12 mm Qté: 4 pcs
(Pré-assemblé dans les poignées de portes d'armoires)





Etape 12: Insérez la goupille de charnière inférieure de la porte de gauche (15) dans le trou (marqué AA) de la plaque de fond (1). Enfoncez manuellement la goupille en haut de l'ensemble de la porte gauche (15) et l'insérer dans le trou (marqué BB) de la traverse de renfort supérieure (11). Répétez le même procédé avec l'ensemble de la porte de droite (14).

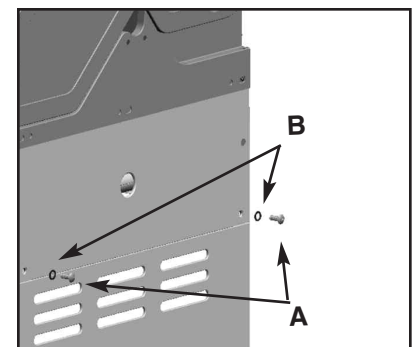
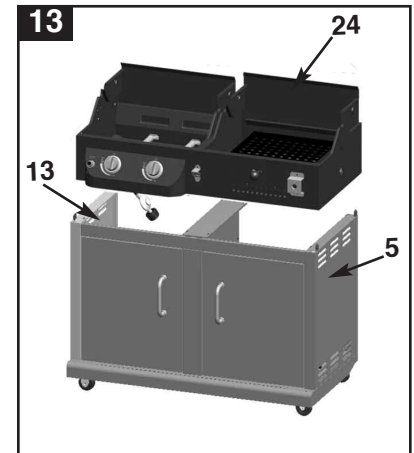


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Etape 13. Placez avec précaution le corps du gril (24) sur le panneau latéral gauche et celui de droite du chariot (13 et 5). Ajuster le corps du gril (24) de façon à ce que les trous du corps du gril (24) soient alignés avec ceux des languettes des panneaux latéraux du chariot (13 et 5). **REMARQUE:** Assurez-vous que le tuyau à gaz se trouve à l'intérieur du chariot. Fixez le corps du gril (24) à l'aide de 2 vis M6x12 (A) et des rondelles plates (A) pour chaque côté.

Quincaillerie utilisée

A	Vis M6 de 12 mm	Qté: 4 pcs	
B	Rondelle plate de 6 mm	Qté: 4 pcs	







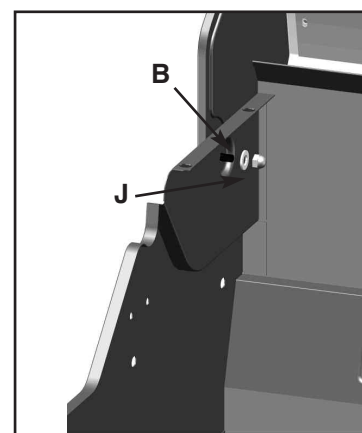
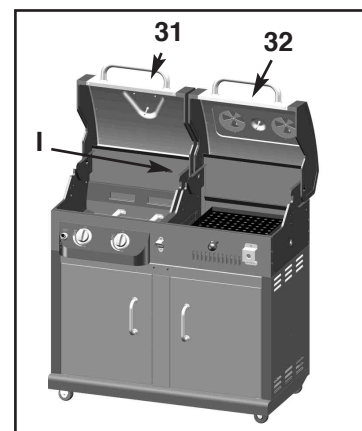
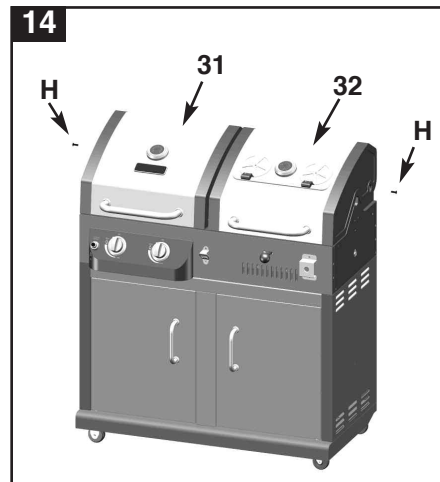
INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Etape 14: Séparément, placez avec soin l'ensemble de couvercle du grill à gaz (31) et celui du grill à charbon (32) sur le foyer du grill à gaz et celui du grill à charbon. Insérez 1 goupille du pivot du couvercle A – gauche et à droite (HH) dans le trou du panneau latéral du foyer du grill à gaz et à travers le trou de montage gauche de l'ensemble du couvercle de gauche du grill à gaz (31). Insérez 1 goupille du pivot du couvercle A – Gauche et droite (H) dans le trou situé dans le panneau latéral droit du foyer du grill à charbon et à travers le trou de montage droit de l'ensemble du couvercle du grill à charbon (32). Insérez 1 goupille de pivot B – au milieu II dans le trou du foyer du côté droit du grill et à travers le trou de l'ensemble du couvercle du grill à gaz (31), le trou du côté gauche de l'ensemble du couvercle du grill à charbon (32) et le trou du côté gauche du foyer du grill à charbon.

REMARQUE: Soulevez l'ensemble du grill à gaz (31) et celui du grill à charbon (32) pendant que vous insérez les goupilles du pivot du couvercle. Assurez-vous que les trous soient bien en position. Fixez la goupille du pivot du couvercle A – Gauche et droite (H) et la goupille du pivot du couvercle B – au milieu II à l'aide de 3 capsules d'écrou (J) et 3 rondelles plates (B).

Quincaillerie utilisée

H	Couvercle Pivot Pin A	Qté: 2 pcs	
I	Couvercle Pivot Pin B	Qté: 1 pcs	
J	Ecrou	Qté: 3 pcs	
B	Rondelle plate de 6 mm	Qté: 3 pcs	

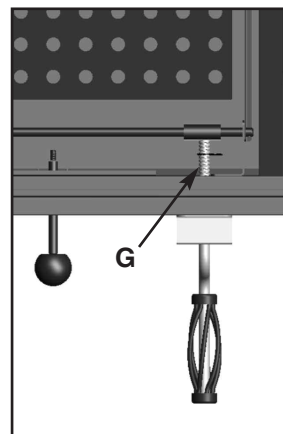
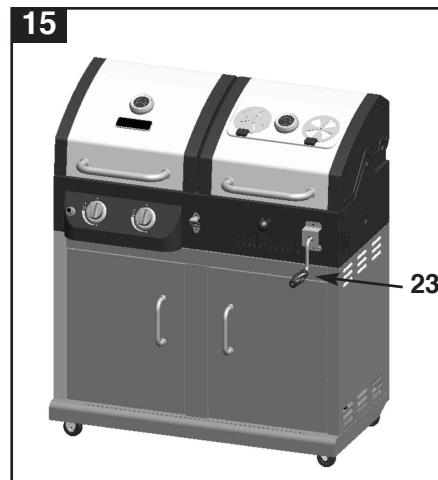


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Etape 15: Fixez la poignée de réglage du bac à charbon (23) au corps du gril (24) en le tournant dans le sens de la montre. Insérez la goupille à axes (G) pendant que cette poignée de réglage (23) prenne position en tournant.

Quincaillerie utilisée

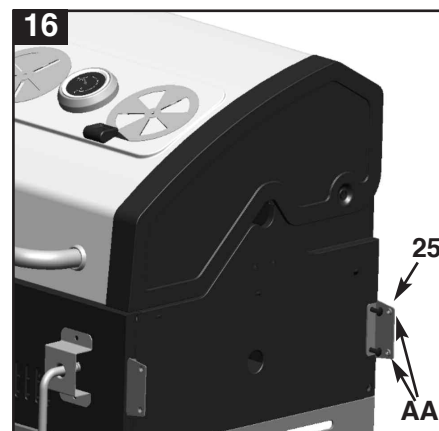
G Goupille fendue Qté: 1 pcs 



Etape 16: Installez 4 supports de fixation pour petites tables latéraux (25) à l'aide de 2 vis M6x12 (A), séparément, dans les trous (marqués AA) du côté du corps du gril (24). Serrez bien les vis.

Quincaillerie utilisée

A Vis M6 de 12 mm Qté: 8 pcs 

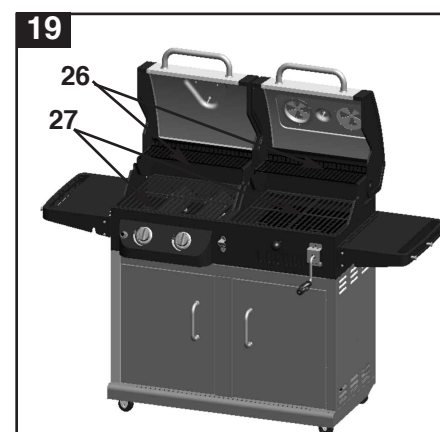
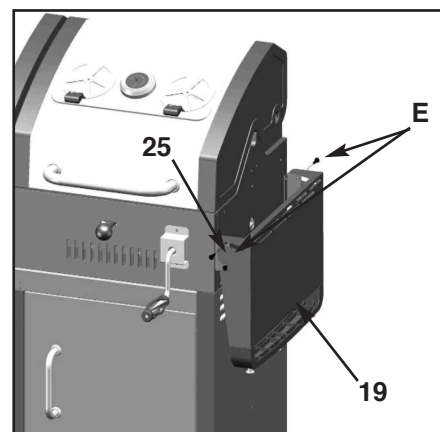
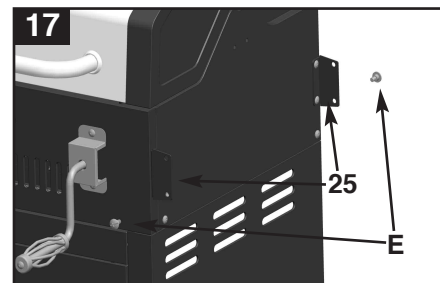


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

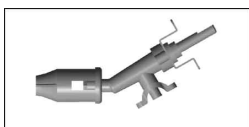
Etape 17: D'abord, fixez 2 vis de consolidation (E) dans les trous de support de fixation de la petite table latérale (25) comme indiqué. Fixez la petite table latérale (19) au support de fixation (25) à l'aide de 2 vis de consolidation (E). Répétez le même processus avec l'autre côté du gril.

Quincaillerie utilisée

E Vis à épaulement de 6 mm Qté: 8 pcs 



⚠ ATTENTION: IL EST TRÈS IMPORTANT DE VOIR ET VEILLER A CE QUE CHAQUE BRÛLEUR EST COMPLÈTEMENT ENGAGÉ DANS LA VANNE ADJACENTE ORIFICE AVANT DE REMPLIR ÉTAPE 18. NON-RESPECT DE MAI PROVOQUER UN INCENDIE OU EXPLOSION PEUT-ÊTRE CAUSER DE GRAVES BLESSURES OU LA MORT. SE RÉFÉRER À ENTRETIEN INSTRUCTIONS SECTION DE BIEN VOIR L'ENGAGEMENT.

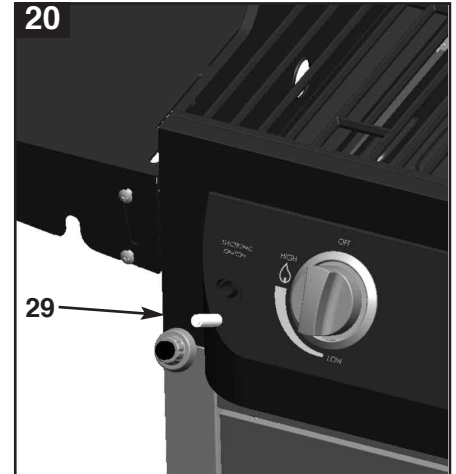


Etape 18: Placez les boucliers thermiques pour le contrôle des flammes dans le corps du gril (24).

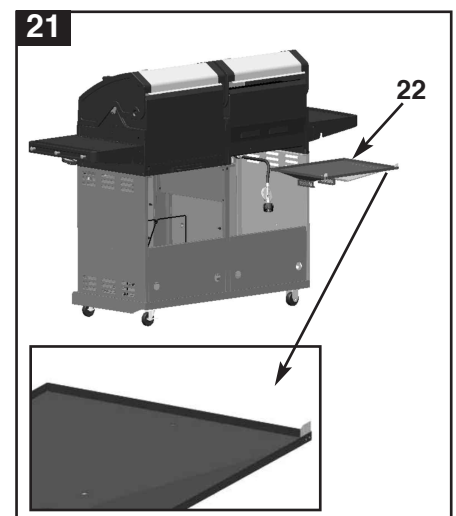
Etape 19: Placez la grille de cuisson (27) puis la grille-chauffe aliments (28) dans le corps du gril (24). Notez que: La grille chauffe-aliments est soutenue par 4 trous dont 2 trous positionnés de chaque côté du corps du gril (24).

INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

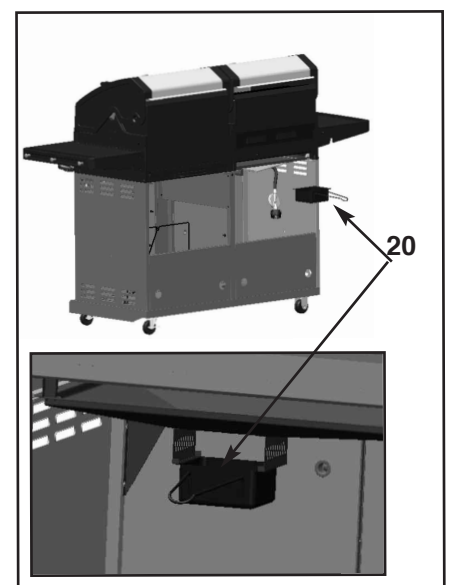
Etape 20 : Dévissez le bouchon de l'allumeur et mettez une pile AAA (29) dans le corps d'allumage en plaçant la face positive '+' de la pile de front. Remettez le bouchon par la suite.



Etape 21 : Insérez le bac à graisse (22). Mettez le en place en le faisant glisser dans le corps du gril, par derrière (comme illustré) le long des rails situés juste en dessous de la surface d'en dessous du corps du gril. REMARQUE : Le bac à graisse DOIT être positionné comme illustré ci-dessous (les rails de support du récipient à graisse se trouve sur votre gauche faisant face à la partie arrière du gril).



Insérer le récipient à graisse (20). Mettez le en place en le glissant sur les rails de support au fond du bac à graisse.



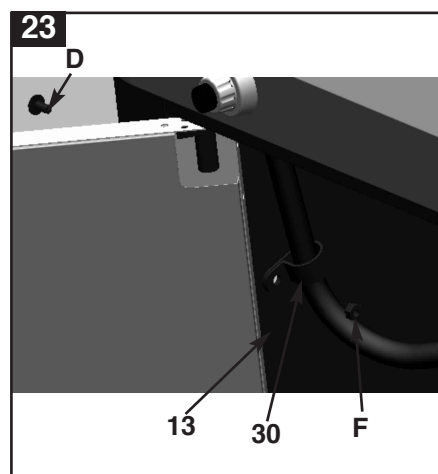
INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Etape 22 : Insérez le bac à charbon (21) dans les rails de support au fond du corps du gril à charbon.





Etape 23 : Fixez le tuyau à gaz et l'ensemble de support de tuyau à gaz GPL (30) à l'ensemble du panneau gauche du chariot (13) avec l'aide d'une vis M4x12 (D) et un écrou M4 (F). Vissez les au trou de la petite table latérale du chariot.

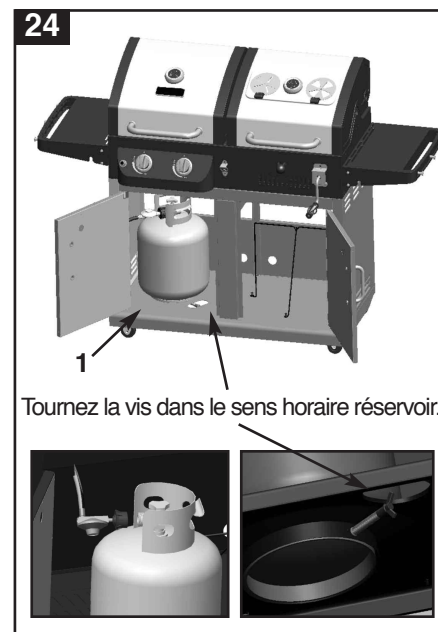
REMARQUE: Le support de tuyau de la bouteille de gaz GPL doit complètement entourer le tuyau à gaz avant d'être fixé au panneau latéral gauche du chariot (13) comme illustré.



Quincaillerie utilisée

D	Vis M4 de 12 mm	Qté: 1 pcs	
F	M4 Ecrou	Qté: 1 pcs	

Etape 24 : Ouvrez l'ensemble de la porte du chariot (14 et 15) et placez la bouteille GPL (vendue séparément) dans son emboîtement situé sur la plaque de fond (1). Aligner le tuyau/régulateur de couplage, vissé manuellement, à la soupape fileté de la bouteille à gaz GPL en la tournant jusqu'à ce qu'elle soit correctement logée. Serrez manuellement le tuyau/régulateur de couplage à la soupape fileté de la bouteille à gaz. Serrez bien les visses jusqu'à ce que la bouteille soit bien en place dans son emboîtement de la plaque de fond (1).



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

Grill entièrement assemblée



Vue avant



Vue arrière

Dyna-Glo™ Parrilla a Doble Combustible

Modelo #DGB730SNB/DGB730SNB-D

MANUAL DEL USUARIO E INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO



C US

ANS Z21.58b-2012 CSA1.6b-2012

Electrodoméstico a gas para cocinar en exteriores

Ensamblador/Instalador: Este manual contiene información importante necesaria para el ensamblaje correcto y el uso seguro del electrodoméstico. Lea y siga todas las advertencias e instrucciones antes de ensamblar y utilizar este electrodoméstico. **Entregue estas instrucciones al consumidor.**

Consumidor/Usuario: Siga todas las advertencias e instrucciones al utilizar este electrodoméstico. **Guarde estas instrucciones para referencia futura.**



PELIGRO:

Si percibe olor a gas:

1. Cierre el suministro de gas hacia el electrodoméstico.
2. Apague cualquier llama directa.
3. Abra la tapa.
4. Si el olor persiste, manténgase alejado del electrodoméstico y llame de inmediato a su proveedor de gas o al Departamento de Bomberos.



ADVERTENCIA:

1. No almacene ni utilice gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de éste o cualquier otro electrodoméstico.
2. No se deben almacenar cilindros de gas de propano líquido que no estén conectados y en uso cerca de este u otro electrodoméstico.
3. Esta parrilla es sólo para uso en exteriores y no se debe usar en edificios, garajes, bajo salientes u otras áreas cerradas.
4. No deje la parrilla encendida sin supervisión. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de la parrilla en todo momento.

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-877-447-4768, de lunes a viernes de 8:30 a.m. a 4:30 p.m., hora central estándar, o envíenos un correo electrónico a customerservice@gphgroupinc.com.

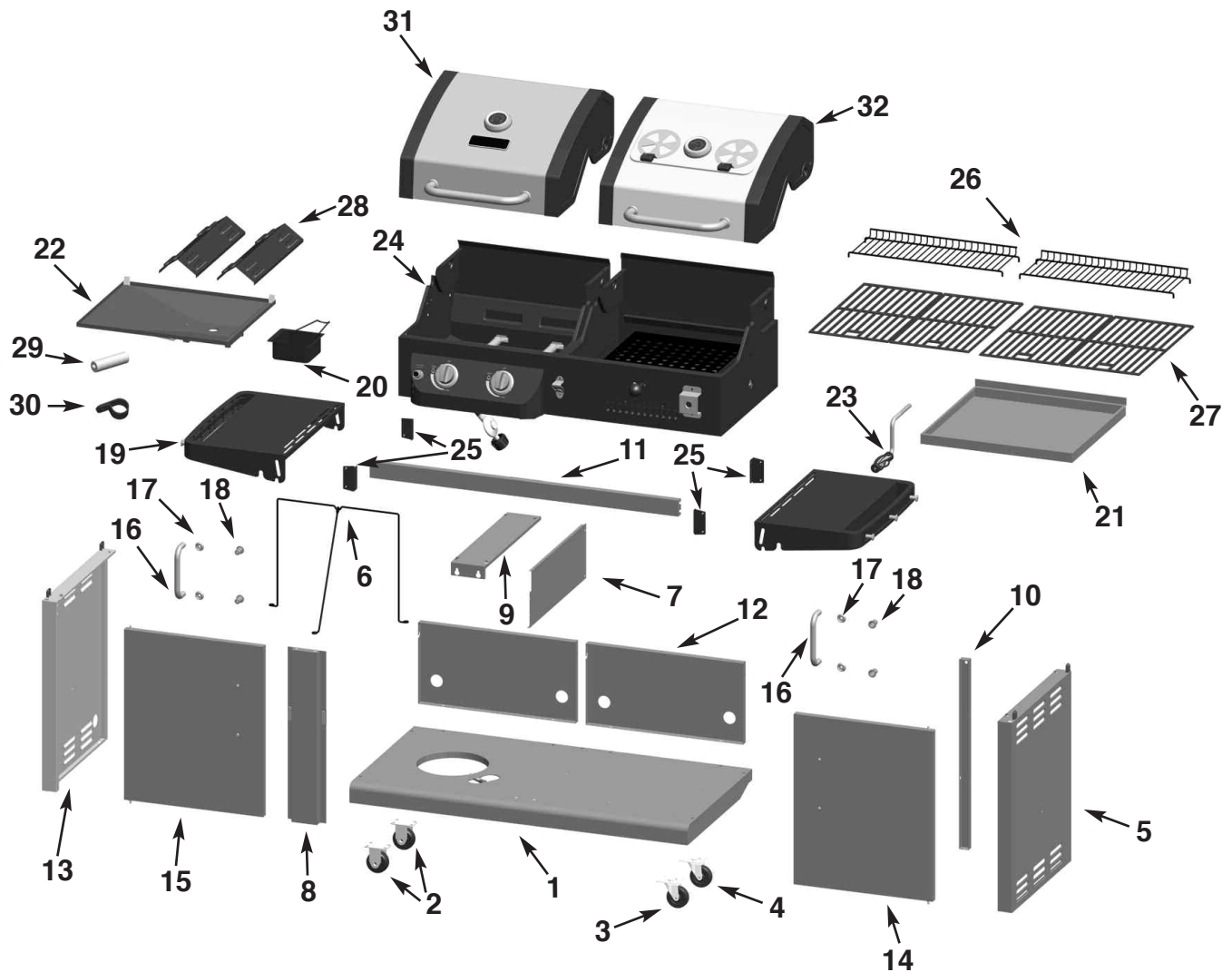
CONTENIDO DEL PAQUETE

ANTES DE COMENZAR A ENSAMBLAR, DESEMPAQUE LA CAJA Y VERIFIQUE EL CONTENIDO. COMPARE LAS PIEZAS ADJUNTAS CON LA LISTA Y EL DIAGRAMA DEL CONTENIDO DEL PAQUETE. NO INTENTE ENSAMBLAR EL PRODUCTO SI FALTA ALGUNA PIEZA O SI ÉSTAS ESTÁN DAÑADAS. PÓNGASE EN CONTACTO CON EL DEPARTAMENTO DE SERVICIO AL CLIENTE PARA OBTENER PIEZAS DE REPUESTO.

Llame al 1-877-447-4768, de lunes a viernes de 8:30 a.m. a 4:30 p.m., hora central estándar.

Pieza N°	Descripción	Cant.	Pieza N°	Descripción	Cant.
1	repisa inferior	1	17	bisel de la manija de la puerta	4
2	rueda de dirección	2	18	pasador de la manija de la puerta	4
3	rueda giratoria sin bloqueo	1	19	mesa auxiliar	2
4	rueda giratoria con bloqueo	1	20	taza para la grasa	1
5	panel derecho del carrito	1	21	bandeja para las cenizas	1
6	exclusión del cilindro de PL	1	22	bandeja para la grasa	1
7	escudo térmico	1	23	ajuste de la bandeja el carbón manija	1
8	platina vertical frontal del carrito	1	24	cuerpo de la parrilla	1
9	platina de la cruz media del carrito	1	25	soporte de la mesa auxiliar	4
10	platina vertical posterior del carrito	1	26	rejilla para calentar los alimentos	2
11	abrazadera de puerta frontal superior	1	27	parrilla de cocción	4
12	panel posterior del carrito	2	28	cubierta de calor	2
13	panel izquierdo del carrito	1	29	pila AAA (1.5V)	1
14	ensamble de la puerta derecha	1	30	soporte de la manguera de gas PL	1
15	ensamble de la puerta izquierda	1	31	ensamble del tapa del parrilla de gas	1
16	manija de la puerta	2	32	ensamble ls tapa del parrilla de carbón	1

CONTENIDO DEL PAQUETE



Herramientas necesarias para el desembalaje, ensamblaje y la prueba de fugas de este producto:



Botella con atomizador














Tiempo aproximado de ensamblaje: de 30 a 45 minutos.

Parrilla a Doble Combustible



ADITAMENTOS

Pieza	Descripción	Cant.	Fig.
A	Tornillo M6x12	52	
A	Tornillo M6x12 (Pre-montado en la puerta del gabinete se encarga de)	4	
B	Arandela plana de 6 mm	23	
C	Arandela de resorte de 6 mm	16	
D	Tornillo M4x12	8	
E	M6 Tornillo de hombro	8	
F	M4 Tuerca	1	
G	Pasador de chaveta	1	
H	Tapa Pivot Pin A	2	
I	Tapa Pivot Pin B	1	
J	Roscado	3	

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

NOTA: Tenga precaución al armar y operar esta unidad para evitar cortes y rasguños con los bordes.

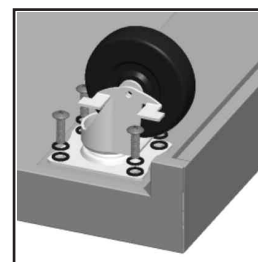
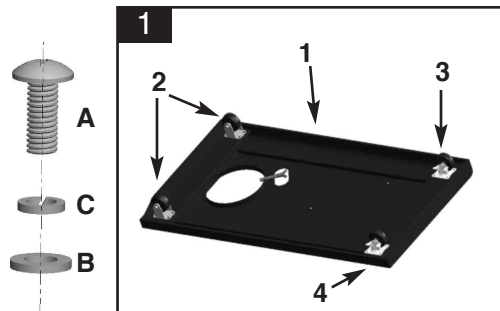
Paso 1: Instale las ruedas, incluyendo las 2 ruedas de dirección (2), 1 rueda giratoria sin bloqueo (3), y 1 rueda giratoria de bloqueo (4), sobre la repisa inferior (1) utilizando los tornillos M6x12 (A), arandelas de resorte M6 (C,) y arandelas planas M6 (B) como se ilustra.

Aditamentos utilizados

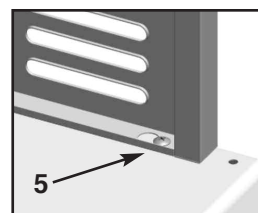
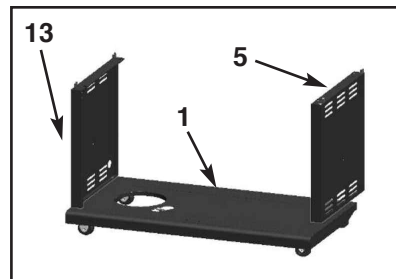
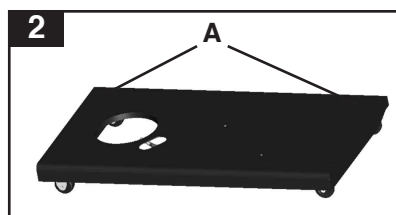
A Tornillo M6x12 Cant.: 16 pzs

B Arandela plana de 6 mm Cant.: 16 pzs

C Arandela de resorte de 6 mm Cant.: 16 pzs

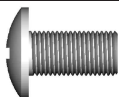


Paso 2: Inserte 4 tornillos (A) en los agujeros de la repisa inferior (1), dejando 4-6mm de separación desde la cabeza del tornillo a la repisa inferior (1). Acople el panel izquierdo del carrito (13) mediante la colocación de los orificios tipo-cerradura del panel sobre las cabezas de los tornillos (A) en el lado izquierdo de la repisa inferior (1); deslice el panel izquierdo del carrito (13) de modo que la cabeza del tornillo esté sobre la parte más pequeña del orificio tipo-cerradura. Enrosque el tornillo (A) apretando un poco, pero no completamente en este paso. Repita lo mismo con el panel derecho del carrito (5).



Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 4 pcs

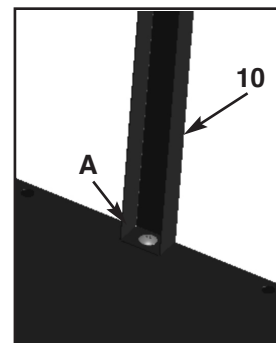
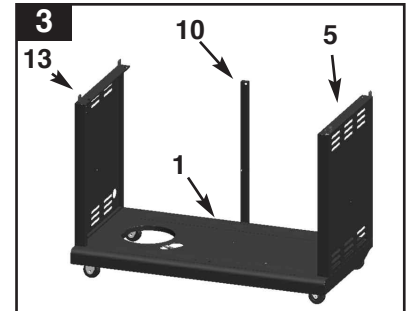
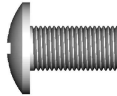


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

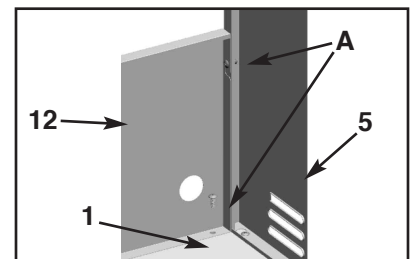
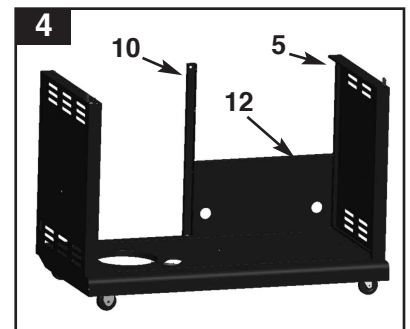
Paso 3: Acople la platina vertical posterior del carrito (10) a la mitad de la parte posterior de la repisa inferior (1) mediante un tornillo M6x12 (A). Apriete el tornillo.

Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 1 pcs

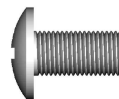


Paso 4: Inserte un tornillo M6x12 (A) en cada uno de los agujeros traseros del panel derecho del carrito y de la platina vertical posterior del carrito (5 & 10), dejando 4-6mm de separación desde la cabeza del tornillo al panel derecho y a la platina vertical posterior del carrito (5 & 10). Acople uno de los paneles posteriores del carrito (12) deslizando los orificios tipo-cerradura en el panel posterior del carrito sobre los tornillos insertados; y luego empuje con fuerza. Asegure el panel trasero del carrito (12) a la repisa inferior (1) mediante dos tornillos M6x12 (A). Apriete los dos tornillos M6x12 al panel derecho del carrito y a la platina vertical posterior del carrito (5 y 10).



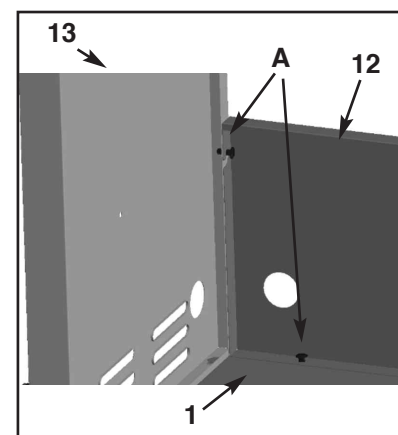
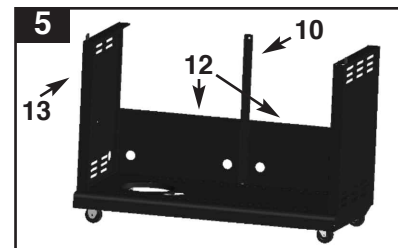
Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 4 pcs



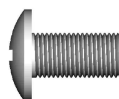
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Paso 5: Inserte un tornillo M6x12 (A) en cada uno de los orificios traseros del panel izquierdo del carrito y de la platina vertical posterior del carrito (13 y 10), dejando 4-6mm de separación desde la cabeza del tornillo al panel izquierdo del carrito y a la platina vertical posterior del carrito (13 y 10). Fije los otros paneles traseros del carrito (12) deslizando los orificios tipo-cerradura en el panel posterior del carrito sobre los tornillos insertados y luego empuje con fuerza. Asegure el panel trasero del carrito (12) a la repisa inferior (1) mediante dos tornillos M6x12 (A). Apriete los dos tornillos M6x12 sobre el panel izquierdo del carrito y la platina vertical trasera del carrito (13 y 10).

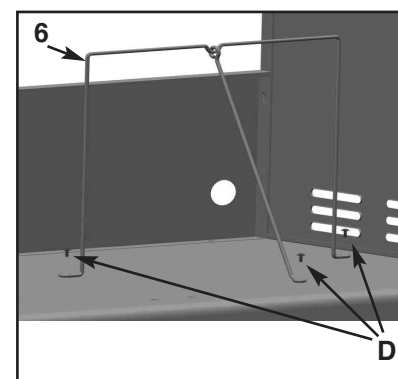
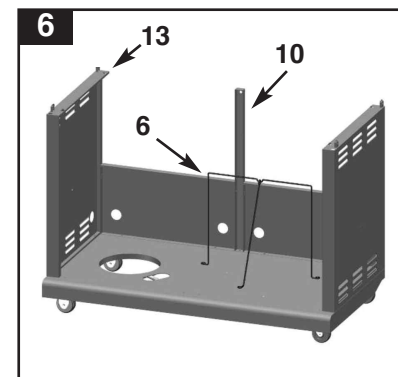


Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 4 pcs



Paso 6: Acople la exclusión del tanque de gas (6) a la repisa inferior (1) por medio de tres tornillos M4x12 (D).



Aditamentos utilizados


D Tornillo M6x12 Cant.: 3 pcs

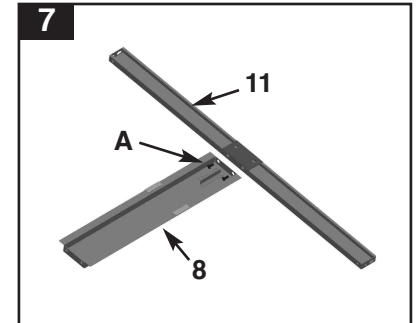


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

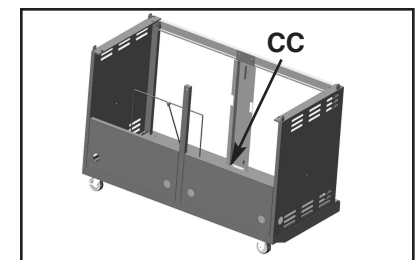
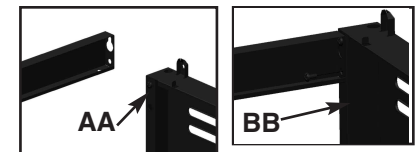
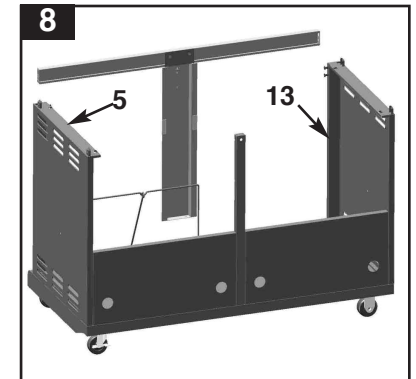
Paso 7: Pre-ensamble la platina vertical frontal del carrito (8) y la abrazadera de la puerta delantera superior (11) formando una "T", utilizando dos tornillos M6x12 (A).

Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 2 pcs 

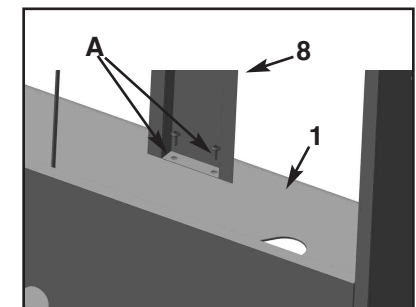


Paso 8: Pre-ensamble la platina vertical frontal del carrito (8) y abrazadera de la puerta delantera superior (11) como una "T". Inserte dos tornillos M6x12 (A) en cada uno de los agujeros de montaje superiores (etiquetados como AA) en los paneles izquierdo y derecho del carrito (13 y 5), dejando 4-6mm de separación desde la cabeza del tornillo a los paneles izquierdo y derecho del carrito (13 y 5). Acople la platina vertical frontal del carrito (8) y el ensamble de la abrazadera de la puerta frontal superior (11) mediante la colocación de los agujeros tipo-cerradura sobre la cabeza del tornillo insertado (A) en los paneles laterales (13 y 5); deslice la abrazadera de la puerta frontal superior (11) de modo que la cabeza del tornillo esté sobre el orificio más pequeño. Asegure los tornillos, pero no los apriete completamente en este momento. Asegure otros dos tornillos M6x12 en los orificios (etiquetados como BB). Finalmente, asegure la platina vertical frontal del carrito (8) a la repisa inferior (etiquetada como CC) utilizando dos tornillos M6x12 (A).



Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 6 pcs 

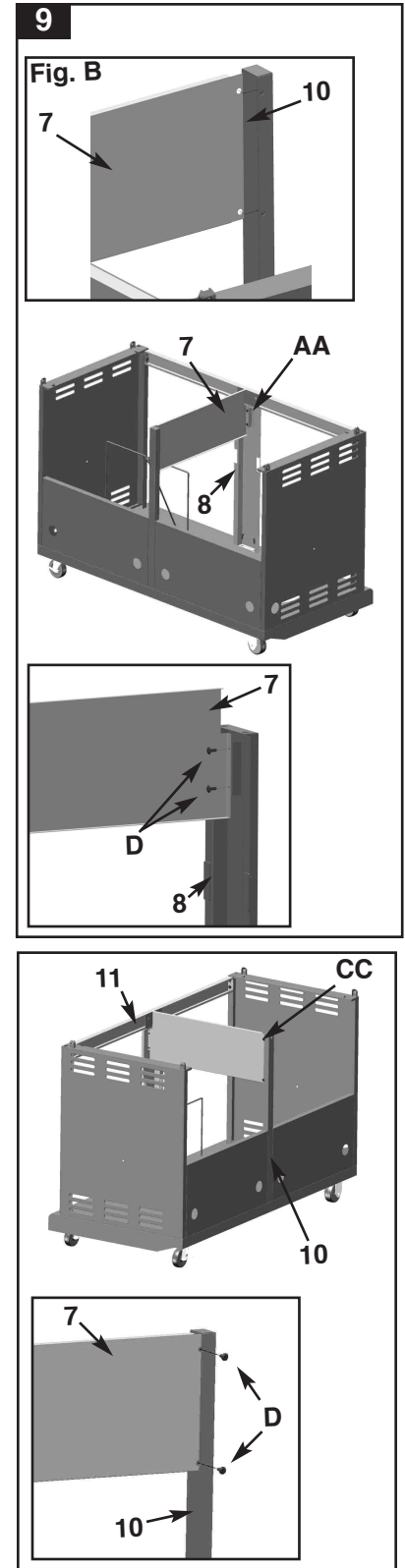


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Paso 9: Coloque el escudo térmico (7) en la platina vertical trasera del carrito (10), como se ilustra en la figura aumentada B que se encuentra debajo. Asegure el escudo térmico (7) a la platina vertical frontal del carrito (8, etiquetada como AA) utilizando dos M4x12 tornillos (D); asegure el escudo térmico (7) a la platina vertical trasera del carrito (10, etiquetada como CC) utilizando dos tornillos M4x12 (D).

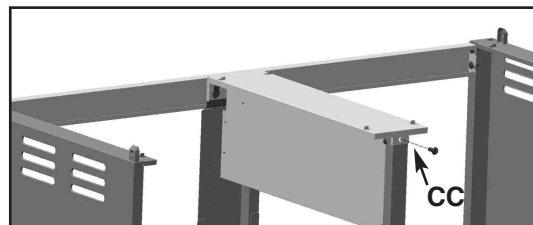
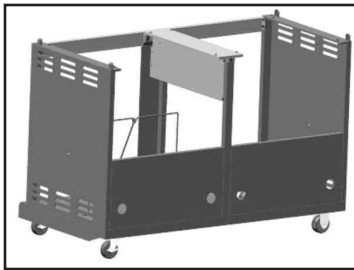
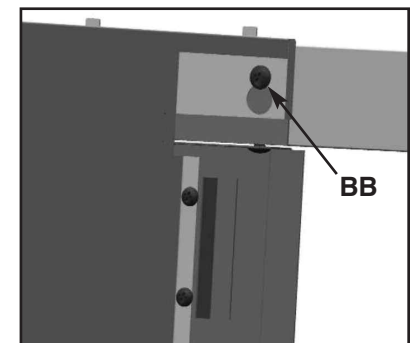
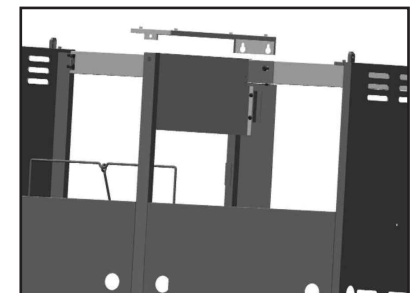
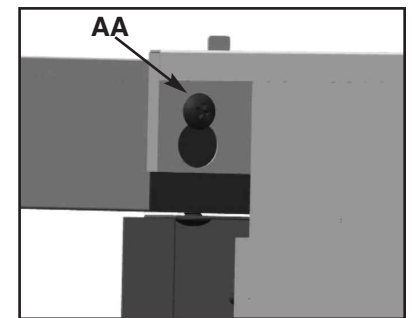
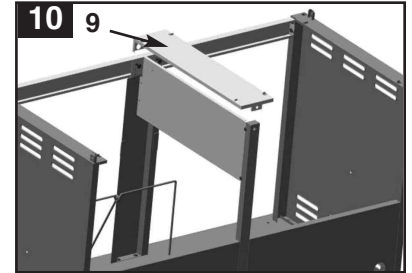
Aditamentos utilizados

D Tornillo M4x12 Cant.: 4 pcs



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Paso 10: Inserte dos tornillos M6x12 (A) en la abrazadera de la puerta frontal superior (11, etiquetada como AA y BB), dejando 4-6mm de separación desde la cabeza del tornillo a la abrazadera de la puerta frontal superior (11). Acople la platina de la cruz media del carrito (9) mediante la colocación de los orificios tipo-cerradura sobre la cabeza del tornillo (A) en la abrazadera de la puerta frontal superior (11); deslice la platina de la cruz media del carrito (9) de modo que la cabeza del tornillo esté sobre la parte más pequeña del hueco tipo-cerradura. Asegure los tornillos pero sin apretar completamente en este momento. Instale un tornillo M6x12 (A), marcado como CC. Apriete los tornillos.



Vista desde la parte posterior.

Aditamentos utilizados

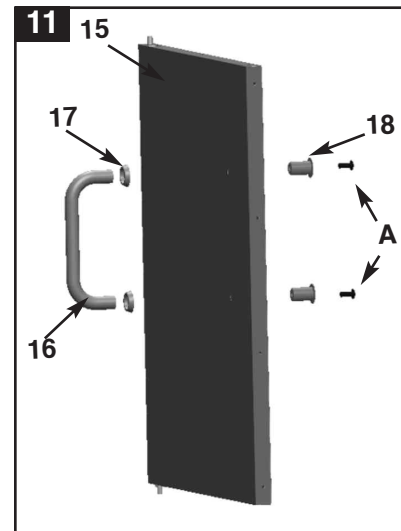
A Tornillo M6x12 Cant.: 3 pcs 

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

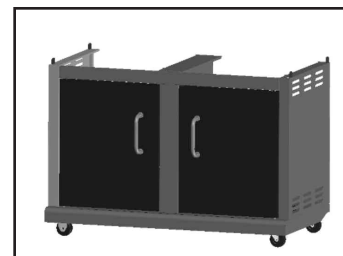
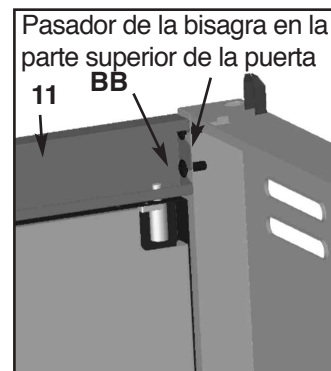
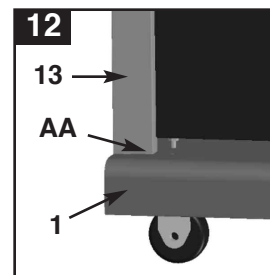
Paso 11: Retire de la manija de la puerta, los dos tornillos M6x12 (A) pre-instalados y el pasador de la manija de la puerta (18). Inserte los 2 pasadores de la puerta (18) dentro de los orificios situados en la parte posterior del ensamble de la puerta izquierda (15); inserte dos tornillos M6x12 (A) dentro del pasador de la manija de la puerta (18), a través de los biselados de la manija de la puerta (17) y en los agujeros roscados en la manijas de la puerta. Apriete los tornillos. Repita lo mismo con el ensamble de la puerta derecha (14).

Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 4 pcs
(Pre-montado en la puerta del gabinete se encarga de)



Paso 12: Inserte el pin de la bisagra inferior del ensamble de la puerta izquierda (15) en el orificio (etiquetado como AA) en la repisa inferior (1). Presione a mano el pin de la bisagra en la parte superior del ensamble de la puerta izquierda (15) e introdúzcalo dentro del agujero (etiquetado como BB) de la abrazadera frontal superior (11). Repita lo mismo con el ensamble de la puerta derecha (14).



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

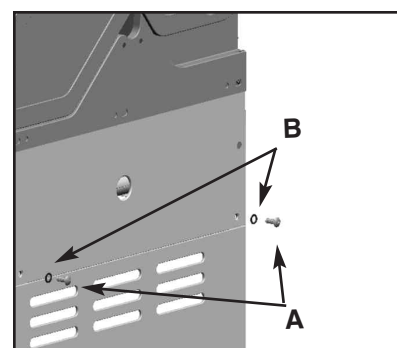
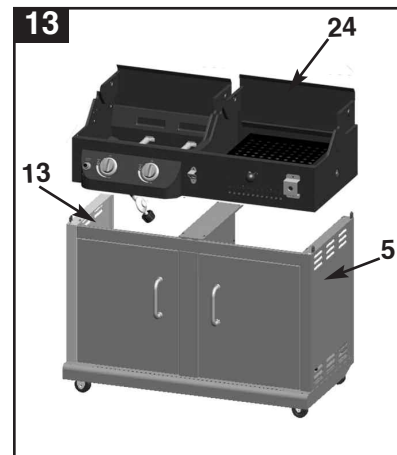
Paso 13: Coloque cuidadosamente el cuerpo de la parrilla (24) entre los paneles izquierdo y derecho del carrito (13 y 5). Ajuste el cuerpo de la parrilla (24) de modo que los orificios en el cuerpo de la parrilla (24) estén alineados con los orificios en las pestañas de los paneles laterales del carrito (13 y 5). **NOTA:** Asegúrese de que la manguera de gas esté dentro del carrito. Fije el cuerpo de la parrilla (24) mediante dos tornillos M6x12 (A) y arandelas planas (B) en cada lado.

Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 4 pcs

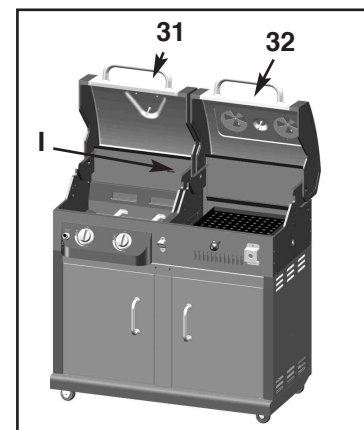
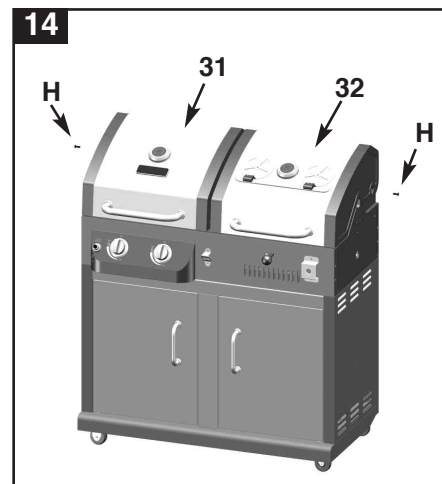


B Arandela plana de 6 mm Cant.: 4 pcs



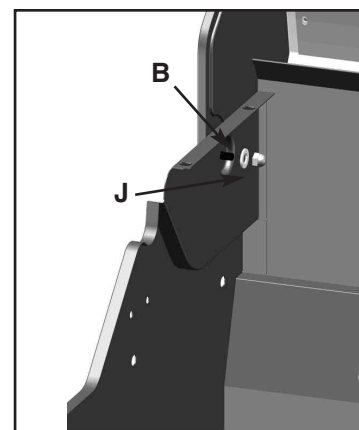
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Paso 14: Coloque con cuidado el ensamble de la tapa de la parrilla de gas (31) y el ensamble de la tapa de la parrilla de carbón (32) en la parrilla de gas y en la cámara de combustión de carbón respectivamente. Inserte 1 pin de pivote de la tapa A-izquierdo y derecho HH dentro del agujero en el costado izquierdo del panel izquierdo de la tapa de la cámara de combustión de gas (31); Inserte 1 pin de pivote de la tapa A-izquierdo y derecho (H) en el orificio del panel derecho de la cámara de combustión de carbón a través del agujero de montaje derecho en el costado derecho del ensamble de la tapa de la parrilla de carbón (32); Inserte 1 pin de pivote de la tapa B-Medio II dentro del agujero en el lado derecho de la cámara de combustión de gas a través del agujero a la derecha del ensamble de la tapa de la parrilla de gas (31), del agujero en el lado izquierdo del ensamble de la tapa de la parrilla de carbón (32), y del agujero en el lado izquierdo de la cámara de combustión de carbón. Nota: Levante el ensamble de la tapa de la parrilla de gas (31) y el ensamble de la tapa de la parrilla de carbón (32), mientras inserta los pines de pivote de las tapas; asegúrese de que los orificios estén en posición. Asegure el pin de pivote de la tapa A - izquierdo y derecho (H) y el pin de pivote de la tapa B-Medio II con 3 tuercas de sombrero (J) y 3 arandelas planas (B).



Aditamentos utilizados

H	Tapa del pasador de pivote A	Cant.: 2 pcs	
I	Tapa del pasador de pivote B	Cant.: 1 pcs	
J	Roscado	Cant.: 3 pcs	
B	Arandela plana de 6 mm	Cant.: 3 pcs	

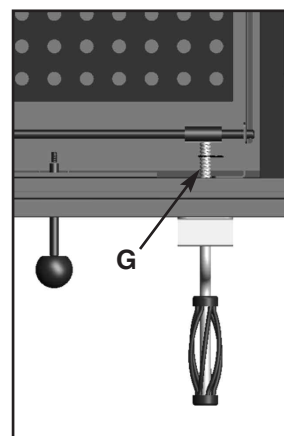
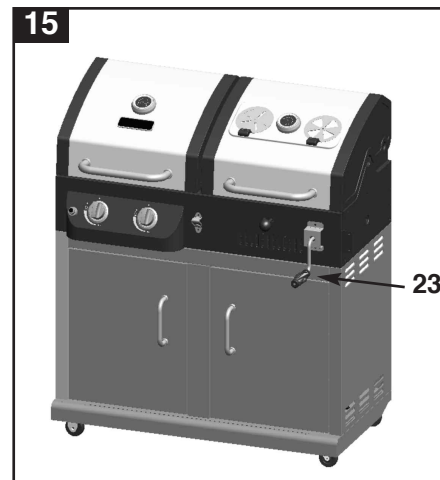


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Paso 15: Acople la manija de ajuste de la bandeja de carbón (23) al cuerpo de la parrilla (24) girando la manija hacia la derecha. Inserte el pasador de seguridad (G), mientras que la manija de ajuste de la bandeja de carbón (23) gira en posición.

Aditamentos utilizados

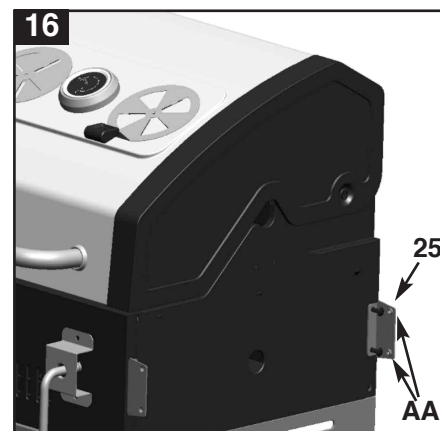
G Pasador de chaveta Cant.: 1 pcs 



Paso 16: Instale por separado cuatro soportes de las mesas auxiliares (25) con dos tornillos M6x12 (A), en los orificios (marcados como AA) en el lado del cuerpo de la parrilla (24) y apriete los tornillos.

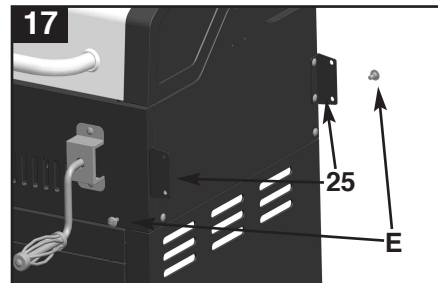
Aditamentos utilizados

A Tornillo M6x12 Cant.: 8 pcs 




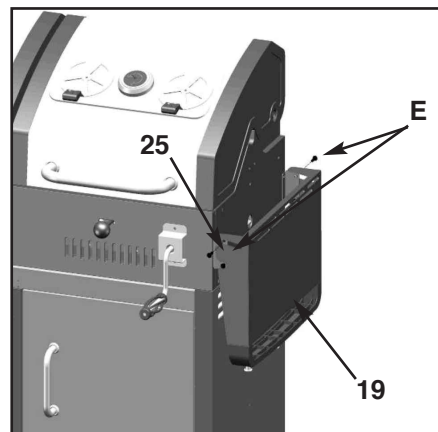
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Paso 17: En primer lugar, enrosque 2 tornillos de tope (E) en los agujeros de los soportes de las mesas auxiliares (25) como se muestra. Asegure la mesa auxiliar (19) al soporte de dicha mesa (25) apretando los 2 tornillos de tope (E) en los orificios, como se muestra. Repita este paso con la otra mesa auxiliar.

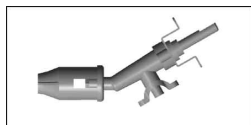


Aditamentos utilizados

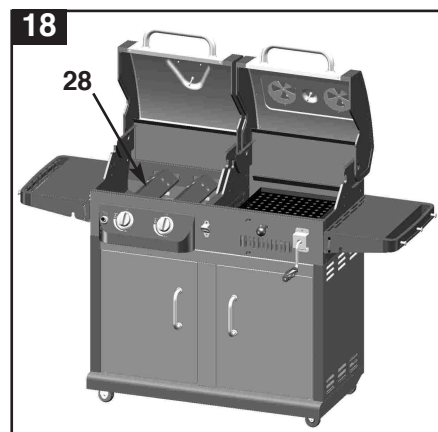
E M6 Tornillo de hombro Cant.: 8 pcs 



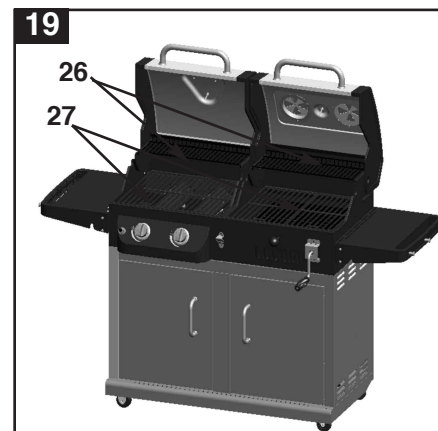
⚠ ADVERTENCIA: ES MUY IMPORTANTE PARA VER Y ASEGURAR QUE CADA QUEMADOR ESTÁ PLENAMENTE COMPROMETIDA CON LA VÁLVULA ADYACENTE ORIFICIO ANTES DE COMPLETAR EL PASO 18. NO HACERLO PUEDE PROVOCAR UN INCENDIO O EXPLOSIÓN POSIBLEMENTE LESIÓN GRAVE A LA LESIONES O MUERTE. CONSULTE EL MANTENIMIENTO INSTRUCCIONES DE SECCIÓN COMPROBAR CORRECTAMENTE EL COMPROMISO.



Paso 18: Coloque la cubierta de calor (28) en el cuerpo de la parrilla de gas (24).

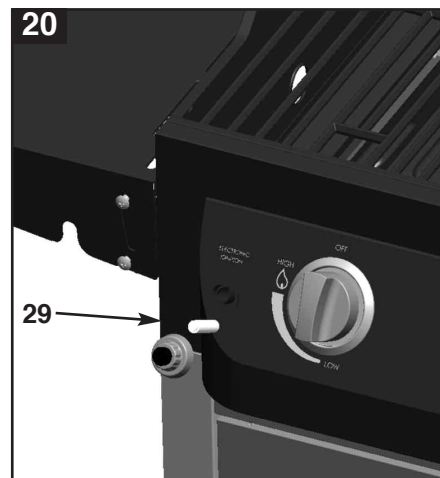


Paso 19: Coloque la parrilla de cocción (27) en el cuerpo de la parrilla (24); luego acople la rejilla de calentamiento (26) en el cuerpo de la parrilla (24). Nota: La rejilla de calentamiento (26) se inserta en los cuatro agujeros que están en ambos lados del cuerpo de la parrilla (24).

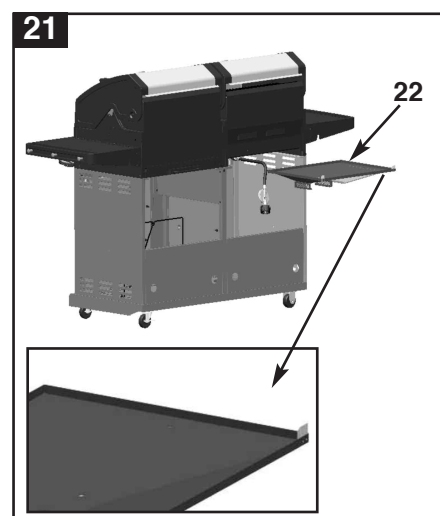


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

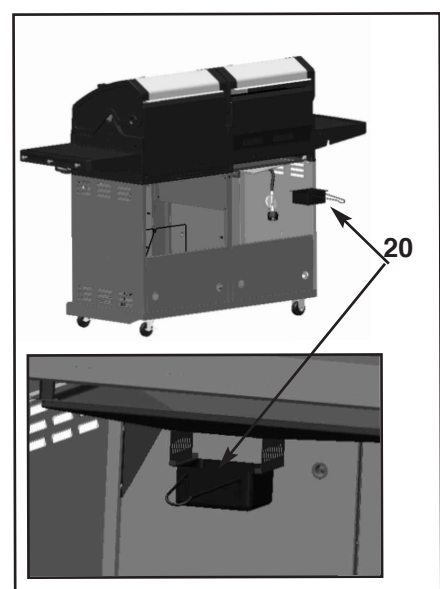
Paso 20: Retire los tornillos de la tapa del encendedor y coloque la pila AAA (29) en el cuerpo del encendedor, con el positivo '+' hacia fuera. Vuelva a colocar la tapa del encendedor.



Paso 21: Inserte en posición la bandeja para la grasa (22), deslizándola en el cuerpo de la parrilla de gas desde la parte posterior (como se ilustra), a lo largo de los rieles situados justo debajo de la parte inferior del cuerpo de la parrilla. NOTA: La bandeja para la grasa DEBE estar en la posición como se muestra a continuación (los rieles de soporte de la taza para la grasa deben estar a su izquierda si está mirando la parte trasera de la parrilla).

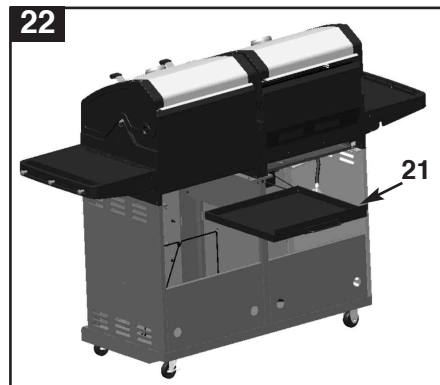


Inserte la taza para la grasa (20) en posición deslizándola en los rieles de soporte en el lado inferior de la bandeja para la grasa.

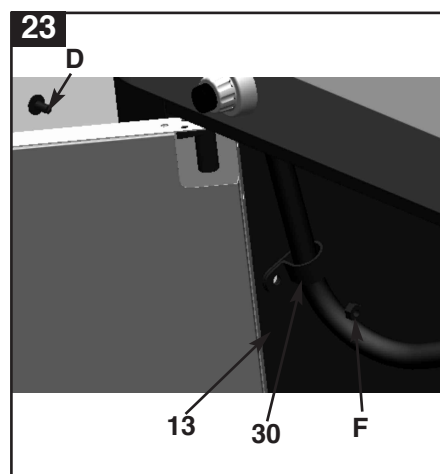


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Paso 22: Inserte la bandeja de carbón (21) en los rieles de soporte en la parte inferior del cuerpo de parrilla de carbón.



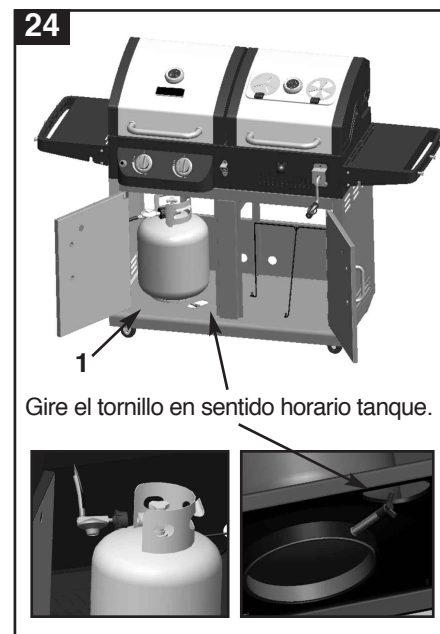
Paso 23: Asegure la manguera de gas y el ensamble del soporte de la manguera de gas PL (30) al ensamble del panel izquierdo del carrito (13), apretando un tornillo M4x12 (D) y una tuerca M4 (F) en el orificio en la mesa auxiliar izquierda. NOTA: El soporte de la manguera de gas LP (30) debe rodear completamente la manguera de gas antes de fijarla al panel izquierdo del carrito (13) como se muestra.



Hardware Used

D	Tornillo M4x12	Cant.: 1 pcs	
F	M4 Tuerca	Cant.: 1 pcs	

Paso 24: Abra el ensamble de la puerta del carrito (15 y 14) e inserte el cilindro de gas PL (vendido por separado) en la anidación situada en la repisa inferior (1). Alíne el acoplamiento del tornillo manual de la manguera / regulador con la válvula roscada del cilindro, girando el cilindro de gas PL hasta que quede en la posición correcta. Apriete a mano el acoplamiento manguera / regulador a la válvula roscada del cilindro de gas PL. Apriete el tornillo del tanque hasta que el cilindro esté asegurado dentro del anidamiento de la repisa inferior (1).



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

Grill Completamente Montado



Vista frontal



Vista posterior