

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



DYNA-GLO DGA550SSP-1 Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for DYNA-GLO
DGA550SSP-1](#)



[Find Your DYNA-GLO Grill Parts - Select From 232 Models](#)

----- Manual continues below -----



5-BURNER GAS GRILL

MODEL #DGA550SSP/DGA550SSP-D

Français p. 32

Español p. 63



ANS Z21.58b-2012
CSA 1.6b-2012
Outdoor Cooking
Gas Appliance

ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ Purchase Date _____



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.

TABLE OF CONTENTS

Package Contents	3
Hardware Contents.....	5
Safety Information	5
Preparation	7
Assembly Instructions.....	8
Operating Instructions	20
Care and Maintenance	25
Troubleshooting.....	26
Warranty	30
Replacement Parts List	31

Assembler/Installer: This instruction 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.
Keep these instructions for future reference.

 **DANGER**

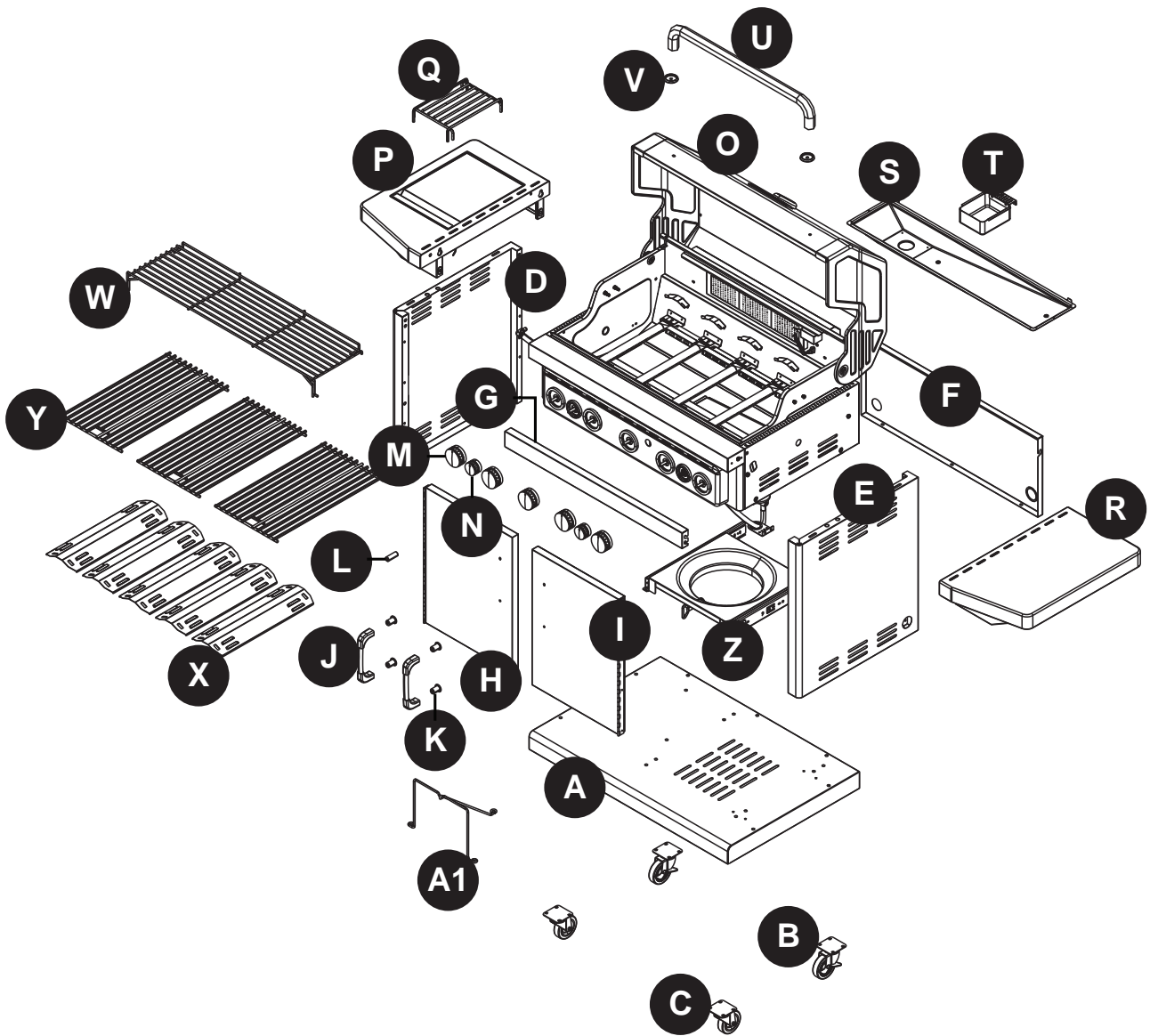
If you smell gas:

- 1. Shut off gas to the appliance.**
- 2. Extinguish 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 (liquid propane) 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.
- 5.** Failure to follow these instructions could result in fire, explosion, or burn hazard which could cause property damage, personal injury or death.

PACKAGE CONTENTS



PACKAGE CONTENTS

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Bottom shelf	1
B	Locking Caster	2
C	Caster	2
D	Cart Left Side Panel	1
E	Cart Right Side Panel	1
F	Cart Rear Panel	1
G	Upper Door Brace	1
H	Left Door Assembly	1
I	Right Door Assembly	1
J	Door Handle	2
K	Door Handle Sleeve	4
L	AA Battery	1
M	Main Burner Control Knob	5
N	Side/Rear Burner Control Knob	2

PART	DESCRIPTION	QUANTITY
O	Grill Body	1
P	Left Shelf Assembly	1
Q	Side Burner Cooking Grate	1
R	Right Shelf Assembly	1
S	Grease Pan	1
T	Grease Cup	1
U	Lid Handle	1
V	Lid Handle Bezel	2
W	Warming Rack	1
X	Heat Tent	5
Y	Cooking Grate	3
Z	Tank Shelf	1
A1	Cylinder Exclusion	1

HARDWARE CONTENTS (shown actual size)

AA



M6x12 Screw
Qty. 40

BB



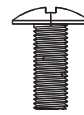
Plain Washer
Qty. 16

CC



Spring Washer
Qty. 16

DD



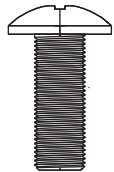
M4x10 Screw
Qty. 12

EE



M6x20 Screw
Qty. 4

FF



M6x16 Screw
Qty. 10

GG



M4x10 Screw
Qty. 4

HH



M6x25 Screw
Qty. 2

NOTE: Preassembled
with door handle.

NOTE: Preassembled
with lid handle.

SAFETY INFORMATION

Please read and understand this entire manual before attempting to assemble, operate or install the product. If you have any questions regarding the product, please call customer service at 1-877-447-4768, 8:30 a.m. – 4:30 p.m., CST, Monday – Friday.

DANGER

DO NOT use in an explosive atmosphere. Keep grill area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.

CALIFORNIA PROPOSITION 65

- Fuels used in gas, oil fired, wood burning, and charcoal burning appliances and the products of combustion of such fuels contain chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. This product contains chemicals, including lead and lead compounds, known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.
Wash hands after handling.

SAFETY INFORMATION

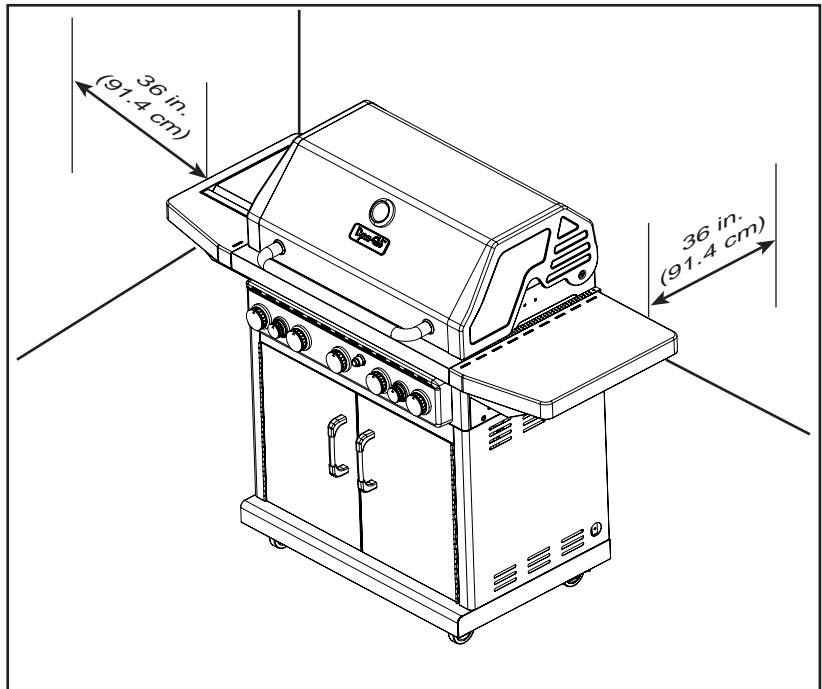
CAUTION

- **NEVER** use charcoal or lighter fluid with the grill.
- **DO NOT** use gasoline, kerosene or alcohol for lighting.
- The LP gas cylinder used with this appliance must be:
 - (a) Constructed and marked in accordance with the Specifications for LP-Gas Cylinders of the U.S. Department of Transportation (D.O.T.) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-B339, Cylinders, Spheres and Tubes for Transportation of Dangerous Goods; and Commission, as applicable; and
 - (b) Provided with a listed overfilling prevention device.
 - (c) Provided with a cylinder connection device compatible with the connector for outdoor cooking appliances. This grill is not intended to be used in or installed on recreational vehicles and/or boats.
- **NEVER** keep a filled container in a hot car or car trunk. Heat will cause the gas pressure to increase, which may open the relief valve and allow gas to escape.
- **ALWAYS** open grill lid slowly and carefully as heat and steam trapped within the grill can burn you severely.

WARNING

DO NOT place the grill under overhead combustible construction or awnings. Minimum clearance from sides and back of unit to combustible construction is 36 in. (914.4 mm).

NOTE: The installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with either the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1, or Propane Storage and Handling Code, B149.2.



- **DO NOT** store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vicinity of this or any other appliance.
- An LP cylinder not connected for use shall not be stored in the vicinity of this or any other appliance.
- This grill is for use with propane gas only (propane cylinder not included).
- **NEVER** attempt to attach this grill to the self-contained propane system of a boat, camper trailer, motor home or house.
- **DO NOT** attempt to move the grill while it is lit or when it is hot. The casters should be locked when not moving the grill.

SAFETY INFORMATION

- **DO NOT** use the grill unless it is completely assembled and all parts are securely fastened and tightened.
- Keep all combustible items and surfaces at least 36 in. (91.44 cm) away from the grill at all times.
- **DO NOT** touch metal parts of grill until it has completely cooled (about 45 minutes) to avoid burns, unless you are wearing protective gear (pot holders, gloves, BBQ mittens, etc.).
- **DO NOT** alter this grill in any manner.
- Clean and inspect the hose before each use. If there is evidence of abrasion, wear, cuts, or leaks, the hose must be replaced prior to operating the appliance. The replacement hose assembly will be that which is specified by the manufacturer, listed in the repair parts list in this manual.
- Move gas hoses as far away as possible from hot surfaces and dripping hot grease.
- Keep the grill's valve compartment, burners and circulating air passages clean. Inspect the grill before each use. Do not obstruct the flow of gas or ventilation air.
- The use of alcohol, prescription or non-prescription drugs may impair the operator's ability to properly assemble or safely operate the grill.
- **DO NOT** leave a lit grill unattended. Keep children and pets away from the grill at all times.
- **DO NOT** place this grill on any type of tabletop surface. The grill should be placed on a flat and level surface.
- **DO NOT** use the grill in high winds.

PREPARATION

Before beginning assembly of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

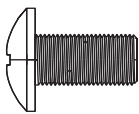
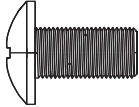




Estimated Assembly Time: 50 minutes with two people

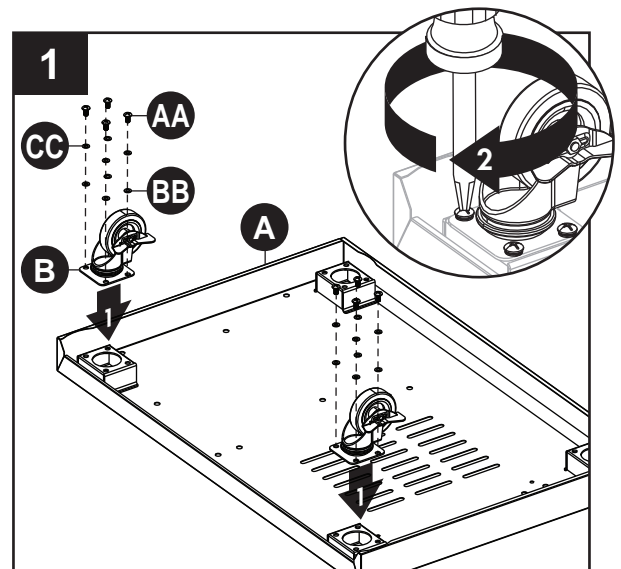
Tools Required for Assembly and leak testing (not included): Phillips screwdriver, spray bottle.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

1. Attach two locking casters (B) to the rear of the bottom shelf (A) and secure using four plain washers (BB), four spring washers (CC), and four M6x12 screws (AA) for each locking caster (B).

Hardware Used

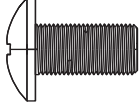


	M6x12 Screw		x 8
	Plain washer		x 8
	Spring washer		x 8

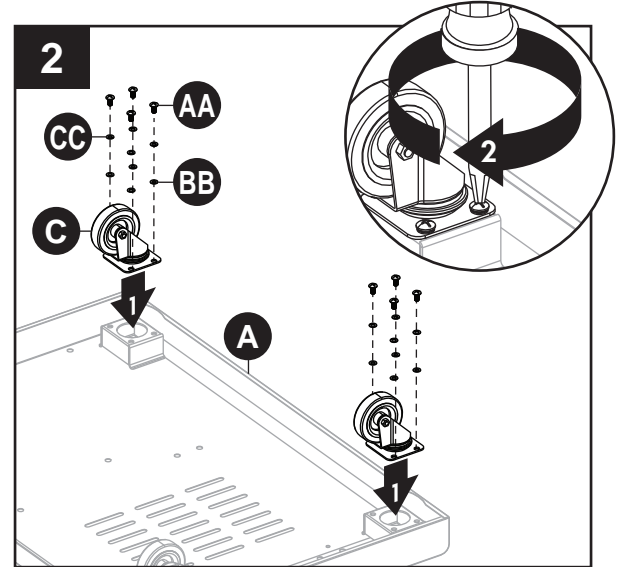


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

2. Attach two casters (C) to the front of the bottom shelf (A) and secure using four plain washers (BB), four spring washers (CC), and four M6x12 screws (AA) for each caster (C).

Hardware Used

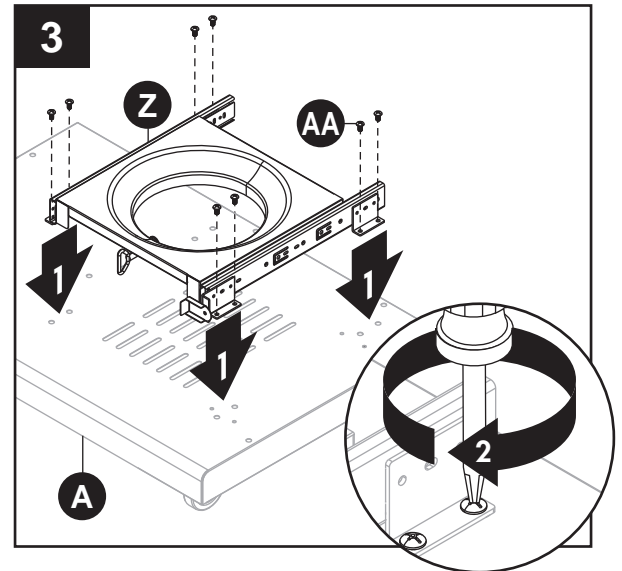
AA	M6x12 Screw		x 8
BB	Plain washer		x 8
CC	Spring washer		x 8



3. Turn over bottom shelf (A) and attach tank shelf (Z) using eight M6x12 screws (AA).

Hardware Used

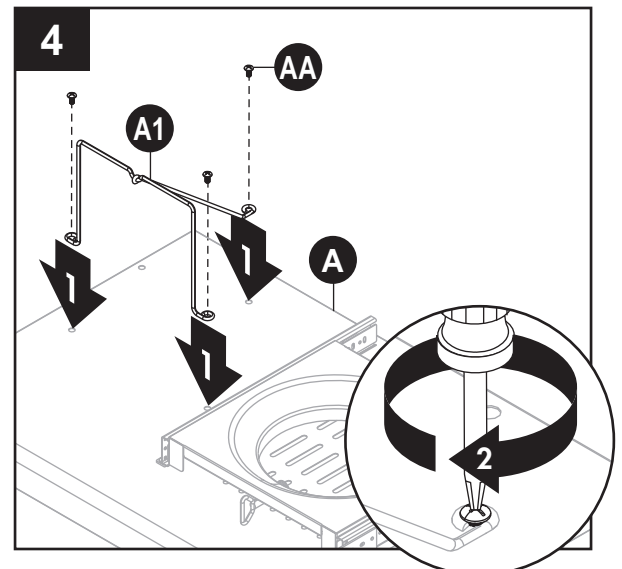
AA	M6x12 Screw		x 8
-----------	-------------	--	-----



4. Secure cylinder exclusion (A1) to bottom shelf (A) using three M6x12 screws (AA).

Hardware Used

AA	M6x12 Screw		x 3
-----------	-------------	---	-----

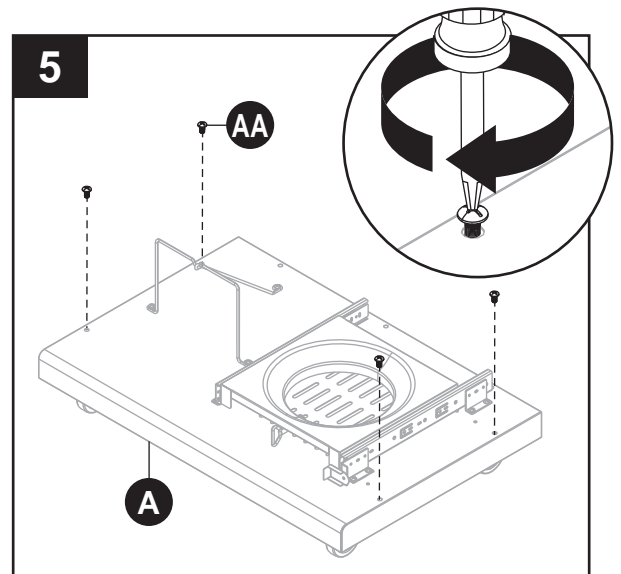


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

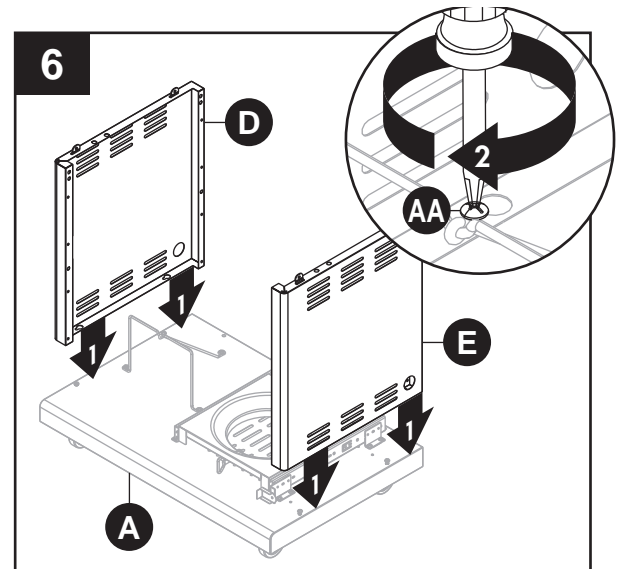
5. Partially insert four M6x12 screws (AA) into the bottom shelf (A).

Hardware Used

AA M6x12 Screw  x 4



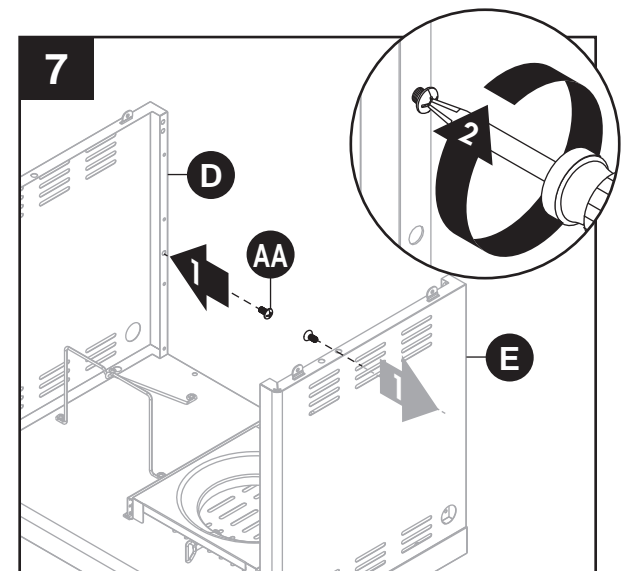
6. Attach the cart left and right side panels (D & E) by placing the panel keyholes over the screw heads (AA) on the bottom shelf (A). Slide the cart side panels (D & E) so that the screw head is over the smaller part of the keyhole. Thread the screws (AA) down snug but DO NOT tighten as some slack will be necessary in following assembly steps.



7. Partially insert two M6x12 screws (AA) into the cart left and right side panels (D & E).

Hardware Used

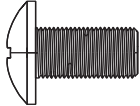
AA M6x12 Screw  x 2

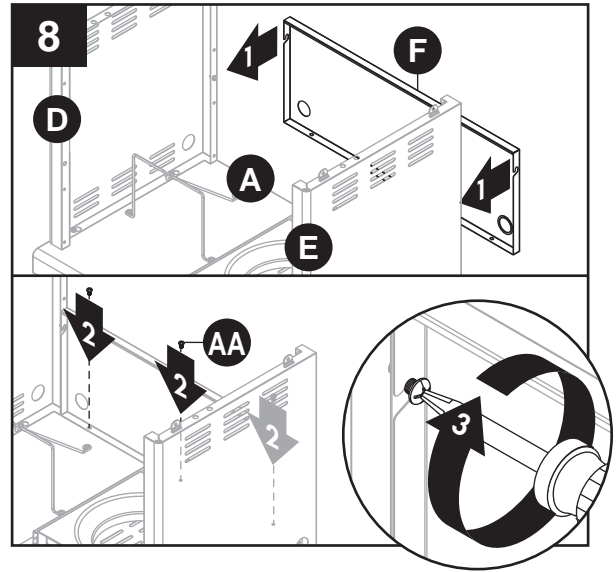


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

8. Attach the cart rear panel (F) by sliding the keyholes in the cart rear panel (F) over the inserted screws. Slide the cart rear panel (F) down to meet bottom shelf (A). Secure the cart rear panel (F) to the bottom shelf (A) with three screws (AA). Tighten all screws, including the two screws in cart side panels (D & E).

Hardware Used

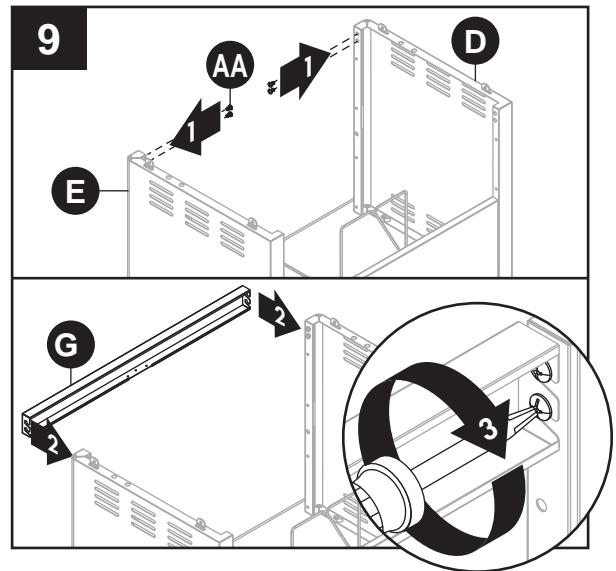
- AA** M6x12 Screw  x 3



9. Partially insert four M6x12 screws (AA) into the cart side panels (D & E). Attach the upper door brace (G) by sliding the cut-outs in the upper door brace (G) over the four screws (AA) and tightening all four screws (AA).

Hardware Used

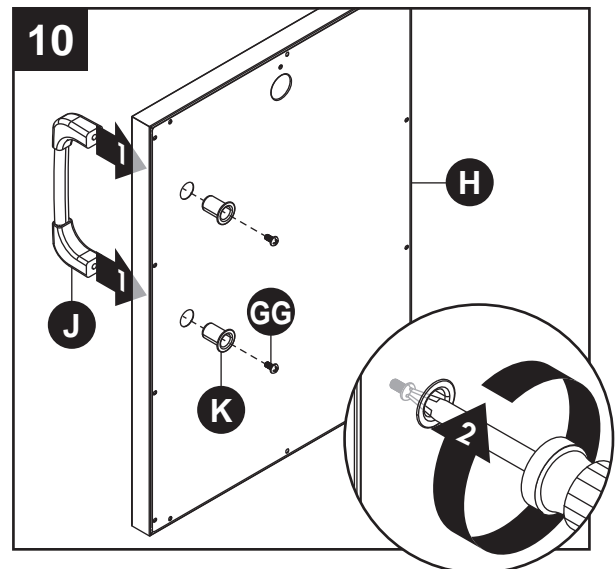
- AA** M6x12 Screw  x 4



10. Remove preassembled M4x10 screws (GG) from the door handles (J). Insert two door handle sleeves (K) into the holes located on the back of the left door assembly (H). Insert two M4x10 screws (GG) into the door handle sleeves (K) and into the threaded holes in the door handle (J). Tighten the screws. Repeat with right door assembly (I).

Hardware Used

- GG** M4x10 Screw  x 4

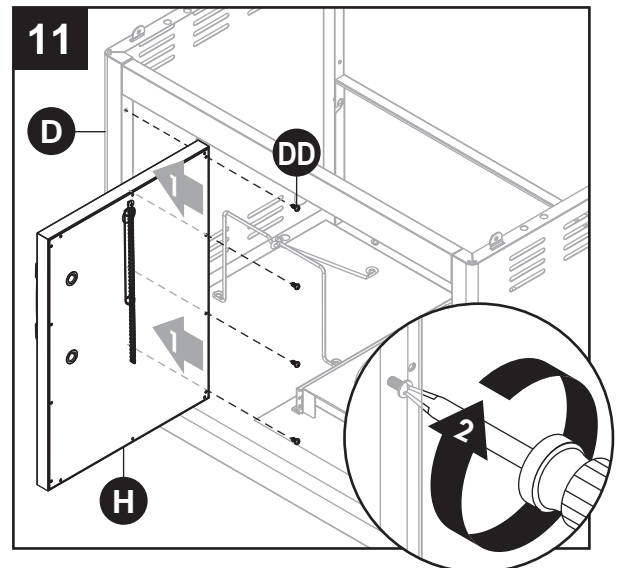


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

11. Attach the left door assembly (H) to the cart body by aligning the holes in the hinge of the left door assembly (H) with the holes in the cart left side panel (D). Secure using four M4x10 screws (DD). Tighten all screws. Repeat with right door assembly (I).

Hardware Used

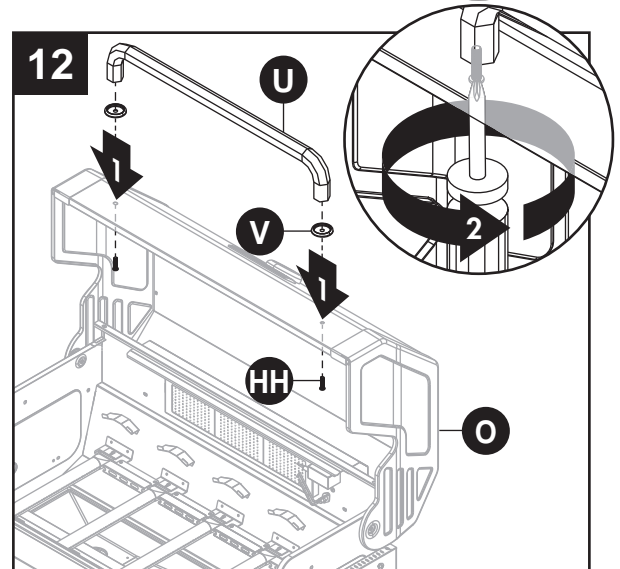
DD M4x10 Screw  x 8



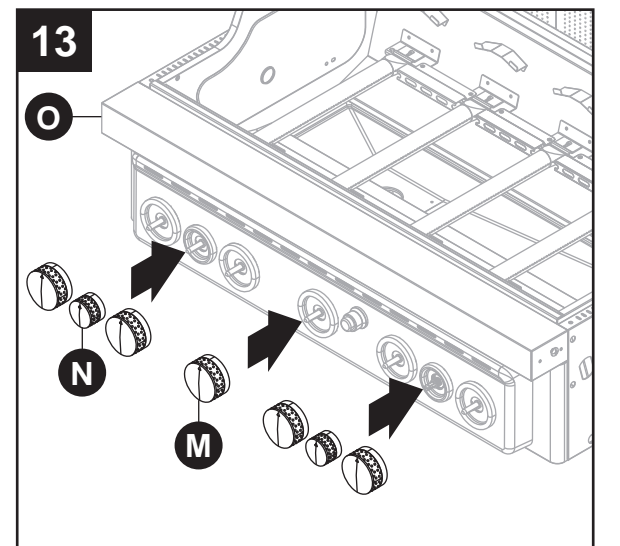
12. Remove preassembled screws (HH) from the lid handle (U). Attach the lid handle (U) by inserting two M6x25 screws (HH) from inside the lid of the grill body (O), through the lid handle bezels (V), into the lid handle (U) and tightening securely.

Hardware Used

HH M6x25 Screw  x 2



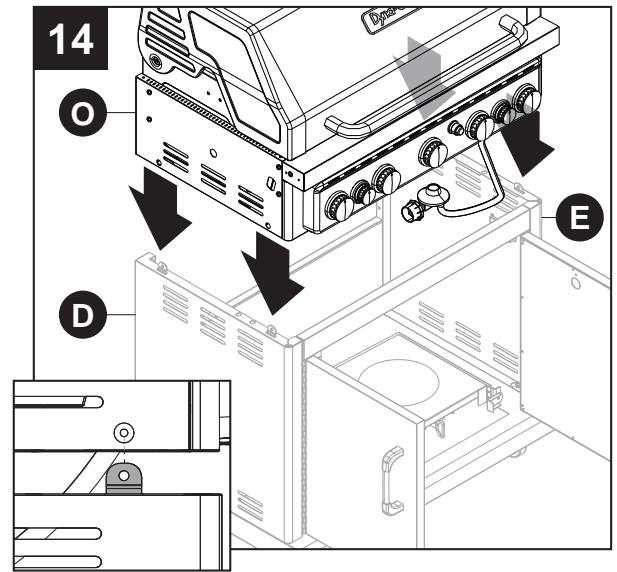
13. Slip main burner control knobs (M) and side/rear burner control knob (N) onto the valve stems located on the front control panel of the grill body (O).



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

14. Lock the back two casters (B) to ensure the cart doesn't move. Using two people, carefully place the grill body (O) over the mounting tabs on the cart side panels (D & E) and onto the cart. Adjust the grill body (O) so that the holes in the grill body (O) are aligned with the holes in the tabs of the cart side panels (D & E).

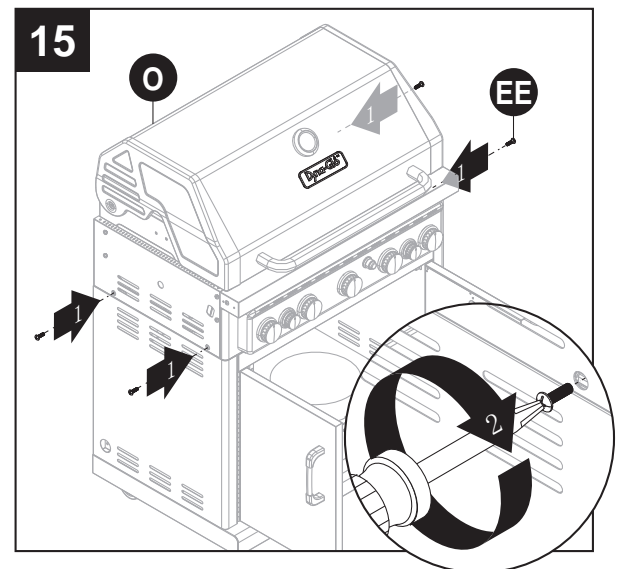
NOTE: Make sure the LP gas hose regulator is inside the cart



15. Secure the grill body (O) using two M6x20 screws (EE) on each side.

Hardware Used

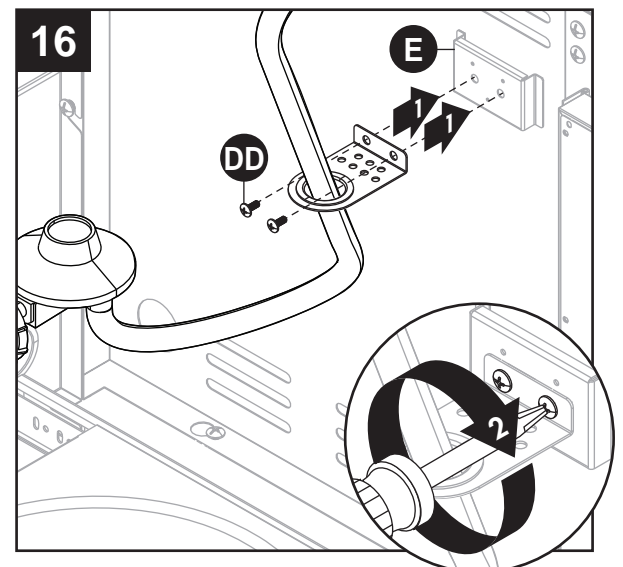
EE M6x20 Screw  x 4



16. Secure the LP gas holder to cart right side panel (E) using two M4x10 screws (DD).

Hardware Used

DD M4x10 Screw  x 2

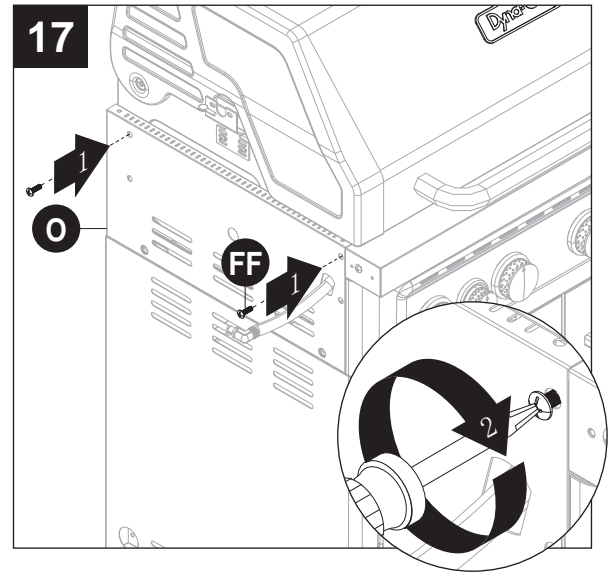


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

17. Partially insert two M6x16 screws (FF) into the left side of grill body (O). DO NOT fully tighten screws (leave approximately 5 mm).

Hardware Used

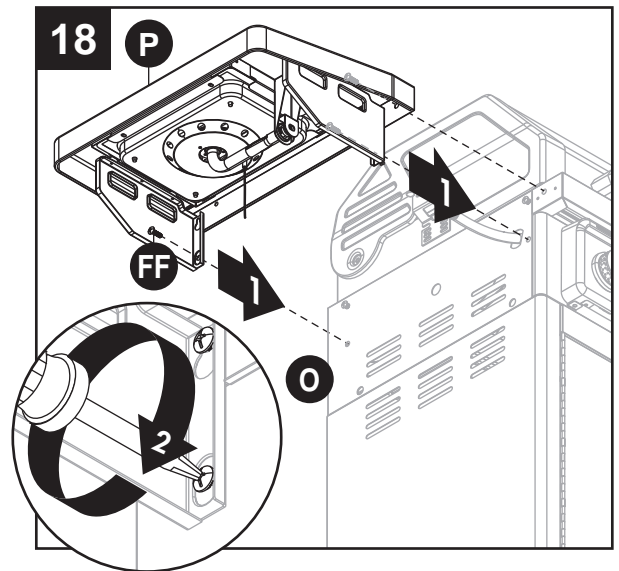
FF M6x16 Screw  x 2



18. Align the key holes in the left shelf assembly (P) with the two screws (FF) just installed in the grill body (O) and tighten screws. Insert three M6x16 screws (FF) in the remaining holes in the supports and tighten.

Hardware Used

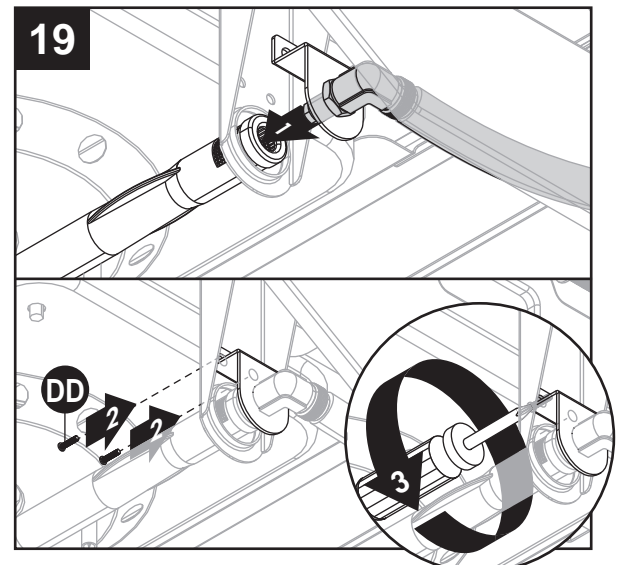
FF M6x16 Screw  x 3



19. Align the side burner tubing with the side burner orifice and insert into the side burner orifice. Use two M4x10 screws (DD) to secure the side burner orifice and side burner orifice support to the side burner support.

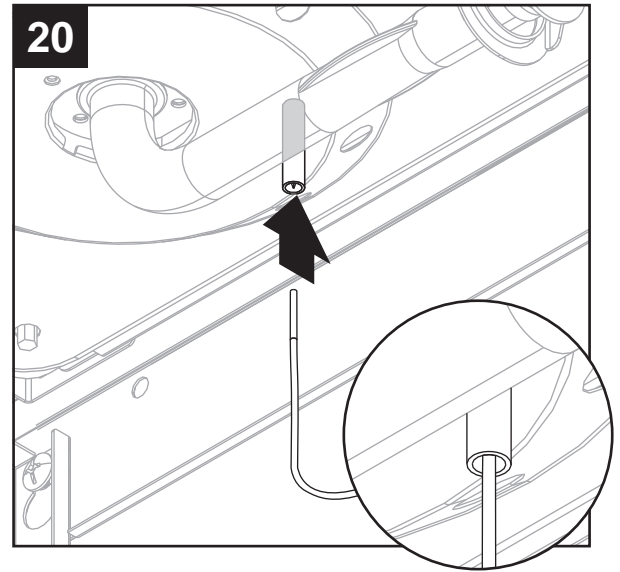
Hardware Used

DD M4x10 Screw  x 2

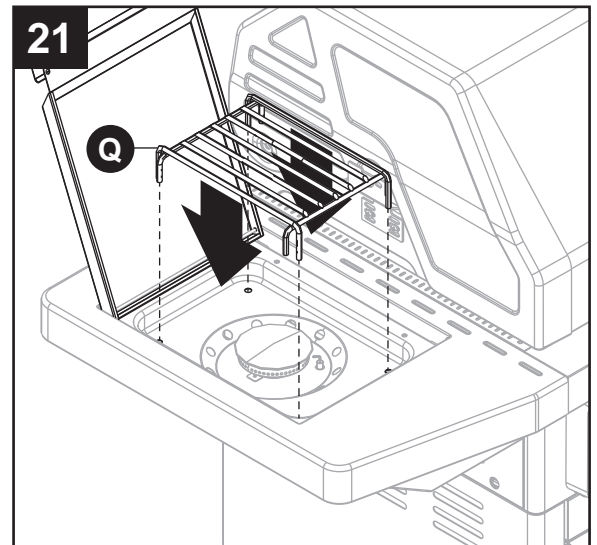


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

20. Attach the ignition wiring to the electrode.



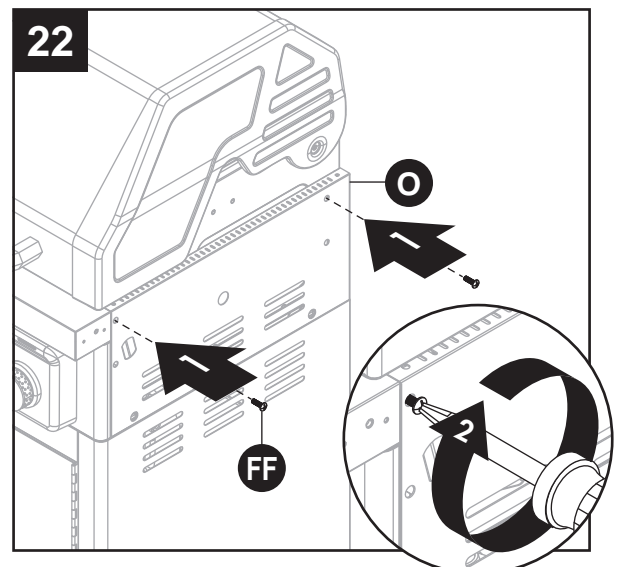
21. Align the key holes on the burner tray with the side burner cooking grate (Q) and set in place.



22. Partially insert two M6x16 screws (FF) into the right side of grill body (O). DO NOT fully tighten screws (leave approximately 5 mm).

Hardware Used

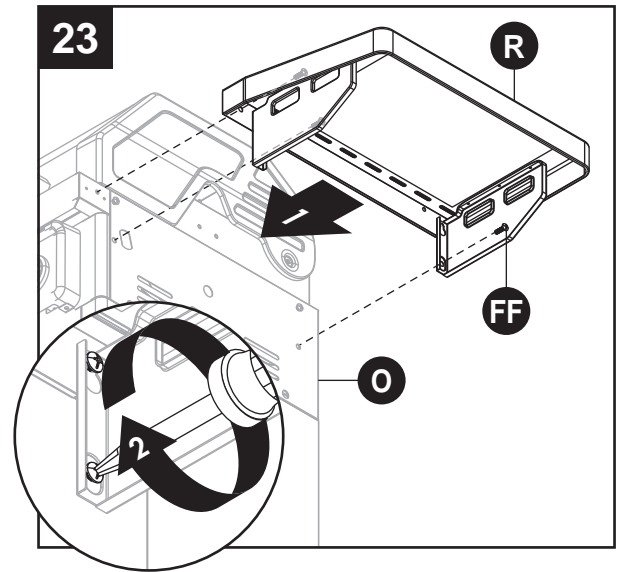
FF M6x16 Screw  x 2



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

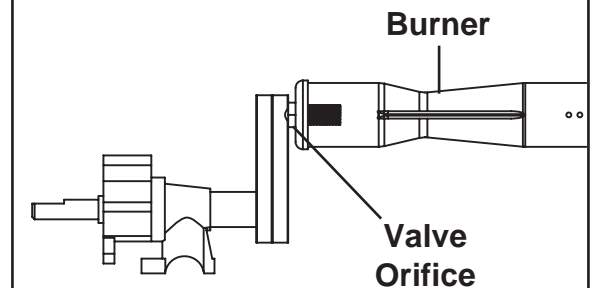
23. Align the key holes in the right shelf assembly (R) with the two screws (FF) just installed in the grill body (O) and tighten screws. Insert three screws (FF) in the remaining holes in the supports and tighten.

Hardware Used

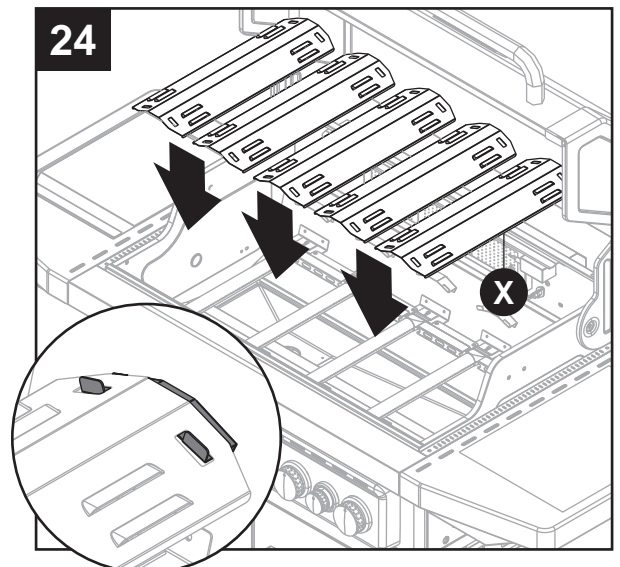


WARNING: IT IS VERY IMPORTANT TO CHECK AND ENSURE THAT EACH AND EVERY BURNER IS FULLY ENGAGED WITH THE ADJACENT VALVE ORIFICE BEFORE COMPLETING STEP 24. FAILURE TO DO SO MAY RESULT IN FIRE OR EXPLOSION, POSSIBLY CAUSING SERIOUS INJURY OR DEATH. REFER TO MAINTENANCE SECTION INSTRUCTIONS TO PROPERLY CHECK THE ENGAGEMENT.

WARNING

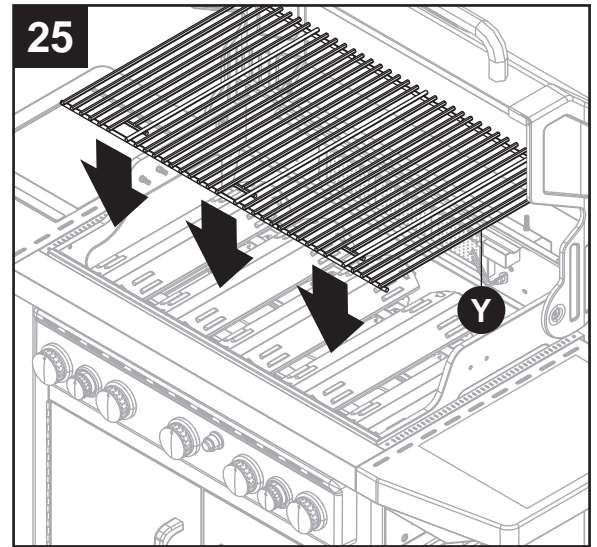


24. Open the lid of the grill body (O) and place the five heat tents (X) on the brackets directly above the burners.

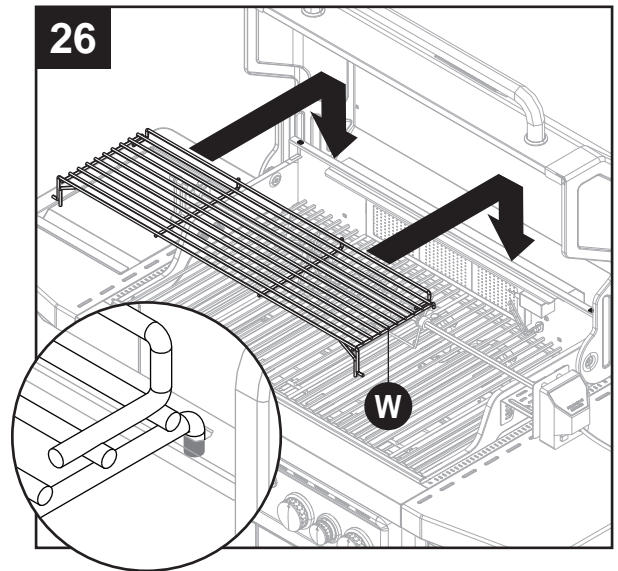


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

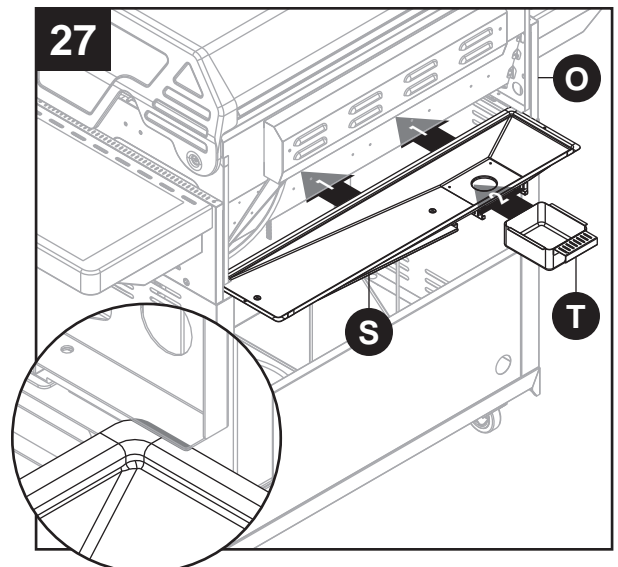
25. Place the three cooking grates (Y) on the grill body braces and grill rear panel.



26. Insert the warming rack (W) into the two holes located on the back edge of the grill body (O).

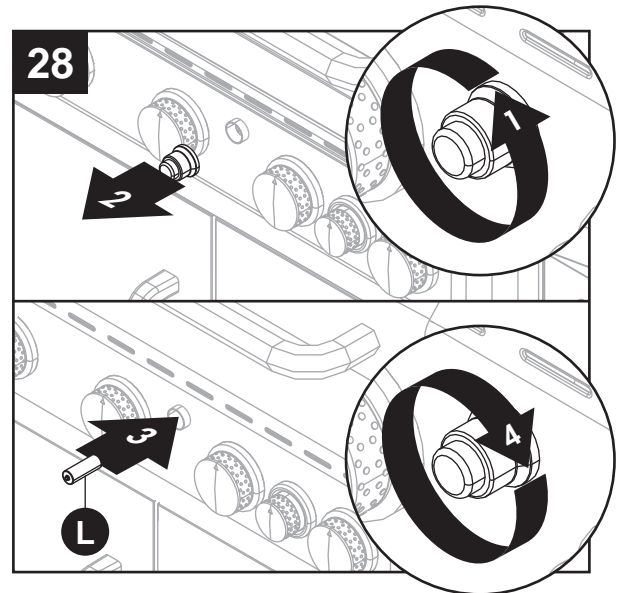


27. Insert the grease pan (S) into position by sliding it in the grill body (O) from the rear along the rails. Insert the grease cup (T) into position by sliding it onto the rails located on the bottom side of the grease pan (S).

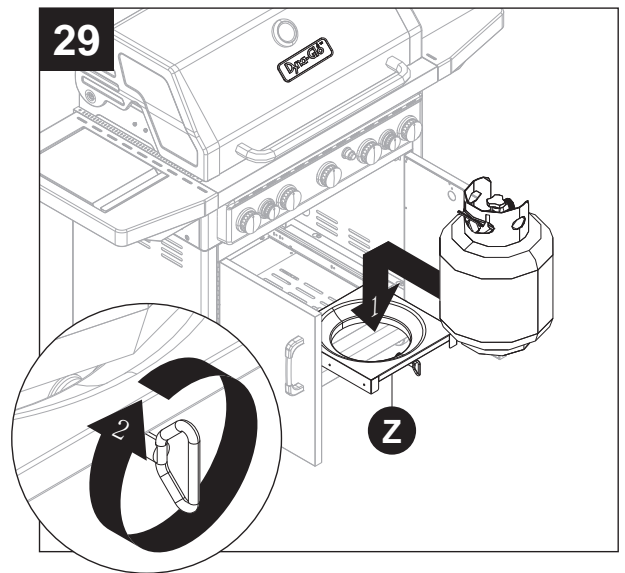


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

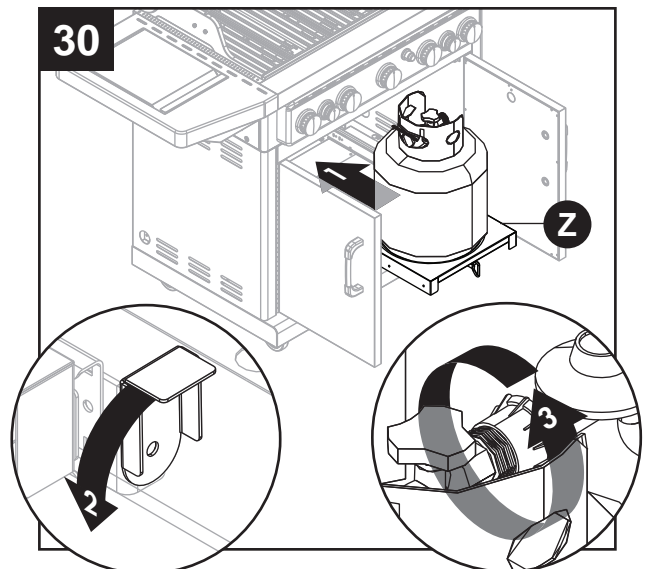
28. Remove the igniter cap by turning it counterclockwise. Insert the AA battery (L) into the igniter body with positive (+) end facing out. Replace the igniter cap.



29. Open the cart doors and slide the tank shelf (Z) out of the cart, and insert the LP gas cylinder (sold separately) into the nesting hole located in the tank shelf (Z). Tighten the tank screw until the cylinder is secure inside the nesting hole of the tank shelf (Z).



30. Push the tank shelf (Z) back into the cart and secure it by twisting the locking tab. Hand-tighten the hose/regulator coupling to the threaded valve of the LP gas cylinder.



OPERATING INSTRUCTIONS

Checking for Leaks

After all connections are made, check all connections and fittings on the LP gas tank valve, gas hose and regulator for leaks with a water and soap solution.

To prevent fire or explosion while testing for a leak:

- Always perform leak test prior to lighting the grill.
- Do not smoke while testing for a leak.
- Always perform leak tests outdoors in a well-ventilated area.
- Do not use any source of flame while testing for leaks.
- Do not use the grill until any and all leaks are corrected.
- If you are unable to correct a leak, disconnect the propane supply and call a gas appliance service dealer.

Perform Leak Test

- Prepare leak test solution by combining 1 part liquid dish soap with 3 parts water. Total solution required is approximately 2 - 3 ounces (70 - 90 ml). Put leak test solution in a spray bottle.
- Ensure all control knobs are in the **O** OFF position.
- Connect the gas hose to the gas supply.
- Open the LP gas tank valve.
- Spray leak test solution on all gas carrying connections and fittings. Presence of bubbles at areas of applied test solution indicates a gas leak. If leaks are detected or you smell or hear gas, shut off the gas supply valve immediately and repair or replace the defective part. Do not use the grill until all leaks are corrected.

CAUTION

Use only the regulator and hose assembly provided. If a replacement is necessary, please call our customer service center. **DO NOT** use replacement parts that are not intended for this grill.

WARNING

ALL INSTRUCTIONS AND SAFEGUARDS ON THIS PAGE MUST BE FOLLOWED TO PREVENT FIRE, DAMAGE AND/OR INJURY.

OPERATING INSTRUCTIONS

Connecting Gas Cylinder

The propane gas supply cylinder to be used must be constructed and marked in accordance with the Specifications for LP Gas Cylinders of the U.S. Department of Transportation (D.O.T.) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-B339, Cylinders, Spheres and Tubes for Transportation of Dangerous Goods; and Commission, as applicable; and provided with a listed overfilling prevention device.

Use only 20-lb. cylinders (height: 18.11 in. (46 cm), tank diameter: 9.84 in. (25 cm), foot diameter: 8.03 in. (20.4 cm) equipped with a cylinder connection device compatible with the connection for outdoor cooking appliances.

The cylinder must include a collar to protect the cylinder valve. The gas cylinder should not be dropped or handled roughly!

If the appliance is not in use, the gas cylinder must be disconnected. Storage of an appliance indoors is permissible **ONLY** if the cylinder is disconnected and removed from the appliance. Cylinders must be stored outdoors out of the reach of children and must not be stored in a building, garage or any other enclosed area. Your cylinder must never be stored where temperatures can reach over 125°F (51.67°C).

Place dust cap on cylinder valve outlet whenever the cylinder is not in use. Only install the type of dust cap on the cylinder valve outlet that is provided with the cylinder valve. Other types of caps or plugs may result in leakage of propane.

Before connection, be sure that there is no debris caught in the outlet of the gas cylinder, outlet of the regulator valve or in the outlet of the burner and burner ports. Connect regulator valve and hand-tighten firmly. Keep the propane cylinder valve closed and disconnect the propane cylinder from the regulator valve when the grill is not in use.

DO NOT obstruct the flow of combustion air and ventilation air to the grill. The propane cylinder must be arranged for vapor withdrawal and equipped with a listed overfilling prevention device. Please use the proper cylinder orientation to provide vapor withdrawal. NOTE: The cylinder must be fully upright for the cylinder to have vapor withdrawal only.



Correct



Wrong



Wrong

⚠ CAUTION

- DO NOT** store a spare LP-gas cylinder under or near this appliance.
- NEVER** fill the cylinder beyond 80 percent full.
- If the information in (a) and (b) is not followed exactly, a fire causing death or serious injury may occur.

OPERATING INSTRUCTIONS

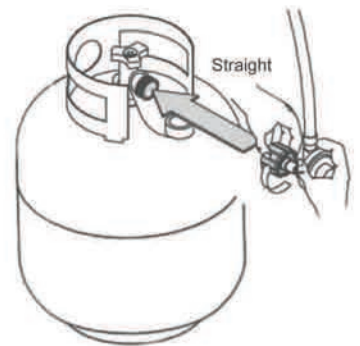
NOTE: Other cylinders may be acceptable for use with this appliance provided they are compatible with the appliance nesting hole and retention means. Refer to Step 29 of the Assembly Instructions for correct cylinder to cylinder holder connection.

WARNING

ALL INSTRUCTIONS AND SAFEGUARDS ON THIS PAGE MUST BE FOLLOWED TO PREVENT FIRE, DAMAGE, AND/OR INJURY.

Connecting the LP Tank

1. The knob on the LP tank must be closed. Make sure that the knob is turned clockwise to a full stop. The cylinder supply system must be arranged for vapor withdrawal.
2. Check that the control knob on the control unit is turned off.
3. Remove the protective cap from the LP tank valve and coupling nut.
4. Hold the regulator in one hand and insert the nipple into the valve outlet. Be sure the nipple is centered in the valve outlet. The coupling nut connects to the large outside threads on the valve outlet. Use care – do not cross thread the connection.
5. Hand-tighten the coupling nut clockwise until it comes to a full stop. Firmly tighten by hand only. Do not use tools.



To Disconnect: Fully close the tank valve by turning clockwise. Turn the coupling nut counterclockwise until the regulator assembly detaches.

WARNING

In the connection process, make sure:

- the regulator inlet connector mates with the cylinder valve outlet properly, safely and firmly, and;
- the LP gas hose does not come in contact or remain in contact with the firebox.

OPERATING INSTRUCTIONS

Lighting Instructions (For all burners, including side burner and rotisserie burner)

Before first use:

Remove all hangings or plastic straps, if present. Before you cook on your new gas grill, it is important to clean your grill with heat. To do this, operate the grill for approximately 15 minutes with the lid closed and the control knob in the highest position. This will clean the internal parts by burning off any residue and odor from the manufacturing process.

Important: If your grill is equipped with a rotisserie burner, only that burner should be used for cooking when the rotisserie is mounted and in operation. The main burners on the grill must be turned OFF when the rotisserie burner is in use.

Important: DO NOT use the rotisserie burner and the main burner at the same time while using the rotisserie. **DO NOT** use side burners and the rotisserie simultaneously.



WARNING



DO NOT lean over grill when lighting. Read instructions before lighting.

CAUTION

If the flame extinguishes accidentally during ignition or operation, immediately TURN OFF the cylinder valve and then TURN OFF the control knobs.

Read instructions before lighting.

1. Check that the control knobs are in the **O** OFF position.
2. Open lid during lighting.
3. Open valve at tank fully by turning  counterclockwise.
4. Push igniter down 3 to 4 seconds while turning the desired control knob to the  high position. The burner should ignite.

NOTE: When lighting the rotisserie burner, the control knob must be pushed in and turned to the  high position. Push igniter down 3 to 4 seconds while continuing to depress the rotisserie burner control knob in the  high position. Once the rotisserie burner has ignited, continue to depress the control knob for an additional 30 seconds. The rotisserie burner should then stay ignited.

If ignition of any burner does not take place within 5 seconds, immediately turn the control knob to the **O** OFF position. Wait 5 minutes and repeat step 4 above or refer to match lighting instructions in manual.

5. Repeat Step 4 above to ignite all other burners.

OPERATING INSTRUCTIONS

Lighting the Grill with a Match

1. Open the lid.
2. Insert a match in the end of the match holder that is installed on the inside of the cabinet door.
3. Light the match.
4. Immediately place the lit match through the 0.75 in. (20 mm) hole on the side of the grill body, nearest the left burner. Make sure the lit match is close to the burner ports.
5. Press in the control knob that operates the burner and rotate counterclockwise to High position and burner should light immediately.
6. The other main control can now be turned on the High position by sequence and will light via crossover port.
7. Adjust burners to desired cooking settings.

NOTE: When lighting the rotisserie burner, the control knob must be pushed in and turned to the high position. continuing to depress the rotisserie burner control knob in the high position. Once the rotisserie burner has ignited, continue to depress the control knob for an additional 30 seconds. The rotisserie burner should then stay ignited.

WARNING

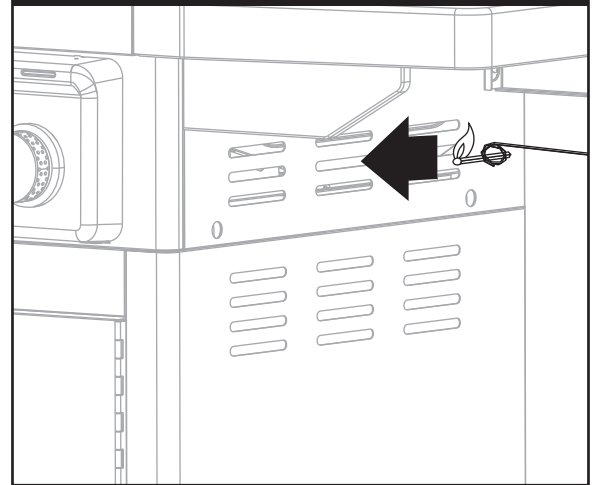
Make sure all burner controls are off, except for the burner being lit and the burners that have been lit.

Shutdown Instructions

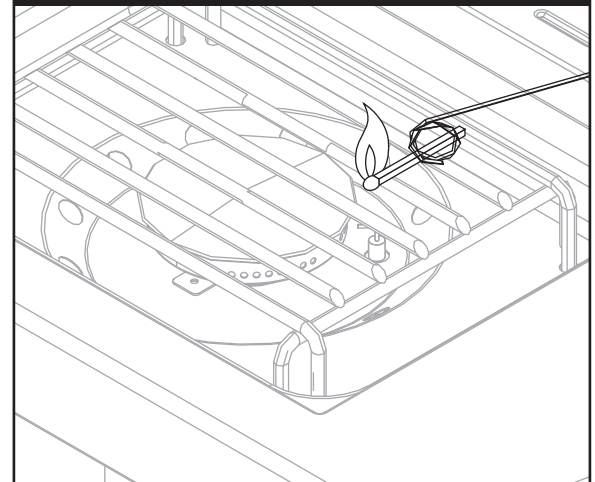
1. Turn control knobs clockwise to the **O** "OFF" position.
2. Close valve at tank fully by turning clockwise.
3. Close lid.

Turn off LP supply at cylinder when appliance is not in use.

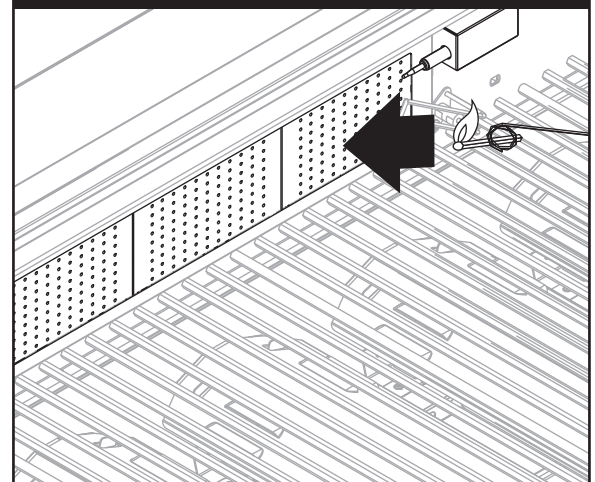
LIGHTING MAIN BURNER



LIGHTING SIDE BURNER



LIGHTING ROTISSERIE BURNER



CARE AND MAINTENANCE

Cooking Grates

The best time to 'burn-off' the cooking grates is after every use (approx. 15 minutes). The grill is already hot from cooking thus requiring less fuel to obtain necessary temperature for 'burn-off'.

To 'burn off' or heat clean your grill, turn the burners to highest position and run for 15 minutes with the lid closed. Then turn off the burners and use a wire brush to clean excess food residue from the grates. The porcelain grates have an enamel finish (similar to glass) and should be handled with care not to chip. Turn off, unplug, and remove the rotisserie kit when not in use. After using, clean all metal parts by wiping clean using a damp rag. Do not immerse any parts in water. Wipe completely dry before storing. Store in a dry place.

CAUTION

Ensure the grill is cool before cleaning and conducting maintenance. Ensure the gas supply is turned off at the LP cylinder.

Recommended Cleaning Supplies

Mild liquid dish soap, warm water, nylon cleaning pad, and a wire brush.

DO NOT use cleaners that contain acid, mineral spirits or any abrasive substance.

Outside Surfaces

It is recommended to use only mild dish soap and hot water to clean grill and grill parts. Rinse with warm water.

Inside Bottom Pan of Grill Body

To avoid flare-ups, the bottom pan of the cooking box should be kept clean on a regular basis.

Remove residue using a brush, scraper and/or cleaning pad. Wash with mild dish soap and warm water. Rinse with warm water. Avoid water splashing into venturi tubes of burners.

Heat Tents

Clean residue with wire brush and wash with mild dish soap and warm water. Rinse with warm water.

Grease Cup

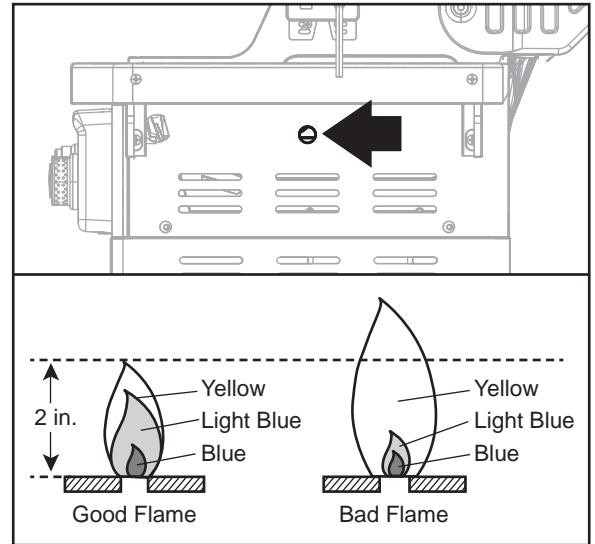
Empty the grease cup and clean with mild dish soap and warm water on a regular basis.

CARE AND MAINTENANCE

Check the Flame in the Firebox

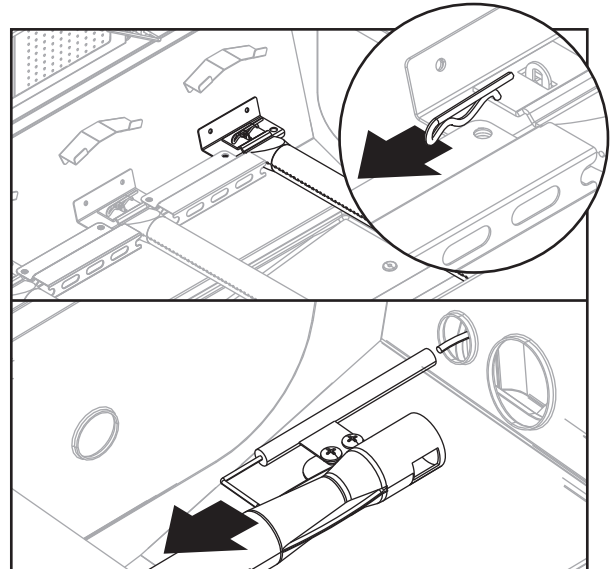
For maximum fuel efficiency and cooking performance, flame should be a blue-yellow color and be between 1 - 2 inches high.

To check the flame, view the flame through the holes in the right side of the firebox.



Removing the Burner Assembly

1. Make sure all control knobs are in the OFF position, gas supply valve is closed, and the gas hose is disconnected from the gas supply.
2. Open lid and remove warming rack, cooking grates, and heat tents.
3. Remove cotter pins at back of burners to detach burners from brackets.
4. Slide burners out of firebox.
5. Detach ignition wire from ignitor as shown.



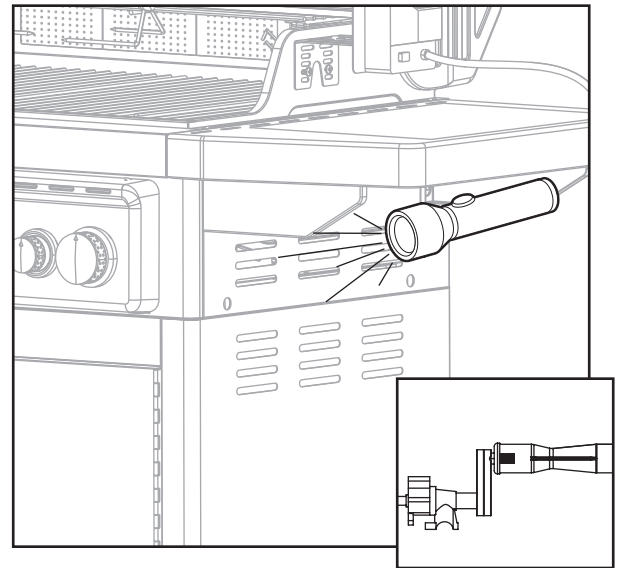
Cleaning the Burner Assembly

1. Make sure the grill is cool. Turn gas off at the control knobs and propane tank.
2. Disconnect LP gas cylinder from hose and regulator.
3. Remove warming rack, cooking grates and heat tents.
4. Detach burner by removing the cotter pins at the back of the burners to detach them from the brackets.
5. Detach ignition wire from electrode by hand only. **DO NOT** use pliers or any other tool as it may damage the electrode or wire.
6. Lift burner slowly.
7. Ensure all burner ports are clear of clogs. Use of a pin or paper clip works well.
8. Ensure burner is free of any damage. If damage is found, replace with new burner.
9. Ensure the end of the burner and primary air screen are clear from insect nests, dirt or debris.

CARE AND MAINTENANCE

Reinstalling the Burner Assembly

1. Ensure that gas valve orifices are correctly positioned inside burner inlet (venturi).
2. The use of a flashlight may be necessary to ensure the correct position.
3. It is recommended to view the correct position through the firebox vent holes.



! WARNING

If the instructions above are not followed, a fire or explosion may result, possibly causing serious bodily injury or death.

Other Care and Maintenance

- It is recommended that inspection and service on this appliance be conducted annually by a qualified service person.
- It is recommended that you regularly check that the outdoor cooking appliance area is clear and free from combustible material, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- It is recommended that you regularly check that the flow of combustion and ventilation air is not obstructed.
- It is recommended that you regularly check that the ventilation openings of the cylinder enclosure (cabinet) are free and clear from debris.
- It is recommended that you regularly check and clean the burner/venturi tubes for insects and insect nests. A clogged tube can lead to a fire beneath the grill.

The electronic ignition requires one "AA" alkaline battery, which is included.

! WARNING

BURN HAZARD

- DO NOT** mix old and new batteries.
- DO NOT** mix alkaline, standard (Carbon-Zinc), or rechargeable (Nickle-Cadmium) batteries.
- DO NOT** dispose of batteries in fire. Improper disposal may cause batteries to leak or explode.

TROUBLESHOOTING

If you have any questions regarding the product, please call customer service at 1-877-447-4768, 8:30 a.m. – 4:30 p.m., CST, Monday – Friday.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
The burner will not light using the ignitor procedure (weak or no spark being generated).	<ol style="list-style-type: none"> 1. The igniter electrode may be covered with grease or residue. 2. The igniter electrode may have a loose or disconnected wire. 3. Cracked or broken ignition electrode. 4. Dead battery or faulty battery connection. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean the ignitor electrode. 2. Check the connection and reconnect any loose or disconnected wires. 3. Replace ignition electrode (see Replacement Parts List). 4. Perform any of the following: <ol style="list-style-type: none"> a. Replace battery. b. Check to see if battery is inserted correctly. c. Check for any corrosion around battery terminals. d. Check wire.
Low heat.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Insufficient gas pressure to the unit. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Call a qualified service agency to check the gas supply pressure and correct the pressure.
Excessive flare ups.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grease and/or residue build-up on heat tents or in firebox. 2. Excessive dripping of fat or marinade from food. 3. Cooking temperature too high. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean the grill components. 2. Trim the fat from meat and use non-oil based marinades. 3. Lower temperature accordingly.
The burner will not light with a match.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Match not reaching burners (when holding match with hand). 2. Empty tank. 3. Poor connection between valve regulator and LP cylinder coupling. 4. Burner inlet blocked. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use match holder found in cabinet door. 2. Check fuel level and refill tank if necessary. 3. Turn off grill knobs, close the LP cylinder valve at top of cylinder and check the connection between the regulator valve and cylinder coupling. Disconnect and reconnect, if necessary. 4. Clean the burner inlet (venturi) and burner as described by the Care and Maintenance section in the manual.

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
No gas flow or an obstructed gas flow.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Tank valve not on or fully opened.<li>2. Empty tank.<li>3. Poor connection between valve regulator and LP cylinder coupling.<li>4. Burner inlet blocked.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Fully open tank valve by turning counterclockwise.<li>2. Check fuel level and replace fuel if necessary.<li>3. Turn off grill knobs, close the LP cylinder valve at top of cylinder and check the connection between the regulator valve and cylinder coupling. Disconnect and reconnect, if necessary.<li>4. Clean the burner inlet (venturi) and burner as described by the Care and Maintenance section in the manual.

WARRANTY

1-Year Limited Warranty

This LP gas grill is warranted for 1 year (5 years on the Stainless Steel burners) against broken or damaged parts at the time of purchase. It is warranted to be free of defects. Paint is warranted to be free of defects except for rust, which may appear after repeated use.

This warranty does not cover damage or issues related to neglect, abuse, or modifications to the appliance. Repair labor is not covered.

All parts that meet the warranty requirements will be shipped at no charge via the discretion of the manufacturer (ground shipments, US Mail, or Parcel Post ONLY). Any special handling charges (i.e. Second Day, overnight, etc.) will be the responsibility of the consumer.

All warranty claims apply only to the original purchaser and require a proof of purchase verifying purchase date. Do not return parts without first obtaining a return authorization number from our customer service. This service is available by calling toll free 1-877-447-4768, 8:30 a.m. – 4:30 p.m., CST, Monday – Friday.

NOTICE: Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other legal rights which may vary from state to state.

Manufactured by:
GHP Group Inc.
6440 W. Howard St.
Niles, IL, USA
60714-3302

Item Name: 5-Burner Gas Grill
Model #: DGA550SSP/DGA550SSP-D
Main burners rated BTU: 55,000 BTU/HR
Side burner rated BTU: 12,000 BTU/HR
Rotisserie burner rate BTU: 12,000 BTU/HR

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-877-447-4768, 8:30 a.m. – 4:30 p.m., CST, Monday – Friday.

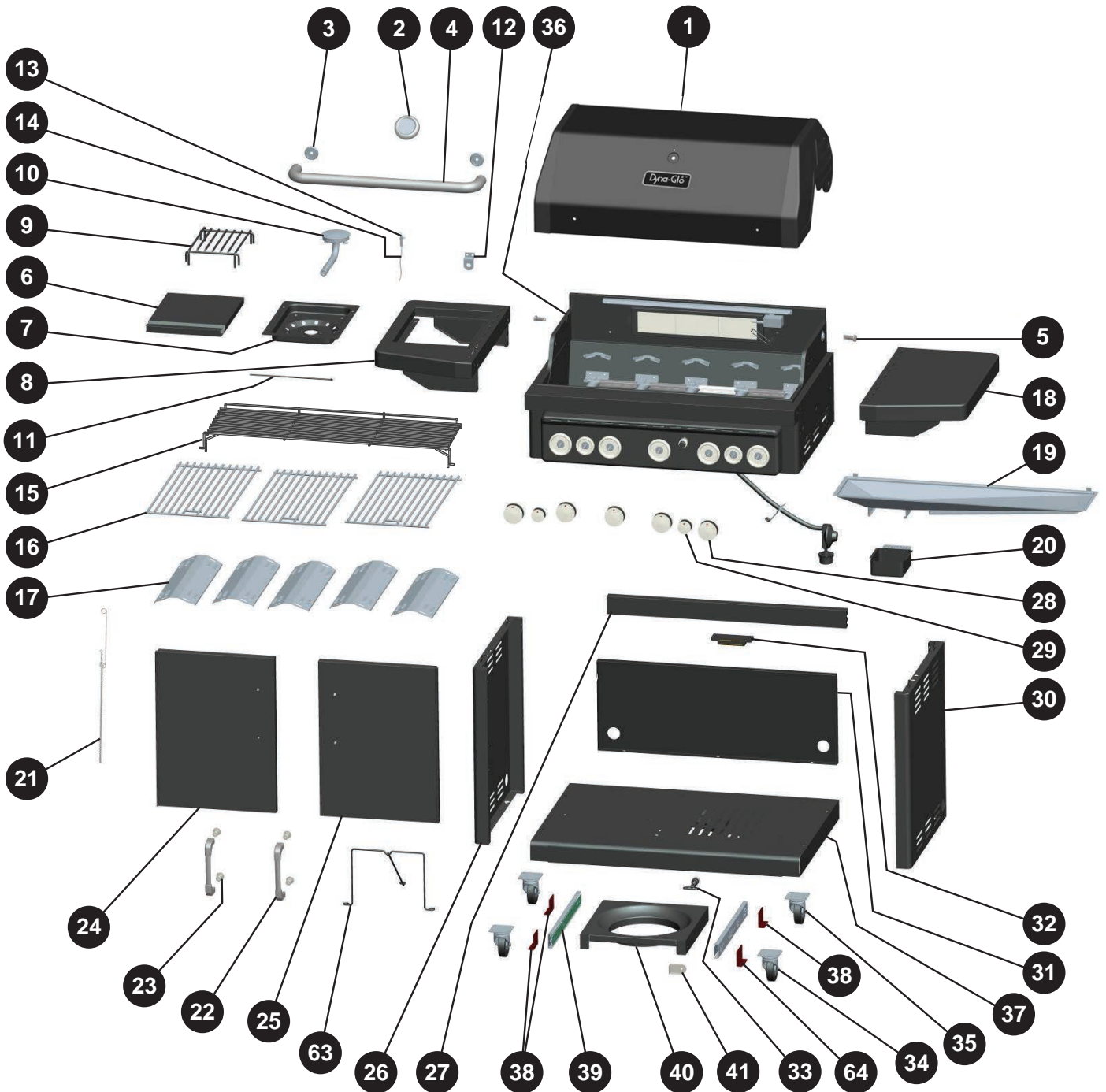
PART	DESCRIPTION	PART #
N/A	Hardware pack	154-05001
N/A	Owner's/instruction manual	70-01-054
1	Grill lid assembly – includes Dyna-Glo badge	70-01-100
2	Temp gauge and nut	102-02005
3	Bezel for lid handle*	153-12004
4	Lid handle*	153-12003
5	Lid pivot pins-with cotter pins	101-02007
6	Side table cover	113-04004
7	Side table pan	113-14004
8	Side table - Left	113-14003
9	Side burner grate	103-04006
10	Side burner venturi tube*	103-04005
11	Side burner hinge pins	113-24004
12	Side burner valve retaining bracket	113-14005
13	Ignition electrode-side burner	113-03022
14	Ignition wire-side burner	113-03019
15	Warming rack	153-03016
16	Cooking grate	153-03015
17	Heat tent	153-03005
18	Side table assembly-Right	103-04001
19	Grease pan	153-04013
20	Grease cup	102-04014
21	Match holder-with chain*	153-04019
22	Door handle*	101-01017-00

PART	DESCRIPTION	PART #
23	Cart door handle sleeve	102-04021
24	Door assembly-Left-no handle	70-01-101
25	Door assembly-Right-no handle	70-01-102
26	Cart side panel-Left	102-04009
27	Cart front upper door brace	153-04009
28	Main burner control knob	102-03009
29	Side /rear burner control knob	103-03011
30	Cart side panel-Right	153-04010
31	Cart rear panel	153-04008
32	Door magnet	113-14020
33	Tank screw	102-04012
34	3" caster-regular*	103-04018
35	3" caster-Locking*	103-04017
36	Firebox assembly-includes burners/LP gas valve& manifold assembly/LP hose /control panel/ electronic ignition/ignition wire and electrode	70-01-103
37	Cart bottom shelf	153-04007
38	Tank shelf retaining plate	153-80001
39	Rail	153-80002
40	Tank shelf	153-80003
41	Tank shelf rail locking plate	153-80004

*Includes Hardware

REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-877-447-4768, 8:30 a.m. – 4:30 p.m., CST, Monday – Friday.

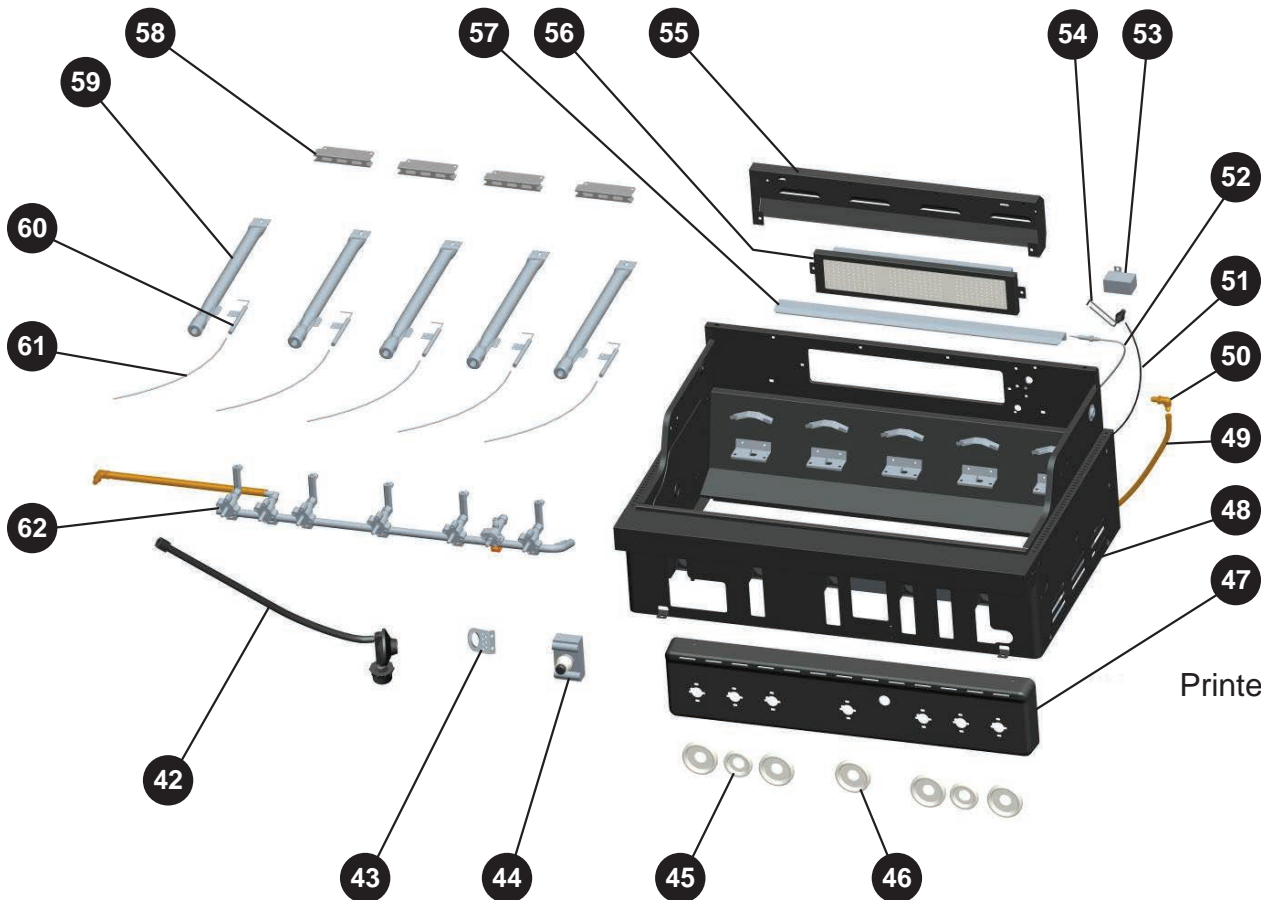


REPLACEMENT PARTS LIST

For replacement parts, call our customer service department at 1-877-447-4768, 8:30 a.m. – 4:30 p.m., CST, Monday – Friday.

PART	DESCRIPTION	PART #
42	LP gas hose and regulator assembly	153-03009
43	LP gas hose holder	153-13007
44	Electronic ignition	153-03023
45	Side/rear burner control bezel	103-03014
46	Main burner control bezel	103-03010
47	Control panel	70-01-104
48	Firebox assembly- includes lid bumpers	153-03002
49	Gas metal tube for rear burner	153-06001
50	Rear burner connector & orifice	153-06002
51	Ignition wire-Rear burner	153-06003
52	Thermocouple-Rear burner	153-06004

PART	DESCRIPTION	PART #
53	Thermocouple bracket	153-06005
54	Ignition electrode-Rear burner	153-06006
55	Back cover of rear burner	153-06007
56	Rear burner	153-06008
57	Upper plate in the rear burner	153-06009
58	Ignition Carry-over tube	153-13023
59	Main burner	113-03003
60	Ignition electrode-Main burner	113-03020
61	Ignition wire-Main burner	113-03017
62	LP gas valve & manifold	153-03007
63	Cylinder exclusion	153-80005
64	Tank shelf retaining plate B	153-88001



Printed in China

Dyna-Glo™

GRILL AU GAZ À CINQ BRÛLEURS

MODÈLE #DGA550SSP/DGA550SSP-D



ANS Z21.58b-2012
CSA 1.6b-2012
Appareil de cuisson
au gaz extérieur

JOIGNEZ VOTRE REÇU ICI

Numéro de série _____ Date d'achat _____



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, 08:30-16 heures 30, HNC, du lundi - vendredi ou par e-mail à customerservice@ghpgroupinc.com.

TABLE DES MATIÈRES

Contenu de l'emballage.....	34
Quincaillerie incluse.....	36
Consignes de sécurité.....	36
Préparation.....	38
Instructions pour l'assemblage.....	38
Mode d'emploi.....	49
Entretien.....	54
Dépannage.....	57
Garantie.....	59
Liste des pièces de rechange.....	60

Assembleur ou installateur : Ce manuel d'instructions contient des renseignements importants essentiels au bon assemblage et à l'utilisation sécuritaire de cet appareil. 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 ces instructions pour vous y référer ultérieurement.**

DANGER

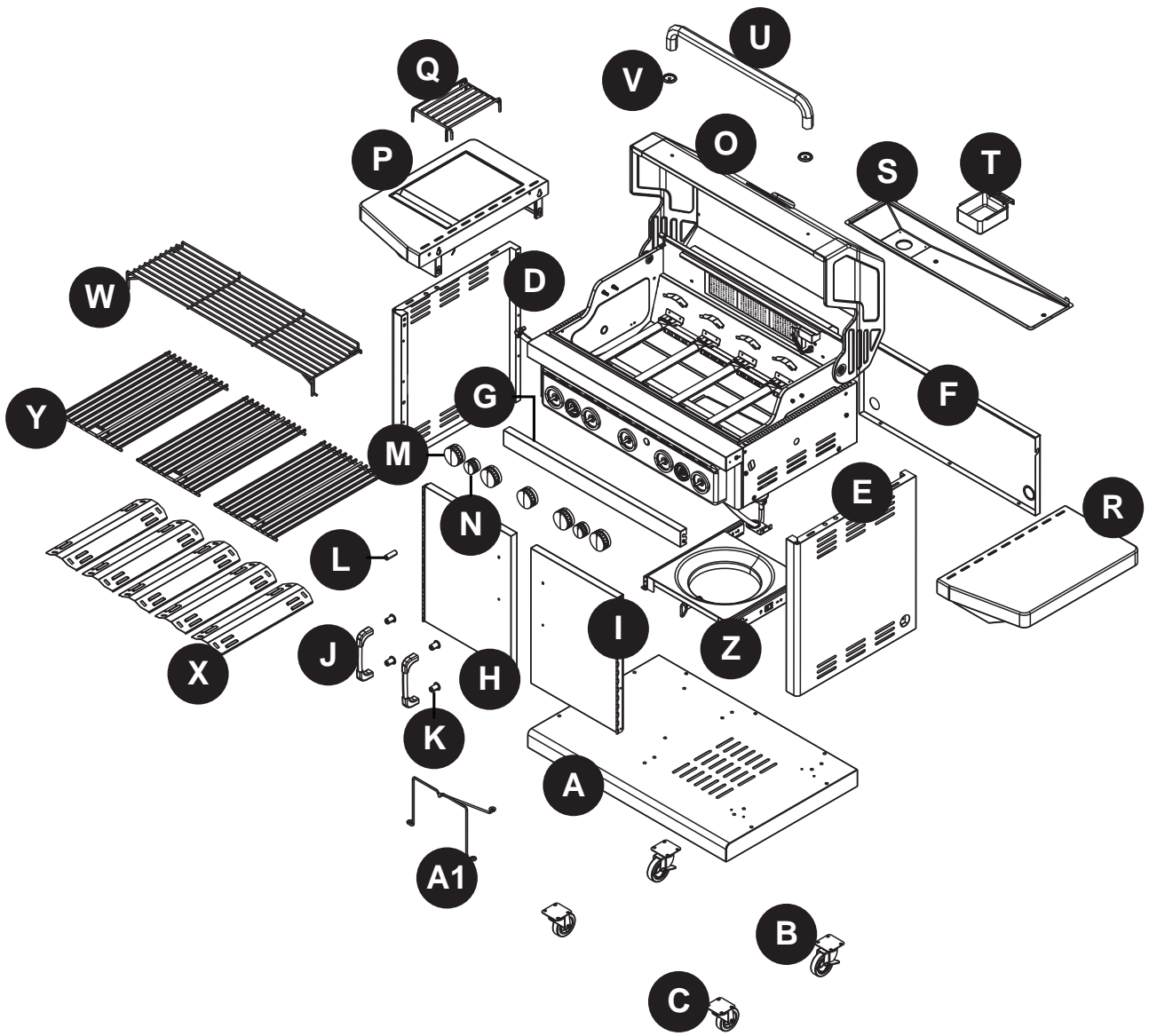
Si vous détectez une odeur de gaz :

- 1. Coupez l'alimentation en gaz de l'appareil.**
- 2. Éteignez toute flamme nue.**
- 3. Ouvrez le couvercle.**
- 4. Si l'odeur persiste, tenez-vous loin de l'appareil et appelez immédiatement votre fournisseur de gaz ou le service d'incendie.**
- 5. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des risques d'incendie, d'explosion ou de brûlure, et causer des dommages matériels, des blessures ou la mort.**

AVERTISSEMENT :

1. N'entreposez PAS et n'utilisez PAS d'essence ni toute autre vapeur ou liquide inflammable à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
2. Ne rangez pas de bouteille de GPL non raccordée à proximité de cet appareil ni de tout autre appareil.
3. Ce barbecue est conçu pour un usage extérieur seulement et ne doit jamais être utilisé dans un immeuble, un garage, sous des saillies ou dans tout autre espace clos.
4. Ne laissez PAS un barbecue allumé sans surveillance. Gardez le barbecue hors de la portée des enfants et des animaux en tout temps.

CONTENU DE L'EMBALLAGE



CONTENU DE L'EMBALLAGE

PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
A	Tablette inférieure	1
B	Roulette avec frein	2
C	Roulette	2
D	Panneau latéral gauche du chariot	1
E	Panneau latéral droit du chariot	1
F	Panneau arrière du chariot	1
G	Traverse supérieure de la porte	1
H	Ensemble de porte gauche	1
I	Ensemble de porte droite	1
J	Poignée de porte	2
K	Manchon de la poignée de porte	4
L	Pile AA	1
M	Bouton de commande de brûleur principal	5
N	Bouton de commande du brûleur latéral et du brûleur arrière	2

PIÈCE	DESCRIPTION	QUANTITÉ
O	Corps du barbecue	1
P	Ensemble de tablette gauche	1
Q	Grille de cuisson du brûleur latéral	1
R	Ensemble de tablette droite	1
S	Bac ramasse-graisse	1
T	Gobelet ramasse-graisse	1
U	Poignée du couvercle	1
V	Collerette de la poignée du couvercle	2
W	Grille de maintien au chaud	1
X	Plaque chauffante	5
Y	Grille de cuisson	3
Z	Tablette pour le réservoir	1
A1	Poignée de retrait de la bouteille de propane	1

QUINCAILLERIE INCLUSE (grandeur réelle)

AA



Boulon M6x12
Qté : 40

BB



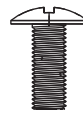
Rondelle ordinaire
Qté : 16

CC



Rondelle à
ressort
Qté : 16

DD



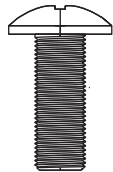
Boulon M4x10
Qté : 12

EE



Boulon M6x20
Qté : 4

FF



Boulon M6x16
Qté : 10

GG



Boulon M4x10
Qté : 4

HH



Boulon M6x25
Qté : 2

REMARQUE :
Préassemblés à la
poignée de porte.

REMARQUE :
Préassemblés à la
poignée du couvercle.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Assurez-vous de lire et de comprendre l'intégralité du présent manuel avant de tenter d'assembler, d'utiliser ou d'installer le produit. Si vous avez des questions concernant ce produit, veuillez téléphoner au service à la clientèle au 1-877-447-4768, 08:30-16 heures 30, HNC, du lundi - vendredi.

DANGER

N'utilisez **pas** le barbecue dans un endroit présentant un risque d'explosion. Assurez-vous que l'espace autour du barbecue est propre et exempt de matériaux combustibles, d'essence et d'autres vapeurs ou liquides inflammables.

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

- Les combustibles utilisés dans les appareils de chauffage au gaz, à l'huile, au bois ou au charbon, de même que les produits de la combustion de ces combustibles contiennent des produits chimiques reconnus par l'État de la Californie comme étant la cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. Cet appareil contient des produits chimiques, notamment du plomb et des composés de plomb, reconnus par l'État de la Californie comme étant la cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés aux fonctions reproductrices. **Lavez-vous les mains après l'avoir manipulé.**

! CONSIGNES DE SÉCURITÉ

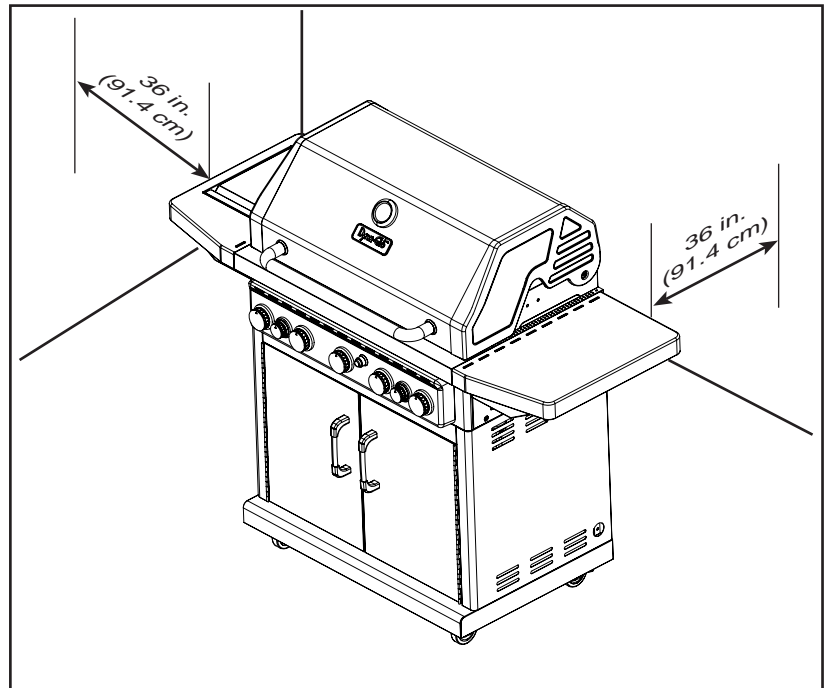
! MISE EN GARDE

- N'utilisez **jamais** de charbon de bois ni d'essence à briquet avec ce barbecue.
- N'utilisez **pas** d'essence, de kérosène ou d'alcool pour l'allumage.
- La bouteille de gaz de pétrole liquéfié utilisée avec cet appareil doit être :
 - (a) fabriquée et identifiée conformément aux normes pour les bouteilles de gaz de pétrole liquéfié du U.S. Department of Transportation (D.O.T) ou à la norme nationale du Canada et instructions CAN/CAS-B339, « Bouteilles et tubes utilisés pour le transport des marchandises dangereuses », le cas échéant, et
 - (b) munie d'un dispositif de protection contre les débordements.
 - (c) munie d'un dispositif de raccord de bouteille compatible avec le raccord des appareils de cuisson à l'extérieur. Ce barbecue n'est pas destiné à être utilisé ou installé sur un véhicule récréatif ou un bateau.
- Ne laissez **jamais** une bouteille pleine dans une voiture exposée à la chaleur ou dans un coffre de voiture. La chaleur entraînera une augmentation de la pression du gaz, ce qui risque de faire ouvrir la soupape de sécurité et de laisser le gaz s'échapper.
- Ouvrez **toujours** le couvercle du barbecue lentement et avec précaution, car la chaleur et la vapeur emprisonnées qui s'en échappent peuvent causer des brûlures graves.
- N'entreposez **pas** et n'utilisez pas d'essence ni toute autre vapeur ou liquide inflammable à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil.
- Ne rangez pas de bouteille de gaz de pétrole liquéfié non raccordée à proximité de cet appareil ni de tout autre appareil.

! AVERTISSEMENT

Ne placez **pas** le barbecue sous une construction combustible ou un auvent. Les matériaux combustibles doivent être tenus à une distance d'au moins 91,44 cm (36 po) des côtés et de l'arrière de l'appareil.

REMARQUE : L'installation doit être effectuée conformément à la réglementation locale ou, en l'absence d'une telle réglementation, au National Fuel Gas Code, norme ANSI Z223.1/ NFPA 54, au Code d'installation du gaz naturel et du propane (CSA B149.1) ou au Code d'entreposage et de manutention du propane (B149.2).



- Ce barbecue ne doit être utilisé qu'avec du gaz propane (bouteille de gaz propane non incluse).
- Ne tentez **jamais** de raccorder ce barbecue au système autonome d'alimentation en gaz propane d'un bateau, d'une caravane, d'une autocaravane ou d'une résidence.
- **Ne** tentez **jamais** de déplacer le barbecue lorsqu'il est allumé ou toujours chaud. Verrouillez toujours les roulettes lorsque vous ne déplacez pas le barbecue.
- N'utilisez **pas** le barbecue tant qu'il n'est pas complètement assemblé et que toutes les pièces ne sont pas fixées et serrées solidement.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Maintenez tout objet ou toute surface combustible à une distance d'au moins 91,44 cm (36 po) du barbecue, et ce, en tout temps.
- **Ne touchez pas** les éléments en métal du barbecue avant que celui-ci ne soit complètement refroidi (environ 45 minutes) afin d'éviter les brûlures, à moins d'utiliser des articles de protection (poignées, gants, mitaines pour le barbecue, etc.).
- Ne modifiez ce barbecue d'aucune façon.
- Nettoyez et inspectez le tuyau avant chaque utilisation. Si vous constatez de l'usure ou de l'abrasion, ou s'il est coupé ou qu'il fuit, il est important de remplacer le tuyau avant de faire fonctionner l'appareil. Vous devez utiliser l'ensemble de tuyau de remplacement précisé par le fabricant, lequel est indiqué dans la liste des pièces de rechange de ce manuel.
- Éloignez le tuyau à gaz le plus loin possible des surfaces chaudes ou des débordements de graisse chaude.
- Assurez-vous que le compartiment du robinet du barbecue, ses brûleurs et les conduits d'aération sont toujours propres. Inspectez le barbecue avant chaque utilisation. N'entravez pas le flux de gaz ou d'air de la ventilation.
- L'alcool, les médicaments sous ordonnance et les médicaments vendus sans ordonnance peuvent affecter les facultés de l'utilisateur, l'empêchant d'assembler ce barbecue correctement ou de l'utiliser de manière sécuritaire.
- **Ne laissez pas** un barbecue allumé sans surveillance. Gardez le barbecue hors de la portée des enfants et des animaux en tout temps.
- **Ne placez pas** ce barbecue sur aucun type de table. Placez le barbecue sur une surface plane.
- **N'utilisez pas** ce barbecue dans des conditions de grands vents.

PRÉPARATION

Avant de commencer l'assemblage de l'appareil, assurez-vous d'avoir toutes les pièces. Comparez le contenu de l'emballage avec la liste des pièces et celle de la quincaillerie incluse. S'il y a des pièces manquantes ou endommagées, ne tentez pas d'assembler le produit.

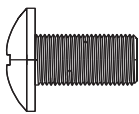


Temps d'assemblage approximatif : 50 minutes à deux personnes

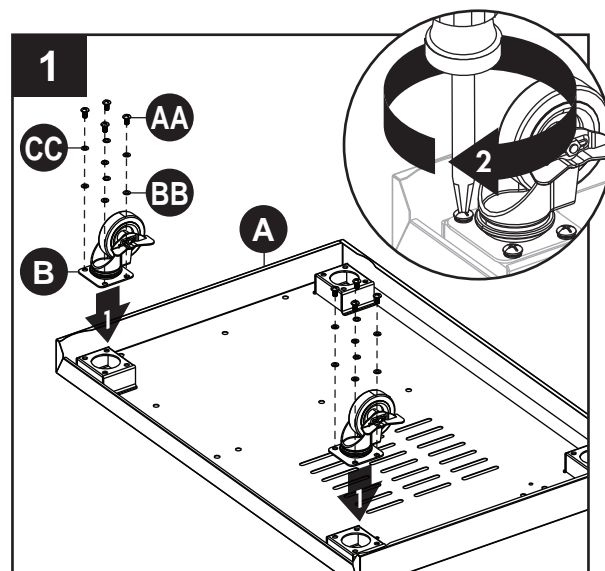
Outils nécessaires pour l'assemblage et la vérification des fuites (non inclus) : tournevis cruciforme et vaporisateur.

INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

1. Fixez deux roulettes avec frein (B) à la partie arrière de la tablette inférieure (A) à l'aide de quatre rondelles ordinaires (BB), quatre rondelles à ressort (CC) et quatre vis M6 de 12 mm (AA) pour chaque roulette avec frein (B).

Quincaillerie utilisée

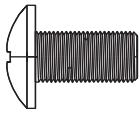


AA	Boulon M6x12		x 8
BB	Rondelle ordinaire		x 8
CC	Rondelle à ressort		x 8



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

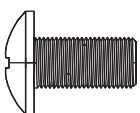
2. Fixez deux roulettes (C) à la partie avant de la tablette inférieure (A) à l'aide de quatre rondelles ordinaires (BB), quatre rondelles à ressort (CC) et quatre vis M6 de 12 mm (AA) pour chaque roulette avec frein (C).

Quincaillerie utilisée

AA	Boulon M6x12		x 8
BB	Rondelle ordinaire		x 8
CC	Rondelle à ressort		x 8

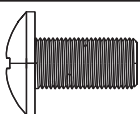
3. Retournez la tablette inférieure (A) et fixez la tablette du réservoir (Z) à l'aide de huit vis M6 de 12 mm (AA).

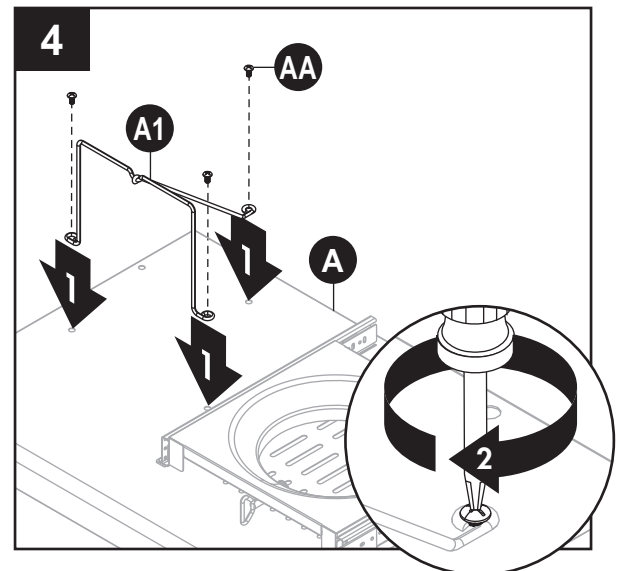
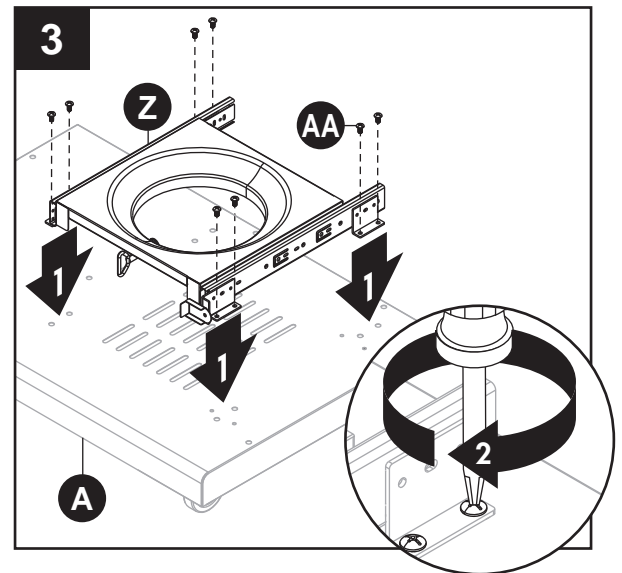
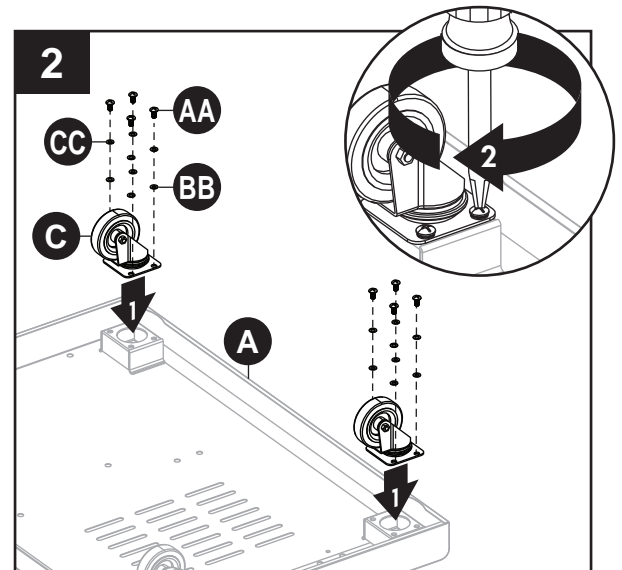
Quincaillerie utilisée

AA	Boulon M6x12		x 8
-----------	--------------	---	-----

4. Fixez la poignée de retrait de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié (A1) à la tablette inférieure (A) à l'aide de trois vis M6 de 12 mm (AA).

Quincaillerie utilisée

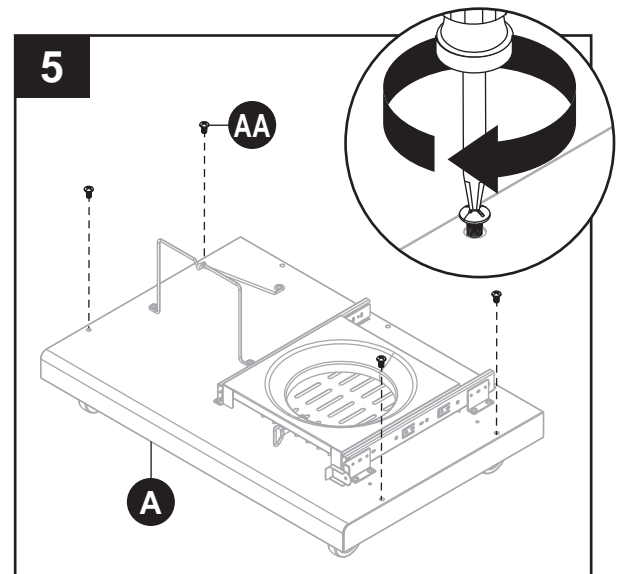
AA	Boulon M6x12		x 3
-----------	--------------	---	-----



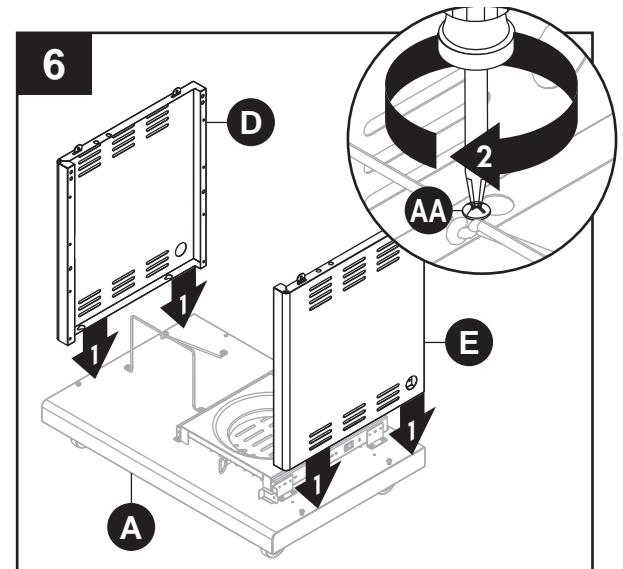
INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

5. Insérez partiellement quatre vis M6 de 12 mm (AA) dans la tablette inférieure (A).

Quincaillerie utilisée

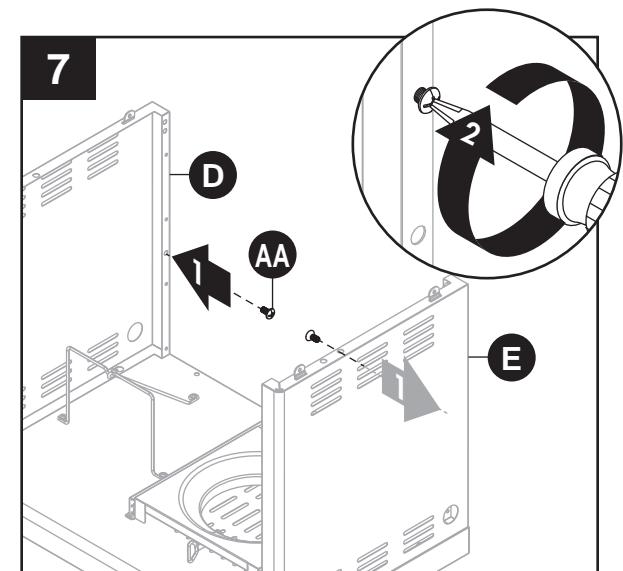
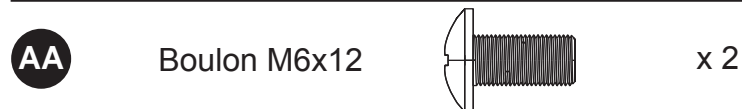


6. Pour fixer les panneaux latéraux gauche et droit du chariot (D et E), placez les encoches en trou de serrure des panneaux sur la tête des vis (AA) situées sur la tablette inférieure (A). Glissez les panneaux latéraux du chariot (D et E) de façon à ce que la tête de la vis soit par-dessus la partie la plus étroite de l'encoche en trou de serrure. Vissez les vis (AA) sans trop les serrer, car vous aurez besoin d'une certaine marge de manœuvre afin d'effectuer les prochaines étapes d'assemblage.



7. Insérez partiellement deux vis M6 de 12 mm (AA) dans les panneaux latéraux gauche et droit du chariot (D et E).

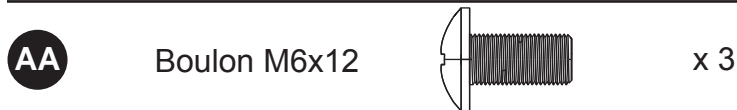
Quincaillerie utilisée



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

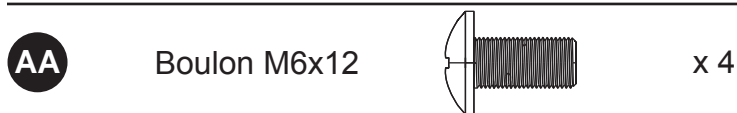
8. Pour fixer le panneau arrière du chariot (F), glissez les encoches en trou de serrure de ce dernier sous les vis précédemment insérées. Glissez le panneau arrière du chariot (F) de manière à ce qu'il atteigne la tablette inférieure (A). Fixez le panneau arrière du chariot (F) à la tablette inférieure (A) à l'aide de trois vis (AA). Serrez toutes les vis, y compris les deux vis des panneaux latéraux du chariot (D et E).

Quincaillerie utilisée



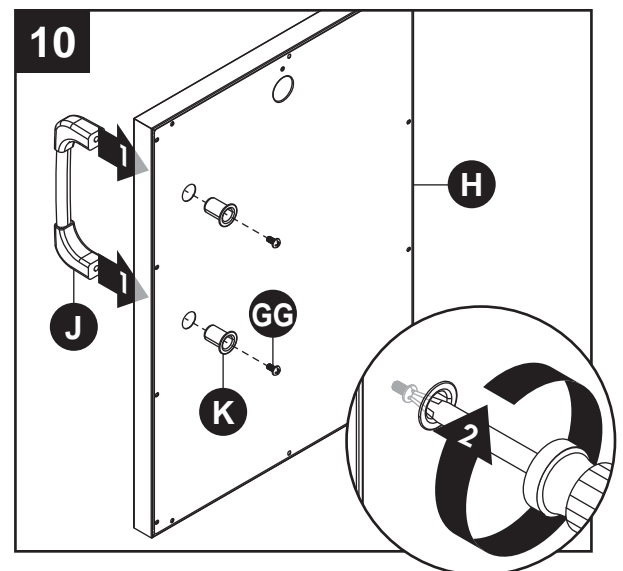
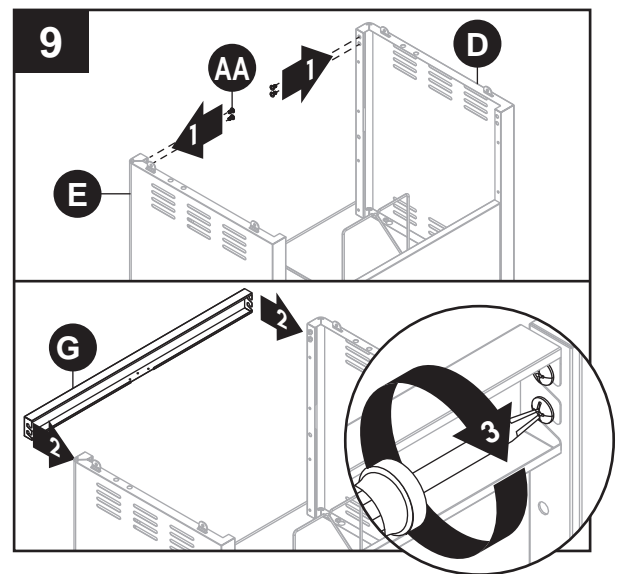
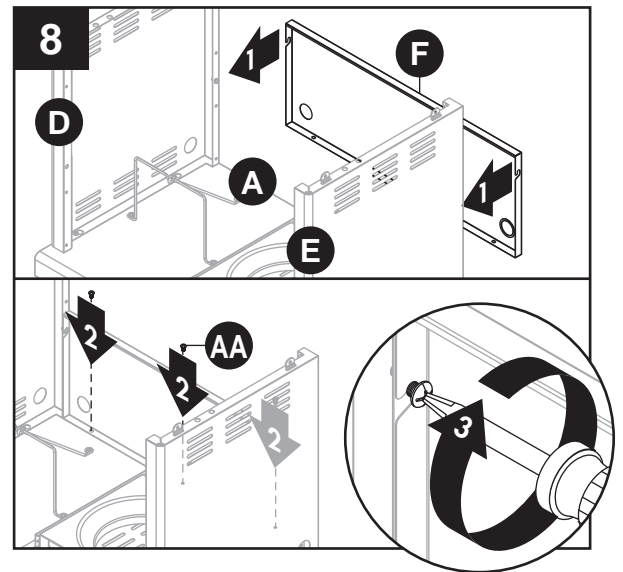
9. Insérez partiellement quatre vis M6 de 12 mm (AA) dans les panneaux latéraux gauche et droit du chariot (D et E). Pour fixer la traverse supérieure de la porte avant (G), glissez les échancrures de celle-ci sur les quatre vis (AA), puis serrez-les.

Quincaillerie utilisée



10. Retirez les vis préassemblées M4 de 10 mm (GG) des poignées de porte (J). Insérez les deux manchons de la poignée de porte (K) dans les trous situés à l'arrière de l'ensemble de porte gauche (H). Insérez deux vis M4 de 10 mm (GG) dans les manchons de la poignée de porte (K), puis dans les trous filetés de la poignée de porte (J). Serrez les vis. Répétez les mêmes étapes pour l'ensemble de porte droite (I).

Quincaillerie utilisée

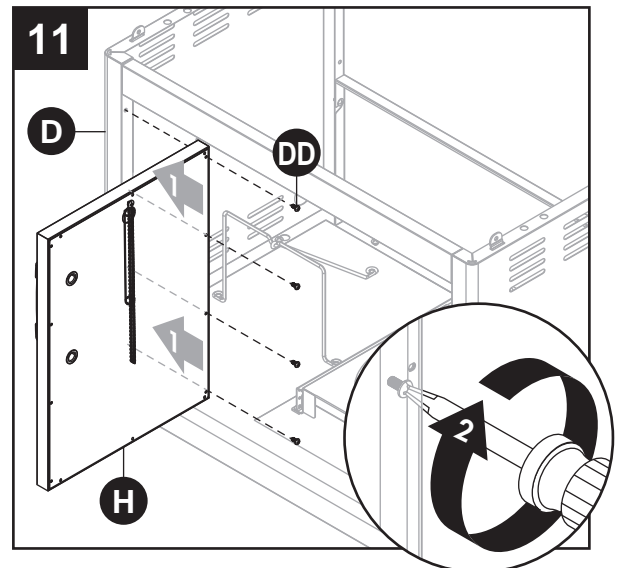


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

11. Pour fixer l'ensemble de porte gauche (H) au corps du chariot, alignez les trous de la charnière de l'ensemble de porte gauche (H) avec les trous du panneau latéral gauche du chariot (D). Fixez le tout à l'aide de quatre vis M4 de 10 mm (DD). Serrez toutes les vis. Répétez les mêmes étapes pour l'ensemble de porte droite (I).

Quincaillerie utilisée

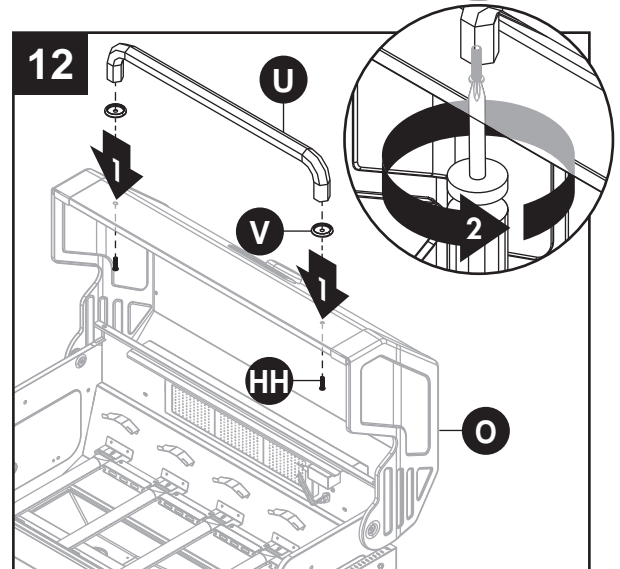
DD Boulon M4x10  x 8



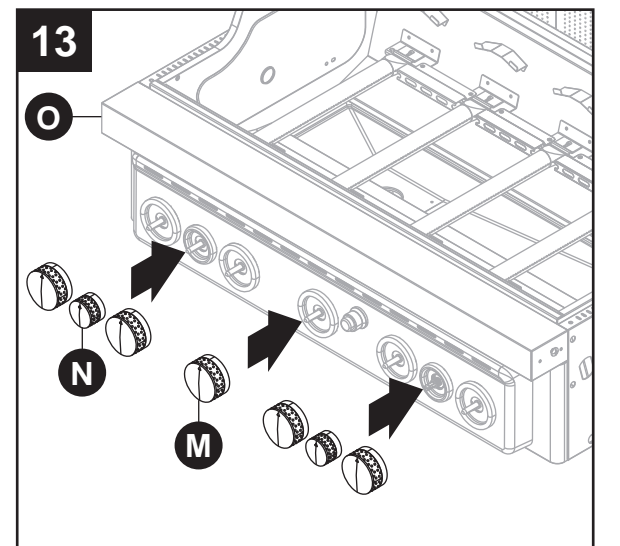
12. Retirez les vis préassemblées (HH) de la poignée du couvercle (U). Pour fixer la poignée du couvercle (U), insérez deux vis M6 de 25 mm (HH), à partir de l'intérieur du couvercle du corps du barbecue (O), dans les collerettes de la poignée du couvercle (V), puis dans la poignée (U). Serrez fermement.

Quincaillerie utilisée

HH Boulon M6x25  x 2



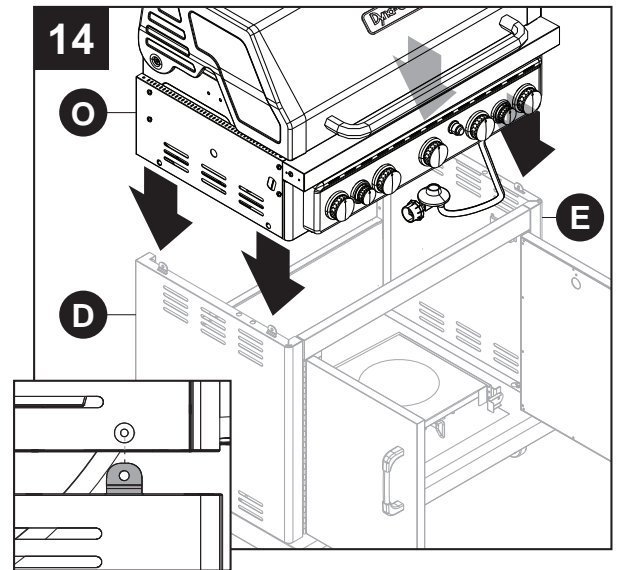
13. Placez les boutons de commande de brûleur principal (M) et le bouton de commande du brûleur latéral et du brûleur arrière (N) sur les tiges de robinet situées sur le panneau de commande avant du corps du barbecue (O).



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

14. Verrouillez les deux roulettes arrière (B) afin que le chariot ne se déplace pas. Avec l'aide d'un autre adulte, déposez délicatement le corps du barbecue (O) sur les languettes de montage situées sur les panneaux latéraux du chariot (D et E) et sur le chariot. Ajustez le corps du barbecue (O) de façon à ce que les trous situés sur ce dernier soient alignés avec les trous des languettes des panneaux latéraux du chariot (D et E).

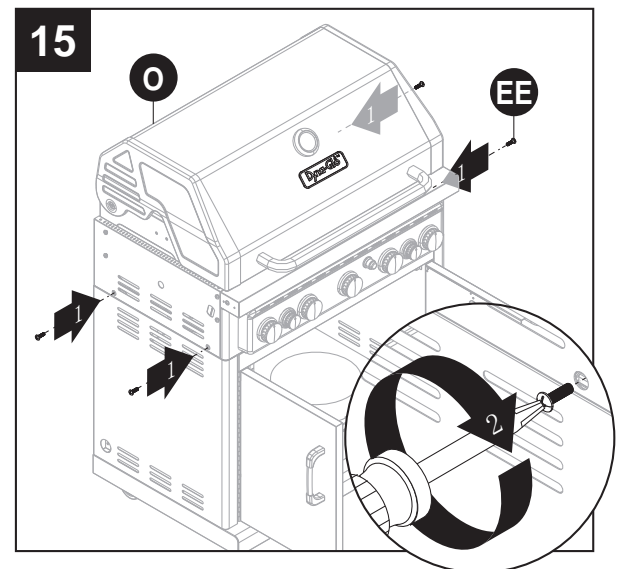
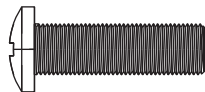
REMARQUE : Assurez-vous que le régulateur du tuyau d'alimentation en gaz de pétrole liquéfié est à l'intérieur du chariot.



15. Fixez le corps du barbecue (O) à l'aide de deux vis M6 de 20 mm (EE) de chaque côté.

Quincaillerie utilisée

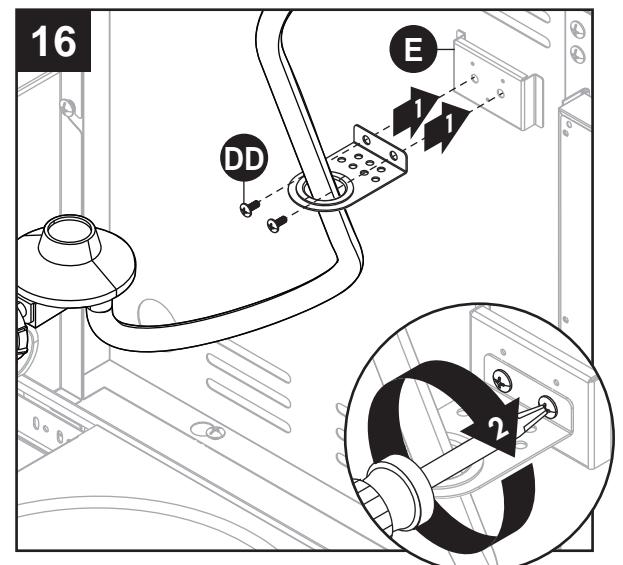
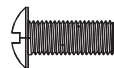
EE Boulon M6x20 x 4



16. Fixez le support de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié au panneau droit du chariot (E) à l'aide de deux vis M4 de 10 mm (DD).

Quincaillerie utilisée

DD Boulon M4x10 x 2

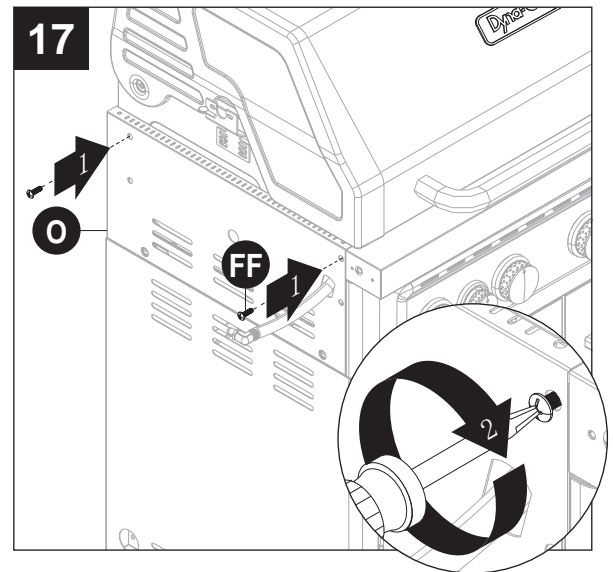
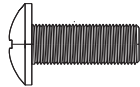


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

17. Insérez partiellement deux vis M6 de 16 mm (FF) dans le côté gauche du corps du barbecue (O). Ne serrez PAS complètement les vis (laissez un jeu d'environ 5 mm).

Quincaillerie utilisée

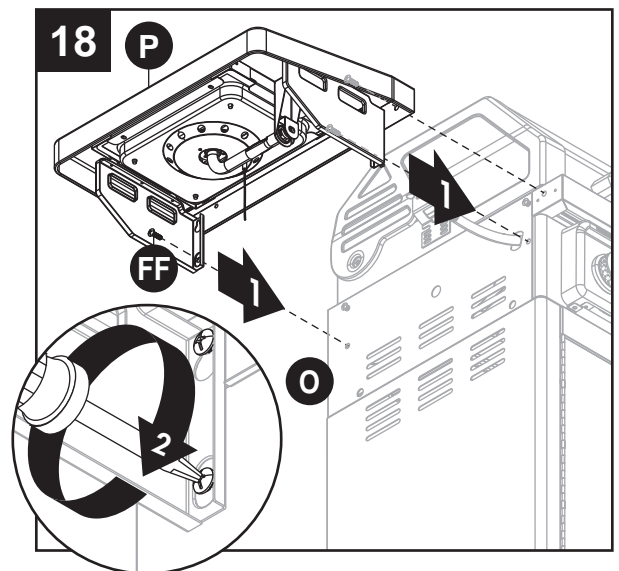
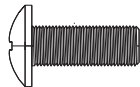
FF Boulon M6x16 x 2



18. Alignez les encoches en trou de serrure de l'ensemble de tablette gauche (P) avec les deux vis (FF) que vous venez de poser sur le corps du barbecue (O), puis serrez les vis. Insérez trois vis M6 de 16 mm (FF) dans chacun des trous restants des supports, puis serrez-les.

Quincaillerie utilisée

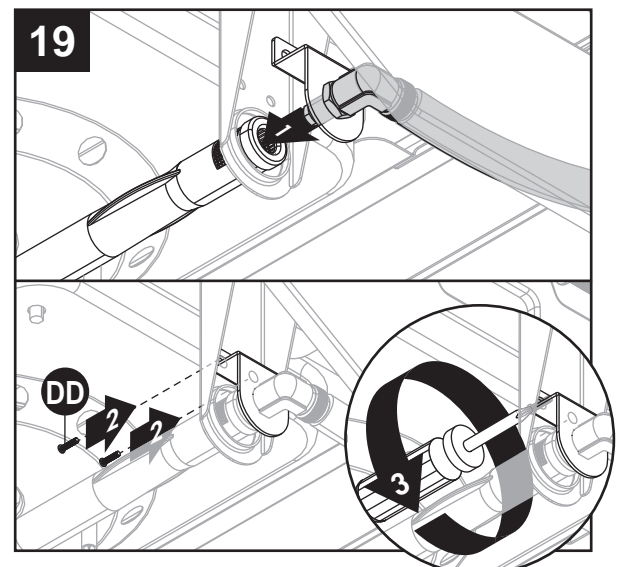
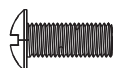
FF Boulon M6x16 x 3



19. Alignez le tube du brûleur latéral avec l'orifice du brûleur latéral, puis insérez-le dans l'orifice du brûleur latéral. Fixez l'orifice du brûleur latéral et son support au support du brûleur latéral à l'aide de deux vis M4 de 10 mm (DD).

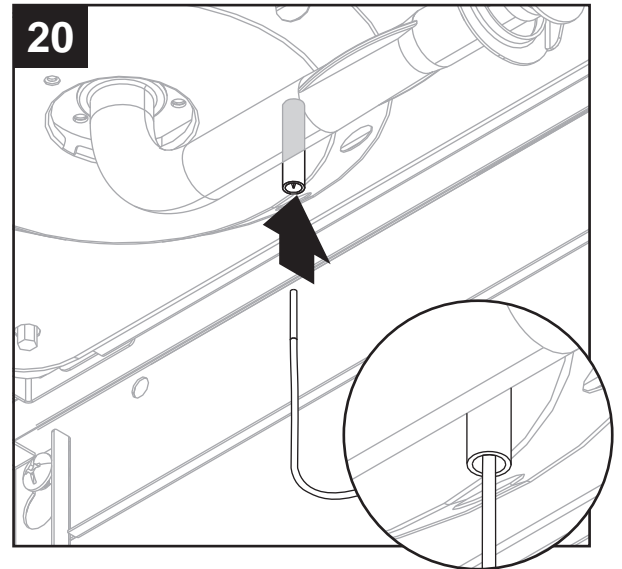
Quincaillerie utilisée

DD Boulon M4x10 x 2

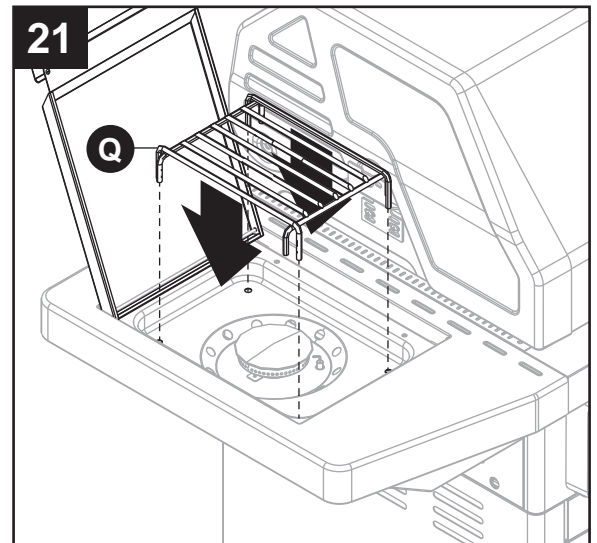


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

20. Fixez le fil d'allumage à l'électrode.

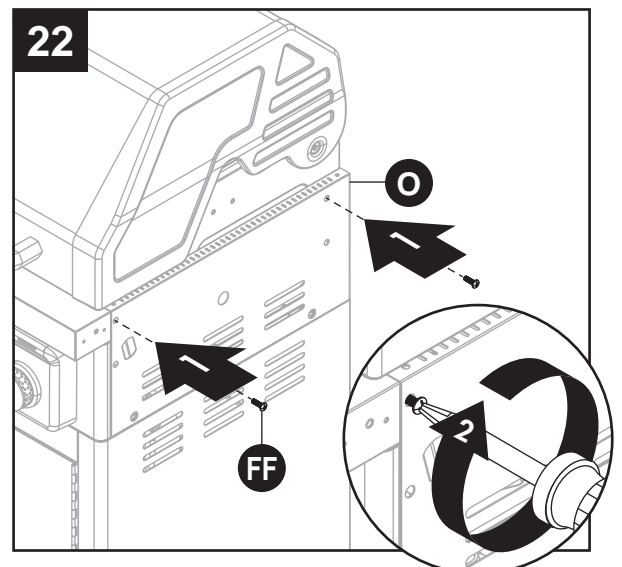


21. Alignez les encoches en trou de serrure du plateau du brûleur avec la grille de cuisson du brûleur latéral (Q), puis fixez cette dernière en place.



22. Insérez partiellement deux vis M6 de 16 mm (FF) dans le côté droit du corps du barbecue (O). Ne serrez PAS complètement les vis (laissez un jeu d'environ 5 mm).

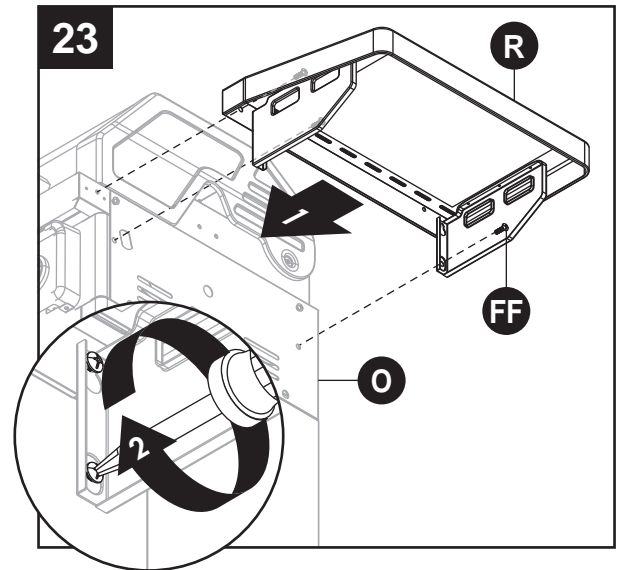
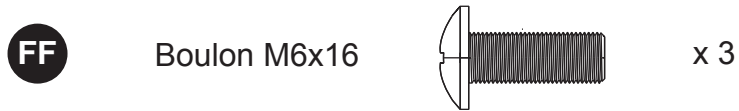
Quincaillerie utilisée



INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

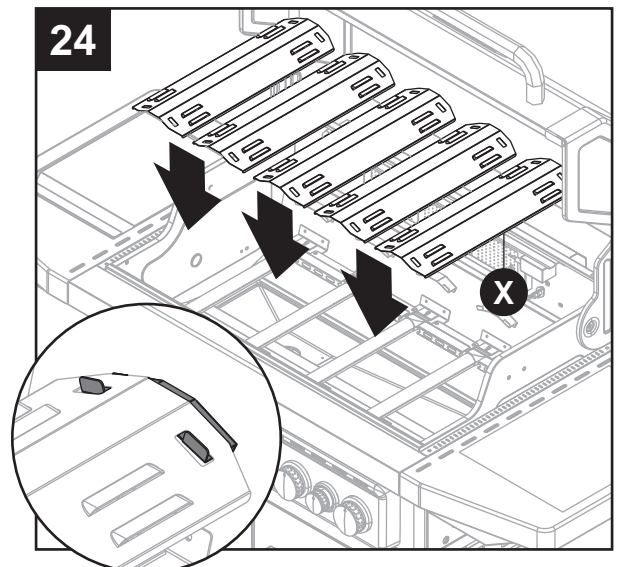
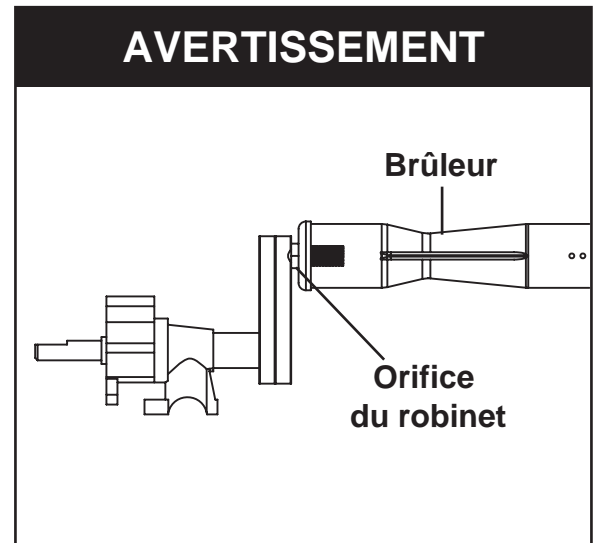
23. Alignez les encoches en trou de serrure de l'ensemble de tablette droite (R) avec les deux vis (FF) que vous venez de poser sur le corps du barbecue (O), puis serrez les vis. Insérez trois vis (FF) dans chacun des trous restants des supports, puis serrez-les.

Quincaillerie utilisée



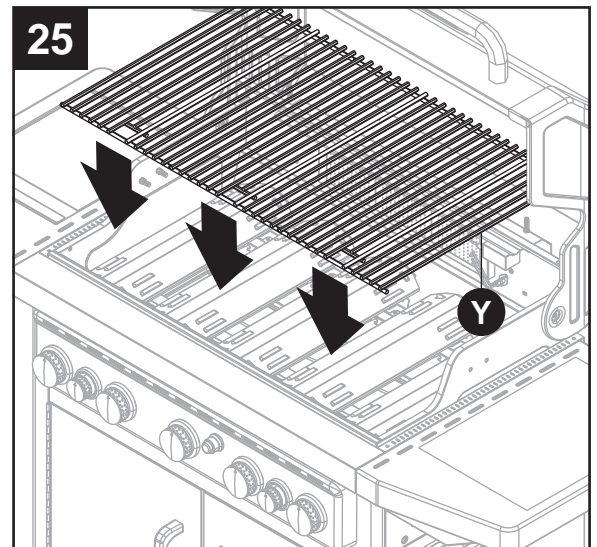
AVERTISSEMENT : IL EST TRÈS IMPORTANT DE S'ASSURER QUE CHACUN DES BRÛLEURS EST COMPLÈTEMENT INSÉRÉ DANS L'ORIFICE DU ROBINET ADJACENT AVANT DE PASSER À L'ÉTAPE 24. LE NON-RESPECT DE CETTE CONSIGNE POURRAIT ENTRAÎNER UN INCENDIE OU UNE EXPLOSION, CE QUI POURRAIT CAUSER DES BLESSURES GRAVES, VOIRE LA MORT. CONSULTEZ LES INSTRUCTIONS DE LA SECTION ENTRETIEN INDICANT LA FAÇON ADÉQUATE DE VÉRIFIER SI LES BRÛLEURS SONT INSÉRÉS.

24. Ouvrez le couvercle du corps du barbecue (O) et placez les cinq plaques chauffantes (X) sur les supports situés directement au-dessus des brûleurs.

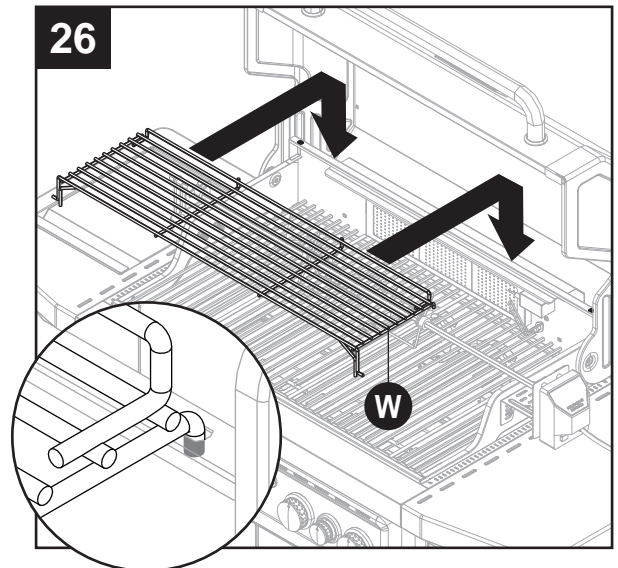


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

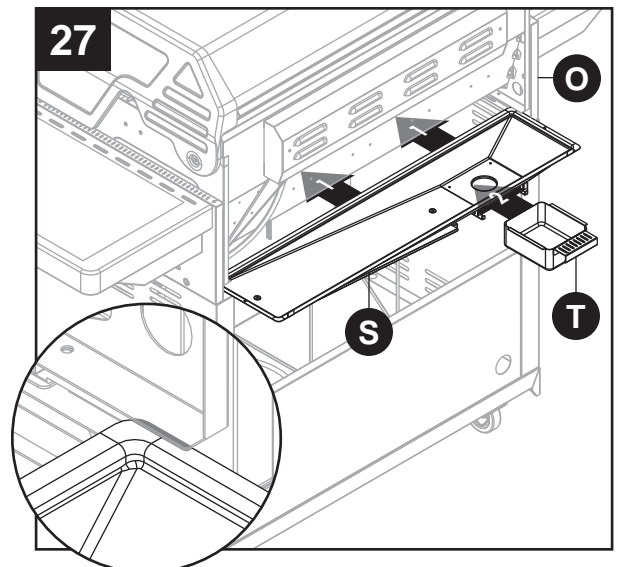
25. Placez les trois grilles de cuisson (Y) sur les traverses du corps et sur le panneau arrière du barbecue.



26. Insérez la grille de maintien au chaud (W) dans les deux trous situés sur le rebord arrière du corps du barbecue (O).

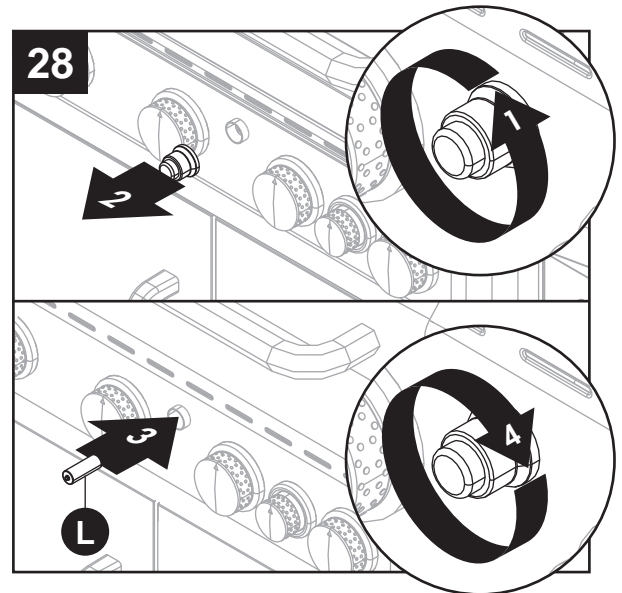


27. Pour insérer le bac ramasse-graisse (S), glissez-le dans le corps du barbecue (O) à partir de l'arrière, le long des rails. Pour mettre en place le gobelet ramasse-graisse (T), glissez-le sur les rails situés sur l'extrémité inférieure du bac ramasse-graisse (S).

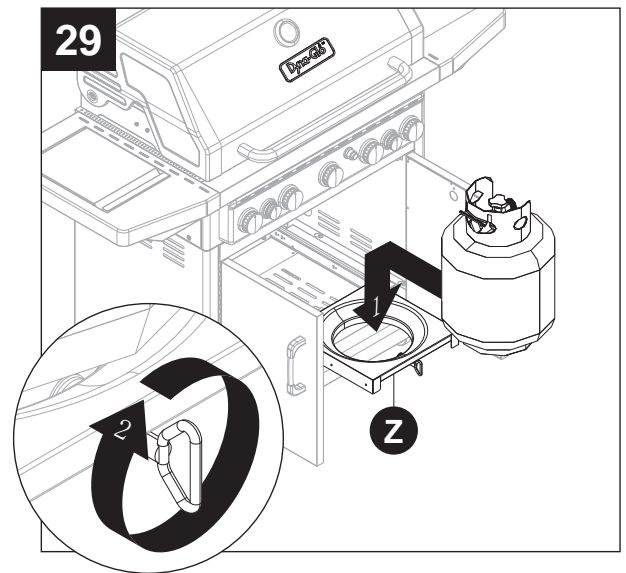


INSTRUCTIONS POUR L'ASSEMBLAGE

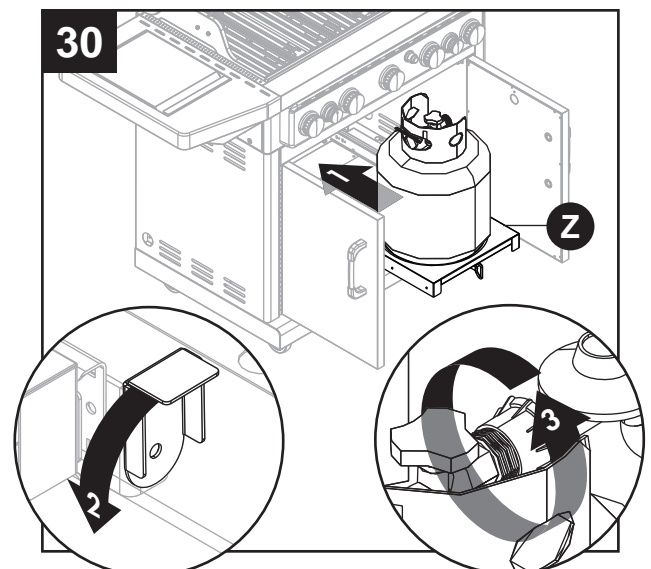
28. Retirez le capuchon de l'allumeur en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Insérez la pile AA (L) dans le boîtier de l'allumeur en plaçant la borne positive (+) vers l'extérieur. Remettez le capuchon de l'allumeur en place.



29. Ouvrez les portes du chariot, tirez la tablette du réservoir (Z) et insérez la bouteille de gaz de pétrole liquéfié (vendue séparément) dans le trou pour la bouteille situé sur la tablette du réservoir (Z). Serrez la vis du réservoir jusqu'à ce que la bouteille soit solidement fixée à l'intérieur du trou de la tablette du réservoir (Z).



30. Poussez la tablette du réservoir (Z) dans le chariot et fixez-la en tournant la languette de verrouillage. Serrez à la main le raccord du tuyau régulateur afin de le fixer au robinet fileté de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié.



MODE D'EMPLOI

Détection des fuites

Après avoir effectué tous les branchements, vérifiez s'il y a des fuites en vaporisant de l'eau savonneuse sur le robinet de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié, le tuyau de gaz et le régulateur. Pour prévenir les incendies ou les explosions lorsque vous tentez de détecter les fuites :

- Procédez toujours à la détection des fuites avant d'allumer le barbecue.
- Ne fumez pas lorsque vous vérifiez la présence de fuites.
- Procédez toujours à la détection des fuites à l'extérieur, dans un endroit bien aéré.
- N'utilisez aucune source de flamme lorsque vous vérifiez la présence de fuites.
- N'utilisez pas le barbecue tant que les fuites n'ont pas toutes été colmatées.
- Si vous ne pouvez colmater une fuite, débranchez immédiatement l'alimentation et appelez un service de réparation d'appareils.

Vérification des fuites

- Préparez une solution afin de procéder à la vérification des fuites; mélangez une part de savon à vaisselle liquide et trois parts d'eau. Vous aurez besoin d'environ 70 à 90 ml (2 à 3 oz) de liquide. Versez la solution en question dans un vaporisateur.
- Assurez-vous que tous les boutons de commandes sont à la position O « OFF » (arrêt).
- Branchez le tuyau de gaz à l'alimentation en gaz.
- Ouvrez le robinet de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié.
- Vaporisez la solution sur tous les branchements et les raccords dans lesquels circule du gaz. La présence de bulles à un endroit où vous avez appliqué la solution d'eau savonneuse indique une fuite de gaz. Si vous détectez ou entendez une fuite, ou si vous sentez une odeur de gaz, fermez immédiatement le robinet d'alimentation en gaz et réparez ou remplacez la pièce défectueuse. N'utilisez pas le barbecue tant que les fuites n'ont pas toutes été colmatées.

MISE EN GARDE

Utilisez uniquement le tuyau fourni. Si vous avez besoin d'une pièce de rechange, communiquez avec le service à la clientèle. N'utilisez **PAS** de pièces de rechange qui ne sont pas conçues pour ce barbecue.

AVERTISSEMENT

TOUTES LES INSTRUCTIONS ET MESURES DE SÉCURITÉ QUI SUIVENT DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES AFIN DE PRÉVENIR LES INCENDIES, LES DOMMAGES ET LES BLESSURES.

MODE D'EMPLOI

Raccord de la bouteille de gaz

La bouteille de gaz de pétrole liquéfié utilisée doit être fabriquée et identifiée conformément aux normes pour les bouteilles de gaz de pétrole liquéfié du U.S. Department of Transportation (D.O.T.) ou à la norme nationale du Canada et instructions CAN/CAS-B339, « Bouteilles et tubes utilisés pour le transport des marchandises dangereuses », le cas échéant, et munie d'un dispositif de protection contre les débordements.

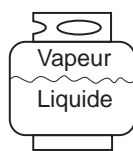
Utilisez uniquement des bouteilles de 9,07 kg (hauteur : 45,99 cm (18,11 po), diamètre du réservoir : 24,99 cm (9,84 po), diamètre de la base : 20,40 cm (8,03 po) dotées d'un dispositif de raccord de bouteille compatible avec le raccord des appareils de cuisson à l'extérieur.

La bouteille doit comporter un collet protecteur pour le robinet de la bouteille. Prenez soin de ne pas échapper la bouteille de gaz ni de la manipuler rudement. Déconnectez la bouteille de gaz lorsque l'appareil n'est pas utilisé. Il est permis d'entreposer l'appareil à l'intérieur **UNIQUEMENT** si la bouteille de gaz est déconnectée et retirée de l'appareil. Les bouteilles doivent être entreposées à l'extérieur et hors de la portée des enfants. Elles ne doivent pas être entreposées dans un bâtiment, un garage ou tout autre espace fermé. Il ne faut jamais entreposer votre bouteille dans un endroit où la température peut excéder 51,67 °C (125 °F). Mettez le capuchon protecteur sur le tuyau de sortie du robinet de la bouteille lorsque celle-ci n'est pas utilisée. Utilisez uniquement des capuchons protecteurs du même type que celui fourni avec le robinet de la bouteille. D'autres types de capuchon ou de bouchon peuvent laisser fuir le propane.

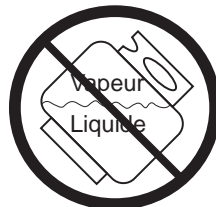
Avant de faire le raccord, assurez-vous qu'aucun débris n'obstrue le tuyau de sortie de la bouteille de gaz, du manodétendeur, du brûleur ou des orifices du brûleur. Raccordez le manodétendeur et resserrez-le à la main fermement. Fermez le robinet de la bouteille, puis déconnectez la bouteille de propane du manodétendeur lorsque le barbecue n'est pas utilisé.

N'entravez **PAS** le flux d'air de combustion et de ventilation se rendant au barbecue. La bouteille de propane doit être munie d'un système permettant le retrait de la vapeur et d'un dispositif reconnu de prévention des trop-pleins. Veuillez orienter la bouteille dans le sens indiqué pour permettre le retrait de la vapeur.

REMARQUE : La bouteille de gaz doit toujours être en position verticale afin de permettre uniquement le retrait de la vapeur.



Adéquat



Inadéquat



Inadéquat

⚠ MISE EN GARDE

- Ne placez **PAS** de bouteille de gaz de pétrole liquéfié de recharge à l'intérieur ou près de cet appareil.
- Ne remplissez **JAMAIS** la bouteille à plus de 80 % de sa capacité.
- Si les directives mentionnées au point (a) et au point (b) ne sont pas suivies exactement, un incendie pouvant causer la mort ou des blessures graves pourrait survenir.

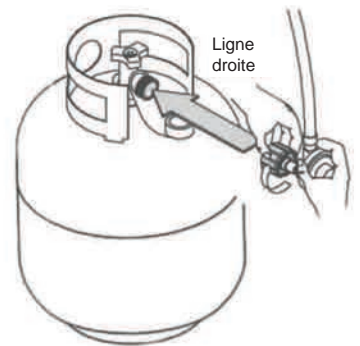
REMARQUE : Vous pouvez utiliser d'autres bouteilles avec cet appareil, pourvu qu'elles conviennent au trou pour la bouteille et aux dispositifs de fixation. Consultez l'étape 29 des instructions pour l'assemblage pour connaître la manière adéquate de fixer une bouteille au support de bouteille.

⚠ AVERTISSEMENT

TOUTES LES INSTRUCTIONS ET MESURES DE SÉCURITÉ QUI SUIVENT DOIVENT ÊTRE RESPECTÉES AFIN DE PRÉVENIR LES INCENDIES, LES DOMMAGES ET LES BLESSURES.

Raccordement de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié.

1. Le robinet de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié doit être fermé. Pour vérifier si c'est le cas, assurez-vous qu'il n'est pas possible de le tourner davantage dans le sens des aiguilles d'une montre. Le système d'alimentation de la bouteille doit être placé de façon à permettre l'évacuation du propane à l'état gazeux.
2. Vérifiez que le bouton de commande du dispositif de commande du brûleur est à la position « OFF » (arrêt).
3. Retirez le capuchon de protection du robinet de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié et de l'écrou d'accouplement.
4. Tenez le régulateur dans une main et insérez le mamelon dans le tuyau de sortie.



Assurez-vous que le mamelon est bien centré dans le tuyau de sortie.

L'écrou d'accouplement se visse sur les filets extérieurs de grande dimension du tuyau de sortie. Faites attention de ne pas fausser le filetage du raccord.

5. Serrez l'écrou d'accouplement à la main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il ne soit plus possible de le tourner davantage.

Vissez-le fermement à la main seulement. N'utilisez pas d'outils.

Pour couper l'alimentation : Fermez complètement le robinet de la bouteille en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Tournez l'écrou d'accouplement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'ensemble de régulateur se détache.

⚠ AVERTISSEMENT

Lorsque vous effectuez les raccordements, assurez-vous que :

- le connecteur de l'orifice d'entrée du régulateur est correctement et solidement raccordé au tuyau de sortie de la bouteille;
- le tuyau de gaz de pétrole liquéfié ne touche pas au foyer du barbecue.

MODE D'EMPLOI

Instructions d'allumage (pour tous les brûleurs, y compris le brûleur latéral et le brûleur de tournebroche)

Avant la première utilisation :

Retirez tout l'emballage et les courroies de plastique, le cas échéant. Avant d'utiliser votre nouveau barbecue au gaz, il est nécessaire de le nettoyer à la chaleur. Pour ce faire, faites fonctionner le barbecue pendant une quinzaine de minutes; le couvercle doit être fermé et le bouton de commande, à la position maximale. De cette façon, la chaleur brûlera tous les résidus et dissipera l'odeur provenant du processus de fabrication, nettoyant ainsi les pièces internes.

Important : Si votre barbecue est muni d'un brûleur de tournebroche, utilisez seulement ce brûleur pour la cuisson lorsque le tournebroche est en marche. Éteignez les brûleurs principaux du barbecue lorsque le brûleur du tournebroche est en marche.

Important : Lorsque le tournebroche est en marche, n'utilisez **pas** simultanément le brûleur de tournebroche et le brûleur principal. N'utilisez **pas** simultanément les brûleurs latéraux et le tournebroche.



AVERTISSEMENT



Ne vous penchez pas au-dessus du barbecue lorsque vous l'allumez. Lisez les directives avant d'allumer le brûleur.

MISE EN GARDE

Si la flamme s'éteint accidentellement pendant l'allumage ou l'utilisation du barbecue, FERMEZ immédiatement le robinet de la bouteille de propane, puis FERMEZ les boutons de commande du brûleur.

Lisez les directives avant d'allumer le brûleur.

1. Vérifiez que les boutons de commande sont à la position **O** « OFF » (arrêt).
2. Ouvrez le couvercle lorsque vous procédez à l'allumage.
3. Ouvrez complètement le robinet de la bouteille en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre .
4. Enfoncez l'allumeur pendant 3 ou 4 secondes tout en tournant le bouton de commande souhaité à la position  « High » (maximale). Le brûleur devrait s'allumer.

REMARQUE : Lorsque vous allumez le brûleur de tournebroche, vous devez tourner le bouton de commande en position  élevée. Enfoncez l'allumeur pendant 3 à 4 secondes tout en maintenant le bouton de commande du brûleur de tournebroche enfoncé en position  élevée. Une fois le brûleur de tournebroche allumé, maintenez le bouton de commande enfoncé pendant 30 secondes. Le brûleur de tournebroche devrait ensuite demeurer allumé.

Si un brûleur ne s'allume pas dans un délai de 5 secondes, tournez immédiatement le bouton de commande en position **O** « OFF » (arrêt). Attendez 5 minutes, puis répétez l'étape 4 ci-dessus ou consultez les instructions du manuel pour l'allumage avec une allumette.

5. Répétez l'étape 4 ci-dessus pour allumer tous les autres brûleurs.

MODE D'EMPLOI

Allumage du barbecue à l'aide d'une allumette

1. Ouvrez le couvercle.
2. Insérez une allumette à l'extrémité du support à allumettes situé à l'intérieur de la porte de l'armoire.
3. Allumez l'allumette.
4. Insérez sans tarder l'allumette enflammée dans le trou de 19,05 mm (0,75 po) situé sur le côté du corps du barbecue le plus près du brûleur gauche. Assurez-vous que l'allumette enflammée est près des orifices du brûleur.
5. Appuyez sur le bouton de commande lié au brûleur et tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à la position « High » (maximale); le brûleur devrait s'allumer immédiatement.
6. Vous pouvez ensuite tourner l'autre bouton de commande principal à la position « High » (maximale) et l'allumage s'effectuera grâce au port croisé.
7. Réglez les brûleurs à l'intensité de cuisson désirée.

REMARQUE : Lorsque vous allumez le brûleur de tournebroche, vous devez tourner le bouton de commande en position élevée tout en maintenant le bouton de commande du brûleur de tournebroche enfoncé en position élevée. Une fois le brûleur de tournebroche allumé, maintenez le bouton de commande enfoncé pendant 30 secondes. Le brûleur de tournebroche devrait ensuite demeurer allumé.

AVERTISSEMENT

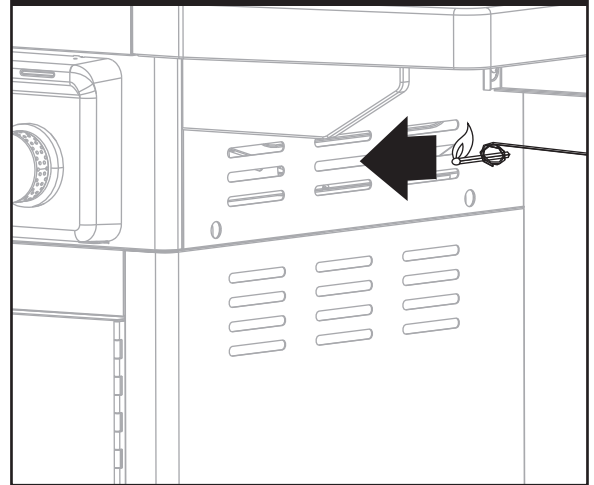
Assurez-vous que tous les boutons de commande des brûleurs sont en position d'arrêt, sauf le brûleur en cours d'allumage et les brûleurs qui ont été allumés.

Instructions pour l'arrêt

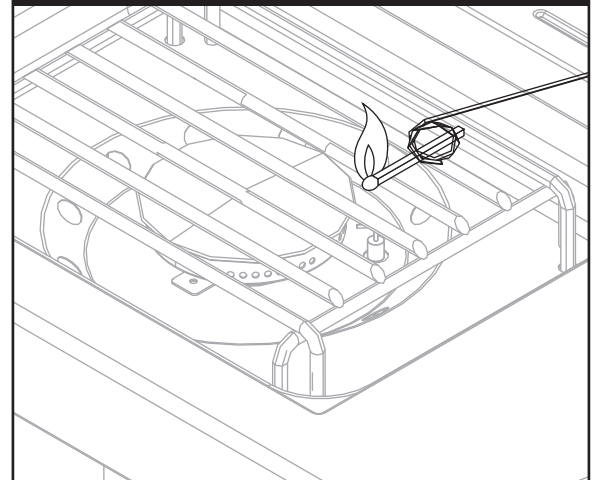
1. Tournez les boutons de commande dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position **O** « OFF » (arrêt).
2. Fermez complètement le robinet de la bouteille en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
3. Fermez le couvercle.

Fermez la bouteille de gaz de pétrole liquéfié lorsque vous n'utilisez pas l'appareil.

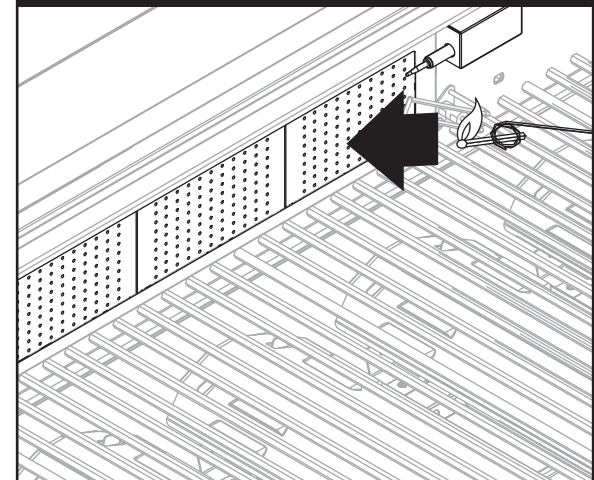
ALLUMAGE DU BRÛLEUR PRINCIPAL



ALLUMAGE DU BRÛLEUR LATÉRAL



ALLUMAGE DU BRÛLEUR DE TOURNEBROCHE



Grilles de cuisson

Il est recommandé de brûler les résidus sur la grille de cuisson environ quinze minutes après chaque utilisation. Le barbecue est encore chaud et nécessite donc moins de gaz pour atteindre la chaleur nécessaire pour brûler les résidus. Pour brûler les résidus ou nettoyer votre barbecue par la chaleur, allumez les brûleurs à la position maximale et laissez-les fonctionner pendant 15 minutes, le couvercle du barbecue fermé. Ensuite, éteignez les brûleurs et utilisez une brosse métallique afin de nettoyer les résidus de nourriture qui se trouvent sur les grilles. Les grilles de porcelaine ont un fini d'émail vitrifié (semblable au verre). Veillez à les manipuler avec soin pour ne pas les ébrécher. Éteignez, débranchez et retirez le tournebroche lorsqu'il n'est pas utilisé. Nettoyez toutes les pièces métalliques à l'aide d'un linge humide après leur utilisation. N'immergez aucune pièce dans l'eau. Essayez complètement l'appareil avant de le ranger. Rangez-le dans un endroit sec.

MISE EN GARDE

Assurez-vous que le barbecue est froid avant de procéder au nettoyage et à l'entretien. Assurez-vous que l'alimentation en gaz est coupée au robinet d'arrêt manuel du gaz.

Produits de nettoyage recommandés

Savon à vaisselle liquide doux, eau tiède, tampon à récurer en nylon et brosse métallique. N'utilisez **PAS** de produits nettoyants contenant de l'acide, de l'essence minérale ou toute substance abrasive.

Surfaces extérieures

Il est recommandé de n'utiliser que du savon à vaisselle liquide doux et de l'eau chaude pour nettoyer le barbecue et ses pièces. Rincez à l'eau tiède.

Cuvette inférieure à l'intérieur du corps du barbecue

Afin d'éviter les montées de flammes, il est recommandé de nettoyer régulièrement la cuvette inférieure située à l'intérieur du barbecue. Enlevez les résidus à l'aide d'une brosse, d'un grattoir ou d'un tampon à récurer. Nettoyez doucement à l'aide de savon à vaisselle liquide doux et d'eau tiède. Rincez à l'eau tiède. Évitez d'éclabousser les tubes de venturi des brûleurs.

Plaques chauffantes

Nettoyez les résidus à l'aide d'une brosse métallique et lavez avec du savon à vaisselle doux et de l'eau tiède. Rincez à l'eau tiède.

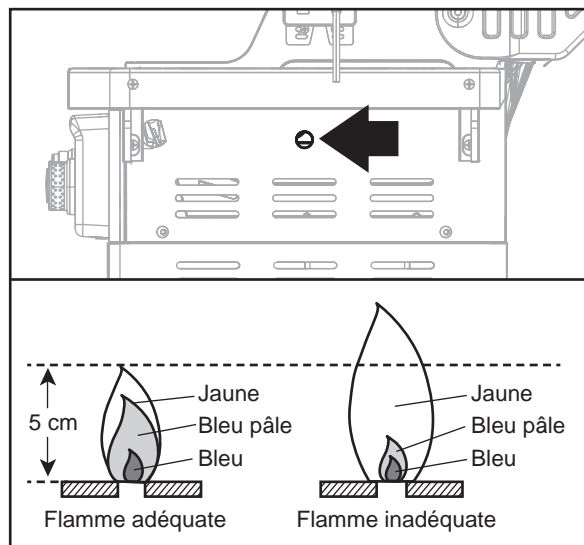
Gobelet ramasse-graisse

Videz le gobelet ramasse-graisse, puis nettoyez-le régulièrement avec du savon à vaisselle liquide doux et de l'eau tiède.

Vérification de la flamme dans le foyer

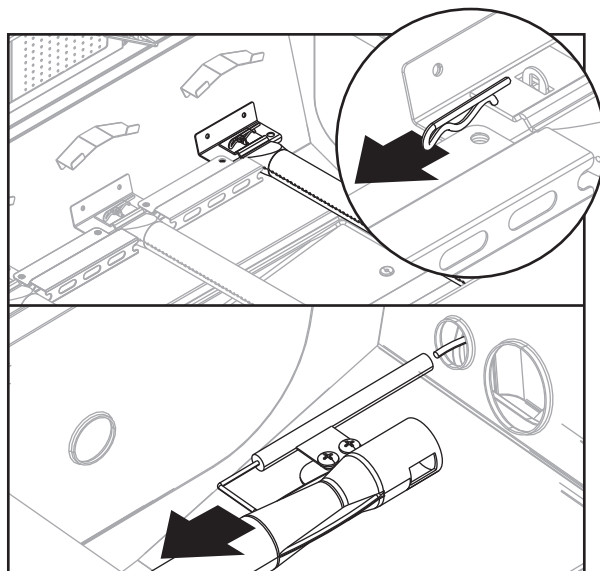
Pour obtenir un rendement énergétique optimal ainsi qu'une excellente cuisson, la flamme devrait être jaune et bleue, et sa hauteur, d'environ 2,54 cm à 5,08 cm.

Pour vérifier la flamme, regardez-la à travers les trous situés sur le côté droit du foyer.



Retrait de l'ensemble de brûleur

1. Assurez-vous que tous les boutons de commande sont à la position « OFF » (arrêt), que le robinet d'alimentation en gaz est fermé et que le tuyau d'alimentation en gaz est déconnecté de l'alimentation en gaz.
2. Ouvrez le couvercle et retirez la grille de maintien au chaud, les grilles de cuisson et les plaques chauffantes.
3. Retirez les goupilles fendues à l'arrière des brûleurs pour les retirer des supports.
4. Retirez les brûleurs du foyer.
5. Séparez le fil d'allumage de l'allumeur, tel qu'il est illustré.



Nettoyage de l'ensemble de brûleur

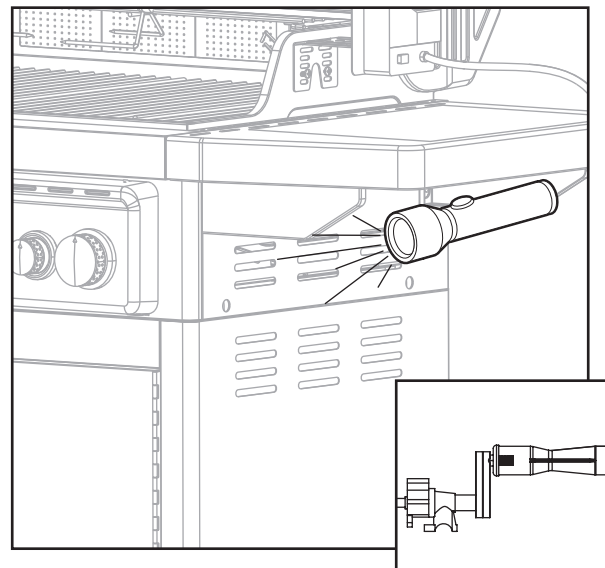
Nettoyage de l'ensemble de brûleur

1. Assurez-vous que le barbecue est refroidi. Fermez l'alimentation en gaz en tournant les boutons de commande du barbecue et le robinet de la bouteille de propane.
2. Retirez la bouteille de gaz de pétrole liquéfié du tuyau et du régulateur.
3. Retirez ensuite la grille de maintien au chaud, les grilles de cuisson et les plaques chauffantes.
4. Retirez les goupilles fendues situées à l'arrière des brûleurs afin de retirer ces derniers des supports.
5. Séparez à la main le fil d'allumage de l'électrode. N'utilisez **PAS** de pinces ni aucun autre outil, car vous pourriez endommager l'électrode ou le fil.
6. Soulevez lentement le brûleur.
7. Assurez-vous qu'aucun des orifices du brûleur n'est bouché. Pour ce faire, utilisez une épingle ou un trombone.
8. Assurez-vous que le brûleur n'est pas endommagé. Le cas échéant, remplacez-le par un nouveau brûleur.
9. Assurez-vous que l'extrémité du brûleur et le filtre à air principal sont exempts de nids d'insectes, de poussière ou de débris.

ENTRETIEN

Réinstallation de l'ensemble de brûleur

1. Assurez-vous que les orifices du robinet de gaz sont placés correctement à l'intérieur du diffuseur du brûleur (venturi).
2. Vous devrez peut-être utiliser une lampe de poche pour les installer correctement.
3. Il est recommandé de vérifier leur position à travers les trous de ventilation du foyer.



⚠ AVERTISSEMENT

Si les directives mentionnées précédemment ne sont pas suivies, un incendie ou une explosion pourrait survenir, risquant de causer des blessures graves, voire mortelles.

Autres types d'entretien

- Nous vous recommandons de faire faire l'entretien de cet appareil une fois par année par un technicien qualifié.
- Nous vous recommandons de vérifier régulièrement que l'espace autour du barbecue au gaz est exempt de tout matériau combustible, essence et autres vapeurs et liquides inflammables.
- Nous vous recommandons de vérifier régulièrement que le flux d'air de combustion et de ventilation n'est pas entravé.
- Nous vous recommandons de vérifier régulièrement que les ouvertures de ventilation entourant la bouteille (sur l'armoire) sont exemptes de débris.
- Nous vous recommandons de vérifier régulièrement les tubes de venturi et du brûleur et de les nettoyer si des insectes ou des nids d'insectes s'y trouvent. Un tube obstrué peut causer un feu sous le barbecue.

L'allumage électronique nécessite une pile alcaline AA incluse.

⚠ AVERTISSEMENT

RISQUE DE BRÛLURE

- Ne combinez PAS** des piles usagées et des piles neuves.
- Ne combinez PAS** des piles alcalines, ordinaires (carbone-zinc) ou rechargeables (nickel-cadmium).
- Ne jetez PAS** de piles au feu. Une mise au rebut inadéquate pourrait causer une fuite ou faire exploser les piles.

DÉPANNAGE

Si vous avez des questions, veuillez téléphoner au service à la clientèle au 1 800 963-0211, entre 8 h et 20 h (HNE), du lundi au vendredi.

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Le brûleur ne s'allume pas à l'aide de l'allumeur (pas d'étincelle ou étincelle faible).	<ol style="list-style-type: none">1. L'électrode de l'allumeur est couverte de graisse ou de résidus.2. Un fil de l'électrode de l'allumeur est mal raccordé ou déconnecté.3. L'électrode d'allumage est fissurée ou fendue.4. La pile est à plat ou la connexion des piles est inadéquate.	<ol style="list-style-type: none">1. Nettoyez l'électrode de l'allumeur.2. Vérifiez les fils et reconnectez tout fil mal raccordé ou déconnecté.3. Remplacez l'électrode d'allumage (consultez la liste des pièces de rechange).4. Prenez l'une des mesures suivantes :<ol style="list-style-type: none">a. Remplacez la pile.b. Vérifiez si la pile est insérée correctement.c. Vérifiez si les bornes de la pile présentent des traces de corrosion.d. Vérifiez les fils.
La chaleur est faible.	<ol style="list-style-type: none">1. La pression du gaz vers l'appareil est insuffisante.	<ol style="list-style-type: none">1. Communiquez avec un service d'entretien autorisé pour qu'il vérifie la pression de l'alimentation en gaz et la corrige.
Il y a trop de montées de flammes intermittentes.	<ol style="list-style-type: none">1. De la graisse ou des résidus se sont accumulés sur les plaques chauffantes ou dans le foyer du barbecue.2. Du gras ou de la marinade a dégoutté de la nourriture en trop grande quantité.3. La température de cuisson est trop élevée.	<ol style="list-style-type: none">1. Nettoyez les pièces du barbecue.2. Retirez le gras de la viande et n'utilisez que des marinades qui ne sont pas à base d'huile.3. Réduisez la température en conséquence.

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
Le brûleur ne s'allume pas à l'aide d'une allumette.	<ol style="list-style-type: none">1. L'allumette n'atteint pas les brûleurs (lorsque vous la tenez d'une main).2. La bouteille est vide.3. Le raccord entre le manodétendeur et la bouteille de gaz de pétrole liquéfié est inadéquat.4. L'entrée du brûleur est obstruée.	<ol style="list-style-type: none">1. Utilisez le support à allumettes situé dans la porte de l'armoire.2. Vérifiez le niveau de gaz et remplissez la bouteille s'il y a lieu.3. Tournez les boutons de commande du barbecue en position d'arrêt, fermez le robinet situé sur le dessus de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié et vérifiez le raccord entre le manodétendeur et la bouteille. Au besoin, détachez-les et raccordez-les.4. Nettoyez le diffuseur (venturi) et le brûleur selon les instructions de la section Entretien du manuel.
Le gaz ne circule pas ou sa circulation est entravée.	<ol style="list-style-type: none">1. Le robinet de la bouteille n'est pas complètement ouvert.2. La bouteille est vide.3. Le raccord entre le manodétendeur et la bouteille de gaz de pétrole liquéfié est inadéquat.4. L'entrée du brûleur est obstruée.	<ol style="list-style-type: none">1. Ouvrez complètement le robinet de la bouteille en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.2. Vérifiez le niveau de gaz et remplissez la bouteille, s'il y a lieu.3. Tournez les boutons de commande du barbecue en position d'arrêt, fermez le robinet situé sur le dessus de la bouteille de gaz de pétrole liquéfié et vérifiez le raccord entre le manodétendeur et la bouteille. Au besoin, détachez-les et raccordez-les.4. Nettoyez le diffuseur (venturi) et le brûleur selon les instructions de la section Entretien du manuel.

GARANTIE

Garantie limitée de 1 an

La garantie de 1 an de ce barbecue au gaz de pétrole liquéfié (et celle de 5 ans des brûleurs en acier inoxydable) couvre les pièces brisées ou endommagées au moment de l'achat. Le barbecue est garanti contre tout défaut. La peinture est garantie contre tout défaut, à l'exception de la rouille qui peut apparaître après une utilisation répétée.

La garantie ne couvre pas les dommages ou les problèmes liés à une négligence, à un usage abusif ou aux modifications apportées à l'appareil. La garantie ne couvre pas les coûts de main-d'œuvre.

Toutes les pièces couvertes par la garantie seront expédiées sans frais selon la méthode choisie par fabricant (envoi terrestre par US Mail ou Parcel Post **UNIQUEMENT**). Tout montant additionnel (par exemple livraison le lendemain, le surlendemain, etc.) relève de la responsabilité du consommateur.

Toutes les réclamations au titre de la garantie ne peuvent être effectuées que par l'acheteur initial du produit et nécessitent une preuve d'achat qui indique la date d'achat. Ne retournez aucune pièce à sans avoir obtenu un numéro d'autorisation de retour de notre service à la clientèle. Vous pouvez appeler sans frais notre service à la clientèle au 1-877-447-4768, 8 heures 30-16h30, HNC, du lundi - vendredi.

AVIS : Certains États ou certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accessoires ou consécutifs, ou la limitation de la durée des garanties, de sorte que les exclusions ou limitations mentionnées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie vous confère des droits précis. Il est possible que vous disposiez également d'autres droits, qui varient d'un État ou d'une province à l'autre.

Fabriqué par:
GHP Group Inc.
6440 W. Howard St.
Niles, IL, USA
60714-3302

Nom de l'article : Grill au gaz à cinq brûleurs
Modèle #: DGA550SSP/DGA550SSP-D
Brûleurs principaux calibrés à : 55 000 BTU/h
Brûleur latéral calibré à : 12 000 BTU/h
Rotisserie brûleur nominale BTU: 12,000 BTU / HR

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

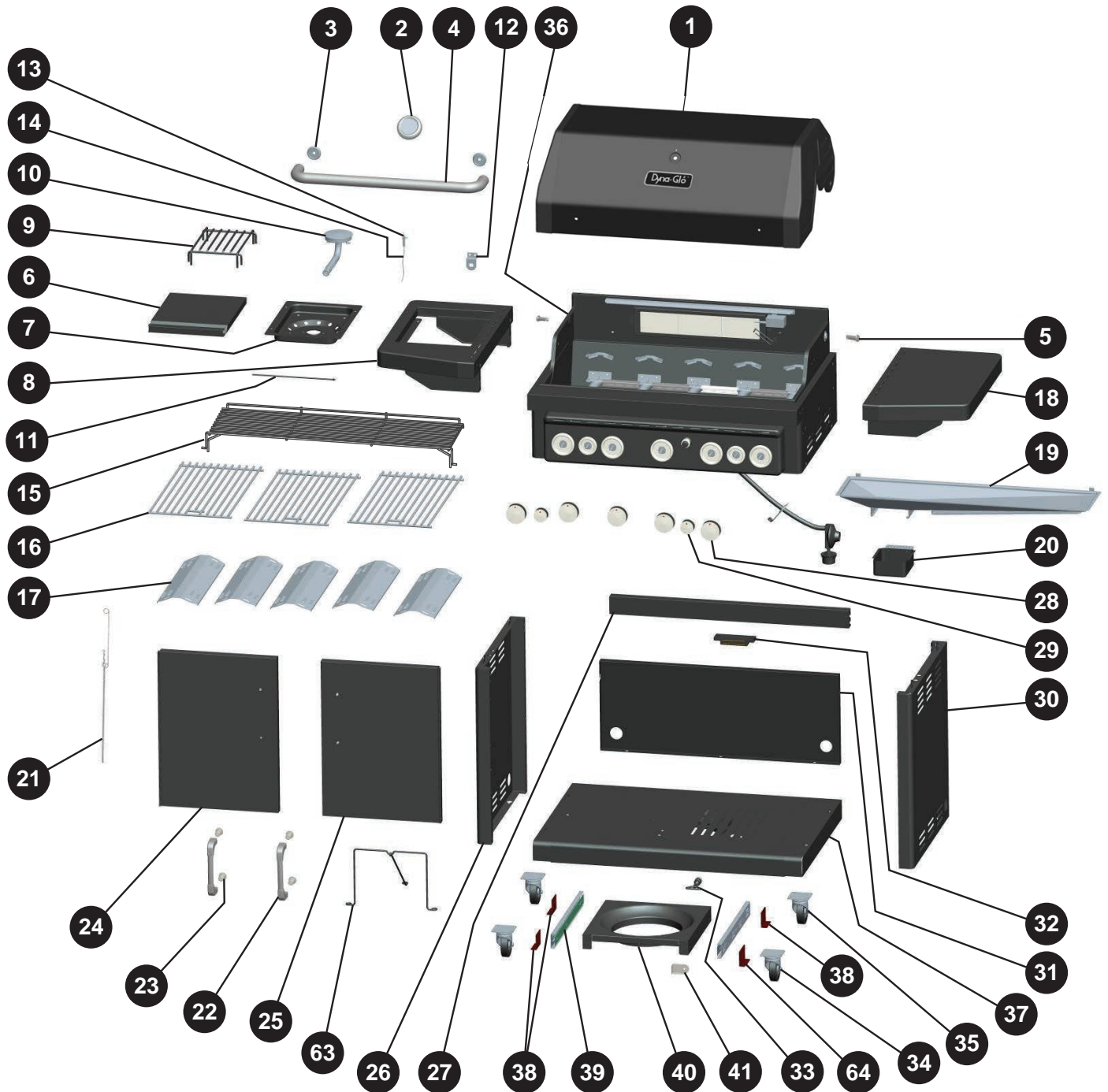
Pour obtenir des pièces de rechange, communiquez avec notre service à la clientèle au 1-877-447-4768, 8 heures 30-16h30, HNC, du lundi - vendredi.

PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
N/A	Trousse de quincaillerie	154-05001
N/A	Manuel d'instructions/guide d'utilisation	70-10-054
1	Ensemble de couvercle du barbecue – comprend plaque B2 DynaGlo	70-01-100
2	Jauge de température et écrou	102-02005
3	Collerette pour une poignée de couvercle	153-12004
4	Poignée de couvercle*	153-12003
5	Pivot du couvercle et goupilles fendues	101-02007
6	Couvercle de la table de service	113-04004
7	Cuvette de table de service	113-14004
8	Table de service gauche	113-14003
9	Grille de brûleur latéral	103-04006
10	Brûleur latéral avec tube de venturi	103-04005
11	Axes de charnière du brûleur latéral	113-24004
12	Support de fixation du robinet du brûleur latéral	113-14005
13	Électrode d'allumage du brûleur latéral	113-03022
14	Fil d'allumage du brûleur latéral	113-03019
15	Grille de maintien au chaud	153-03016
16	Grille de cuisson	153-03015
17	Plaque chauffante	153-03005
18	Ensemble de table de service droite	103-04001
19	Bac ramasse-graisse	153-04013
20	Gobelet ramasse-graisse	102-04014
21	Support à allumettes avec chaîne*	153-04019

PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
22	Poignée de porte*	101-01017-00
23	Manchon de la poignée de porte du chariot	102-04021
24	Ensemble de porte – gauche – poignée non incluse	70-01-101
25	Ensemble de porte – droite – poignée non incluse	70-01-102
26	Panneau latéral gauche du chariot	102-04009
27	Traverse supérieure de la porte avant du chariot	153-04009
28	Bouton de commande de brûleur principal	102-03009
29	Bouton de commande du brûleur latéral et du brûleur arrière	103-03011
30	Panneau latéral droit du chariot	153-04010
31	Panneau arrière du chariot	153-04008
32	Aimant de porte	113-14020
33	Vis du réservoir	102-04012
34	Roulette sans frein de 7,62 cm*	103-04018
35	Roulette avec frein de 7,62 cm*	103-04017
36	Ensemble de foyer du barbecue; inclut les brûleurs, le robinet et l'ensemble de collecteur de LP gaz, le tuyau, le panneau de commande du LP gaz, l'allumage électronique, le fil d'allumage et l'électrode	70-01-103
37	Tablette inférieure du chariot	153-04007
38	Réservoir plateau de retenue	153-80001
39	Rail	153-80002
40	Réservoir plateau	153-80003
41	Réservoir plateau plaque de blocage de rail	153-80004

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Pour obtenir des pièces de rechange, communiquez avec notre service à la clientèle au 1-877-447-4768, 8 heures 30-16h30, HNC, du lundi - vendredi.



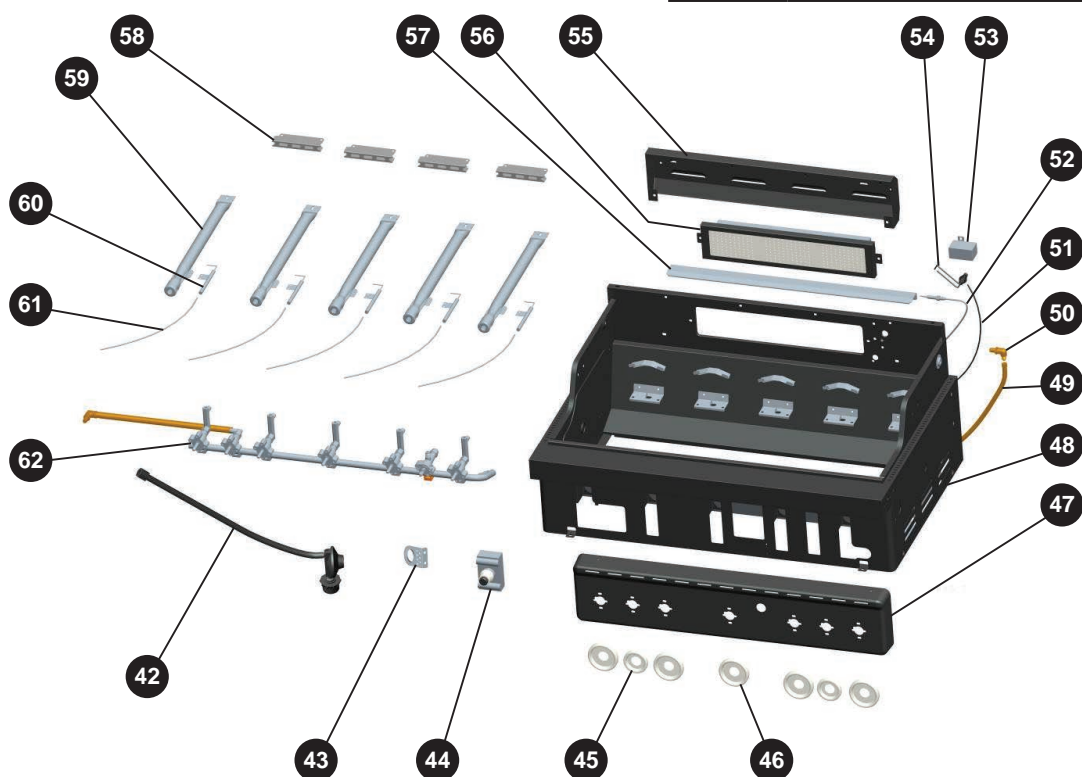
*Matériel inclus

LISTE DES PIÈCES DE RECHANGE

Pour obtenir des pièces de rechange, communiquez avec notre service à la clientèle au 1-877-447-4768, 8 heures 30-16h30, HNC, du lundi - vendredi.

PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
42	Tuyau d'alimentation en gaz de pétrole liquéfié et ensemble du régulateur	153-03009
43	Support du tuyau d'alimentation en gaz de pétrole liquéfié	153-13007
44	Allumage électrique	153-03023
45	Collerette du panneau de commande du bouton du brûleur latéral/arrière	103-03014
46	Collerette du panneau de commande du bouton de brûleur principal	103-03010
47	Panneau de commande	70-01-104
48	Ensemble de foyer – heurtoirs de couvercle inclus	153-03002
49	Tuyau métallique du gaz pour le brûleur arrière	153-06001
50	Connecteur et orifice arrière du tournebroche	153-06002
51	Fil d'allumage – brûleur arrière	153-06003

PIÈCE	DESCRIPTION	N° DE PIÈCE
52	Thermocouple – brûleur arrière	153-06004
53	Support de thermocouple	153-06005
54	Électrode d'allumage – brûleur arrière	153-06006
55	Couvercle arrière du brûleur arrière	153-06007
56	Brûleur arrière	153-06008
57	Plaque supérieure du brûleur	153-06009
58	Tuyau d'entraînement d'allumage	153-13023
59	Brûleur principal	113-03003
60	Électrode d'allumage – brûleur principal	113-03020
61	Fil d'allumage – brûleur principal	113-03017
62	Collecteur et robinet de gaz de pétrole liquéfié	153-03007
63	Poignée de retrait de la bouteille de propane	153-80005
64	Plaque de retenue B de la tablette du réservoir	153-88001



Imprimé en Chine



PARRILLA A GAS DE 5 QUEMADORES

MODELO #DGA550SSP/DGA550SSP-D



ANS Z21.58b-2012
CSA 1.6b-2012
Electrodoméstico a gas
para cocinar en exteriores

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie _____ Fecha de compra _____



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

Contenido del paquete	65
Aditamentos.....	67
Información de seguridad.....	67
Preparación	69
Instrucciones de ensamblaje	69
Instrucciones de funcionamiento	80
Cuidado y mantenimiento.....	85
Solución de problemas	88
Garantía.....	90
Lista de piezas de repuesto.....	91

Ensamblador/Instalador: Este manual de instrucciones 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.

Conserve estas instrucciones para referencia futura.



PELIGRO

Si percibe olor a gas:

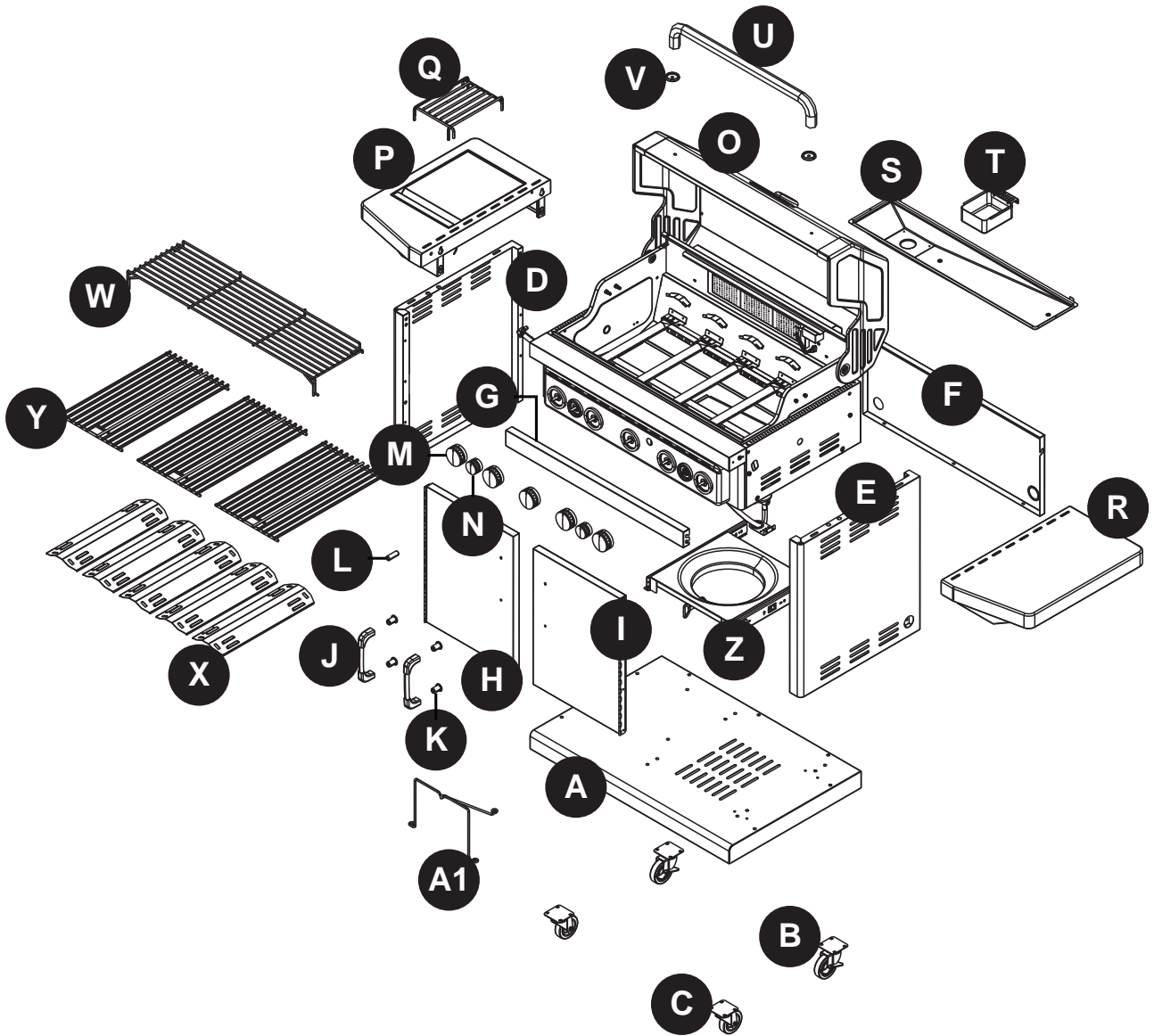
- 1. Cierre el suministro de gas hacia el electrodoméstico.**
- 2. Apague cualquier llama directa.**
- 3. Abra la tapa.**
- 4. Si el olor persiste, manténgase alejado del electrodoméstico y llame de inmediato a su proveedor de gas o al Departamento de Bomberos.**



ADVERTENCIA:

1. NO almacene ni utilice gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de este u otro electrodoméstico.
2. Un cilindro de PL (propano líquido) que no esté conectado para su uso no debe almacenarse cerca de este ni de ningún otro electrodoméstico.
3. Esta parrilla es solo 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.
5. Si no sigue estas instrucciones, podría provocar un incendio, una explosión o peligro de quemaduras que ocasione daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

CONTENIDO DEL PAQUETE



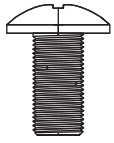
CONTENIDO DEL PAQUETE

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Repisa inferior	1
B	Rueda con seguro	2
C	Rueda	2
D	Panel lateral izquierdo del carrito	1
E	Panel lateral derecho del carrito	1
F	Panel posterior del carrito	1
G	Abrazadera de la puerta superior	1
H	Ensamble de la puerta izquierda	1
I	Ensamble de la puerta derecha	1
J	Manija de la puerta	2
K	Manguito de la manija de la puerta	4
L	Batería AA	1
M	Perilla de control del quemador principal	5

PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
N	Perilla de control del quemador lateral/posterior	2
O	Cuerpo de la parrilla	1
P	Ensamblado de la repisa izquierda	1
Q	Rejilla de cocción del quemador lateral	1
R	Ensamble de la repisa derecha	1
S	Bandeja de recolección de grasa	1
T	Recipiente para la grasa	1
U	Manija de la tapa	1
V	Bisel de la manija de la tapa	2
W	Rejilla para calentar	1
X	Cámara de calor	5
Y	Rejilla de cocción	3
Z	Repisa del tanque	1
A1	Exclusión del cilindro	1

ADITAMENTOS (se muestran en tamaño real)

AA



Perno M6x12
Cant. 40

BB



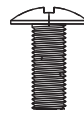
Arandela lisa
Cant. 16

CC



Arandela de resorte
Cant. 16

DD



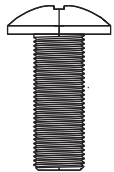
Perno M4x10
Cant. 12

EE



Perno M6x20
Cant. 4

FF



Perno M6x16
Cant. 10

GG



Perno M4x10
Cant. 4

HH



Perno M6x25
Cant. 2

NOTA: Preensamblados
con la manija de la
puerta.

NOTA: Preensamblado
con la manija de la tapa.



INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Lea y comprenda completamente este manual antes de intentar ensamblar, usar o instalar el producto. Si tiene preguntas relacionadas con el producto, llame al Servicio al Cliente al: 1-877-447-4768, de 8:30 am - 4:30 pm, hora central, de lunes - viernes.

PELIGRO

NO utilice la unidad en un entorno explosivo. Mantenga el área de la parrilla libre de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos inflamables.

PROPUESTA 65 DE CALIFORNIA

- Los combustibles que se usan en electrodomésticos a gas, a petróleo, de combustión con madera y a carbón y los productos de la combustión de dichos combustibles contienen sustancias químicas reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer y defectos congénitos u otros daños en el aparato reproductivo. Este producto contiene sustancias químicas, incluido plomo y compuestos de plomo, reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos u otros daños en el aparato reproductivo. **Lávese las manos después de manipularlo.**

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

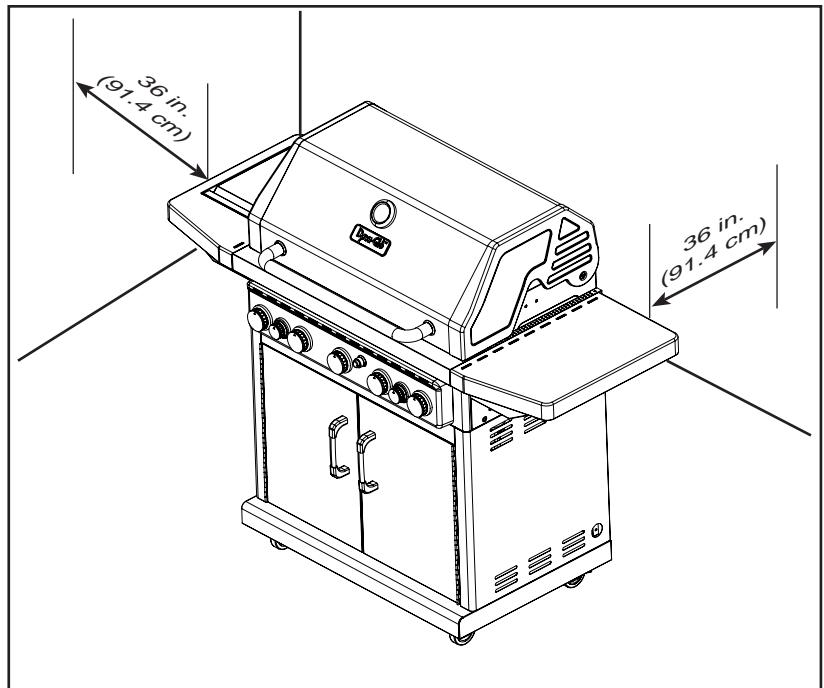
PRECAUCIÓN

- **Nunca** utilice carbón o líquido para encendedor en la parrilla.
- **No** use gasolina, queroseno ni alcohol para encender la parrilla.
- El cilindro de gas PL que se utilice con este electrodoméstico debe estar:
 - (a) Fabricado y marcado según las Especificaciones para cilindros de gas PL del Departamento de Transporte de EE. UU. (D.O.T., por sus siglas en inglés) o la Ley Nacional de Canadá, CSA/B339-B339 (Cilindros, esferas y tubos para el transporte de mercancías peligrosas) y la Comisión, según corresponda.
 - (b) Equipado con un dispositivo de prevención de sobrellenado homologado.
 - (c) Equipado con un dispositivo de conexión para el cilindro compatible con el conector para electrodomésticos para cocinar en exteriores. Esta parrilla no está diseñada para usarse o instalarse en vehículos recreativos y/o botes.
- **Nunca** guarde un contenedor lleno en un automóvil a altas temperaturas o en el portaequipajes del automóvil. El calor hace aumentar la presión del gas, lo que puede abrir la válvula de descarga y permitir que escape el gas.
- **Siempre** abra la tapa de la parrilla lentamente y con cuidado, ya que el calor y el vapor atrapados dentro de la parrilla pueden causar quemaduras graves.

ADVERTENCIA

NO coloque la parrilla debajo de construcciones o cobertizos inflamables. Debe haber un espacio de separación mínimo de 91,44 cm (36 pulg) entre construcciones de material combustible y los lados y la parte posterior de la unidad.

NOTA: La instalación debe cumplir con los códigos locales o, en su defecto, con el Código nacional de gas combustible, ANSI Z223.1 /NFPA 54, con el Código de instalación de gas propano y gas natural CSA B149.1, o con el Código de manejo y almacenamiento de propano, B149.2.



- **NO** almacene ni utilice gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de este u otro electrodoméstico.
- No se deben almacenar cilindros de gas propano líquido que no estén conectados y en uso cerca de este u otro electrodoméstico.
- Esta parrilla debe utilizarse solo con gas propano (no se incluye el cilindro de gas propano).
- **NUNCA** intente conectar esta parrilla al sistema de gas propano autónomo de un vehículo marítimo, remolque para camping, casa rodante o casa.
- **NO** intente mover la parrilla mientras está encendida o caliente. Las ruedas deben estar con seguro cuando la parrilla no se esté moviendo.
- **NO** use la parrilla a menos que esté completamente ensamblada y todas las piezas estén bien ajustadas y apretadas.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- Mantenga todos los artículos y las superficies combustibles a una distancia mínima de 91,44 cm (36 pulg) de la parrilla en todo momento.
- **NO** toque las piezas metálicas de la parrilla hasta que se hayan enfriado completamente (espere unos 45 minutos) para evitar quemaduras, a menos que utilice artículos de protección (almohadillas, guantes, manoplas para horno, etc.).
- **NO** altere la parrilla de ninguna manera.
- Limpie e inspeccione la manguera antes de cada uso. Si hay evidencia de abrasión, desgaste, cortes o fugas, debe reemplazar la manguera antes de hacer funcionar el electrodoméstico. La manguera de reemplazo debe ser la especificada por el fabricante, que se menciona en la lista de piezas de repuesto de este manual.
- Coloque las mangueras de gas lo más lejos posible de superficies calientes y de donde pueda caer grasa caliente.
- Mantenga limpios el compartimiento de la válvula, los quemadores y los pasajes de circulación de aire de la parrilla. Inspeccione la parrilla antes de cada uso. No obstruya el flujo de gas o del aire de ventilación.
- El consumo de alcohol, medicamentos recetados o medicamentos sin receta puede disminuir la capacidad del usuario para ensamblar o utilizar la parrilla de manera segura.
- **NO** deje la parrilla encendida sin supervisión. Mantenga a los niños y las mascotas alejados de la parrilla en todo momento.
- **NO** coloque la parrilla sobre ningún tipo de superficie de mesa. La parrilla se debe colocar sobre una superficie plana y nivelada.
- **NO** use la parrilla si hay viento fuerte.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a ensamblar el producto, asegúrese de tener todas las piezas. Compare las piezas con la lista del contenido del paquete y la lista de aditamentos. No intente ensamblar el producto si falta alguna pieza o si estas están dañadas.

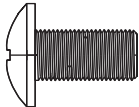


Tiempo estimado de ensamblaje: 50 minutos con dos personas

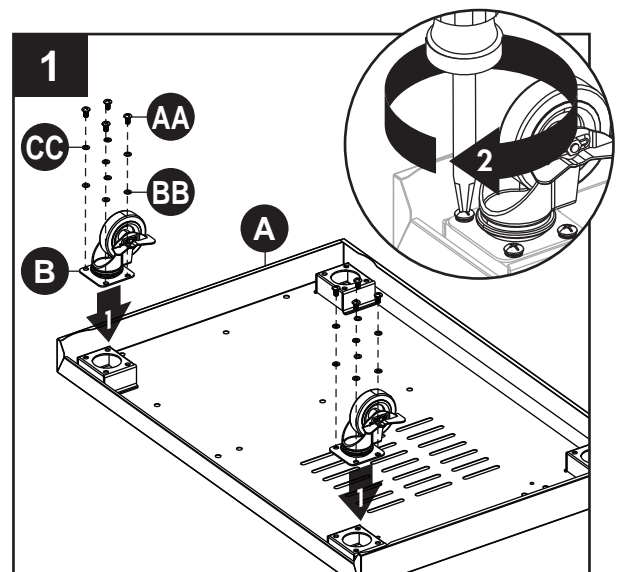
Herramientas necesarias para ensamblar y realizar la prueba de fugas (no se incluyen): Destornillador Phillips, atomizador.

INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

1. Fije las dos ruedas con seguro (B) a la parte posterior de la repisa inferior (A) y fije con cuatro arandelas lisas (BB), cuatro arandelas de resorte (CC) y cuatro tornillos M6X12 (AA) para cada rueda con seguro (B).

Aditamentos utilizados

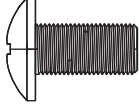


AA	Perno M6x12		x 8
BB	Arandela lisa		x 8
CC	Arandela de resorte		x 8

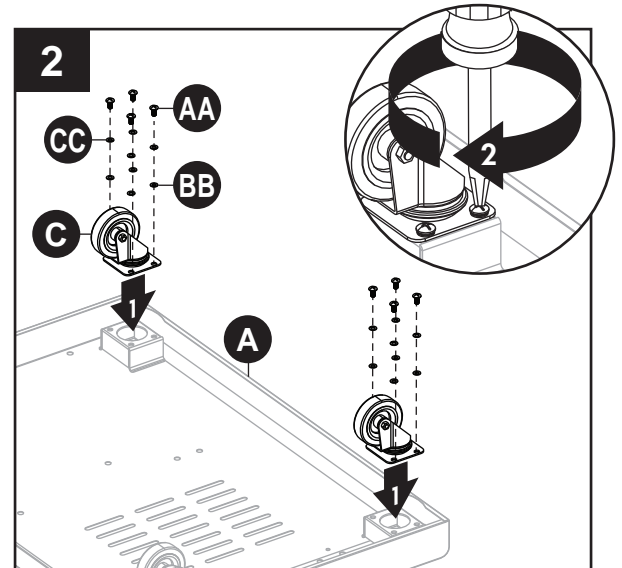


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

2. Fije dos ruedas con (C) a la parte frontal de la repisa inferior (A) y fije con cuatro arandelas lisas (BB), cuatro arandelas de resorte (CC) y cuatro tornillos M6X12 (AA) para cada rueda (C).

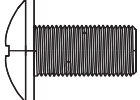
Aditamentos utilizados

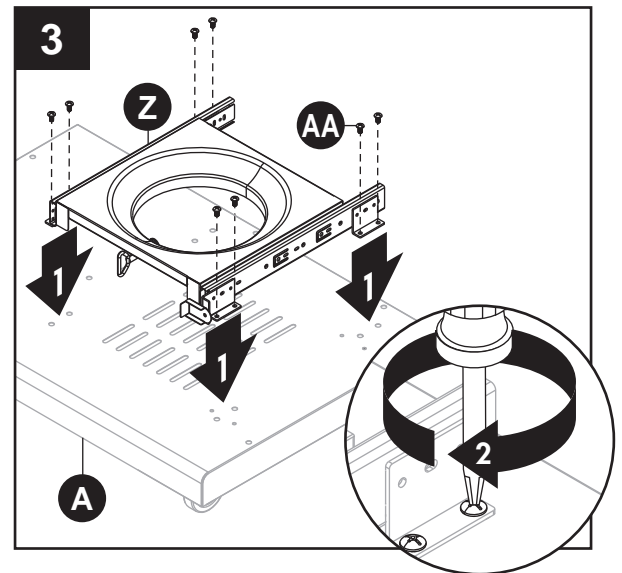
AA	Perno M6x12		x 8
BB	Arandela lisa		x 8
CC	Arandela de resorte		x 8



3. Dé vuelta la repisa inferior (A) y fije la repisa del tanque (Z) con ocho tornillos M6x12 (AA).

Aditamentos utilizados

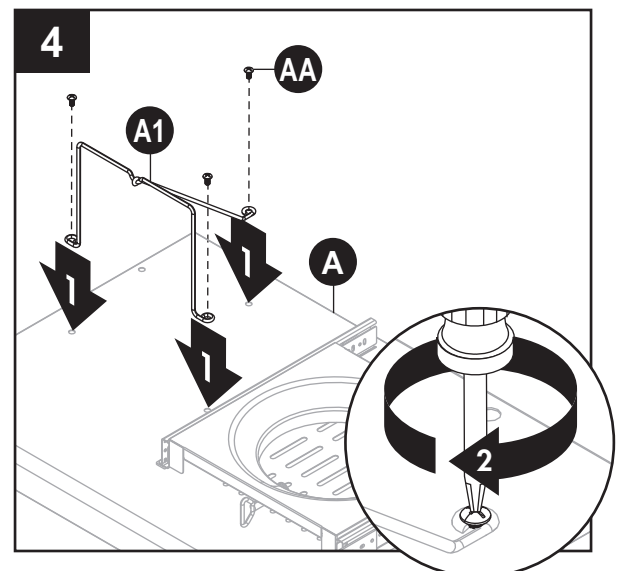
AA	Perno M6x12		x 8
-----------	-------------	--	-----



4. Fije la exclusión del cilindro (A1) a la repisa inferior (A) con 3 tornillos M6x12 (AA).

Aditamentos utilizados

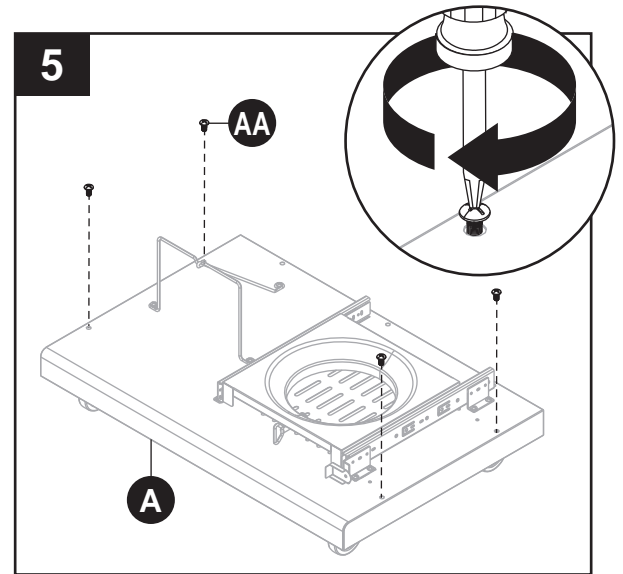
AA	Perno M6x12		x 3
-----------	-------------	---	-----



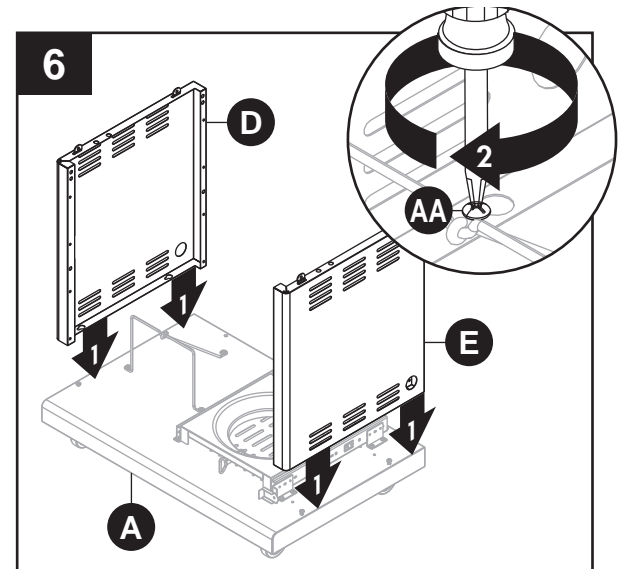
INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

5. Inserte parcialmente cuatro tornillos M6x12 (AA) en la repisa inferior (A).

Aditamentos utilizados

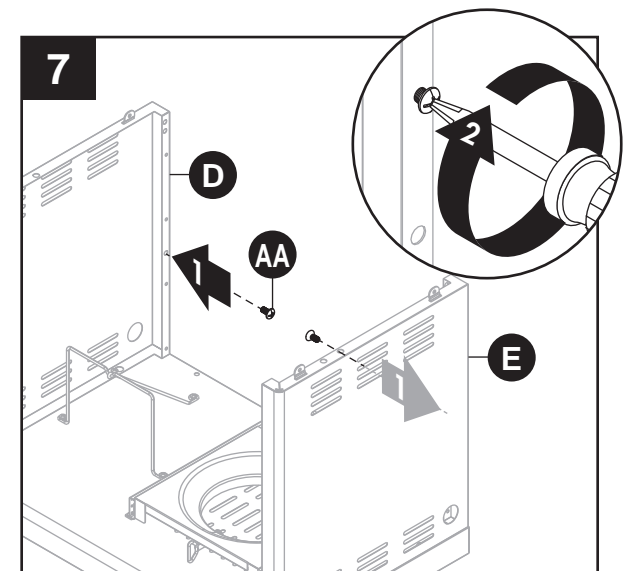


6. Fije los paneles laterales derecho e izquierdo del carrito (D y E) colocando los orificios guía de los paneles sobre las cabezas de los tornillos (AA) en la repisa inferior (A). Deslice los paneles laterales del carrito (D y E) de manera que la cabeza del tornillo quede sobre la porción más pequeña del orificio guía. Inserte los tornillos (AA) hacia abajo de manera ceñida, pero NO apriete ya que se necesitará cierta soltura en los pasos de ensamblaje siguientes.



7. Inserte parcialmente dos tornillos M6x12 (AA) en los paneles laterales derecho e izquierdo del carrito (D y E).

Aditamentos utilizados

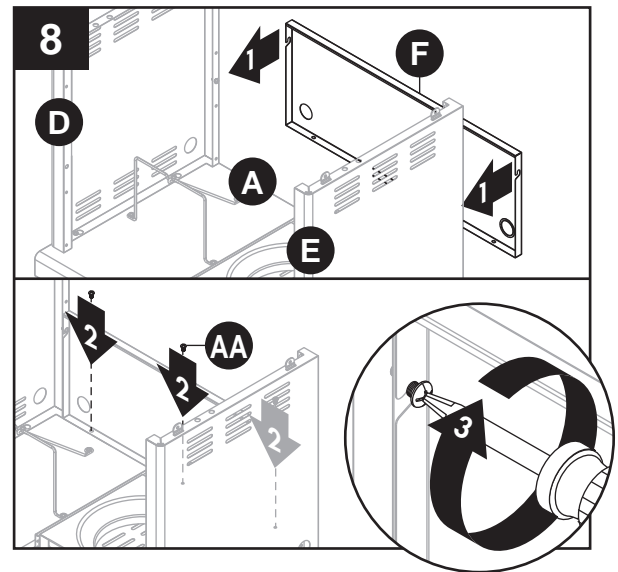
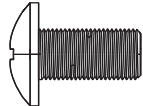


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

8. Fije el panel posterior del carrito (F) deslizando los orificios guía del panel posterior del carrito (F) sobre los tornillos insertados. Deslice el panel posterior del carrito (F) hacia abajo hasta alcanzar la repisa inferior (A). Fije el panel posterior del carrito (F) a la repisa inferior (A) con tres tornillos (AA). Apriete todos los tornillos, incluidos los dos tornillos de los paneles laterales del carrito (D y E).

Aditamentos utilizados

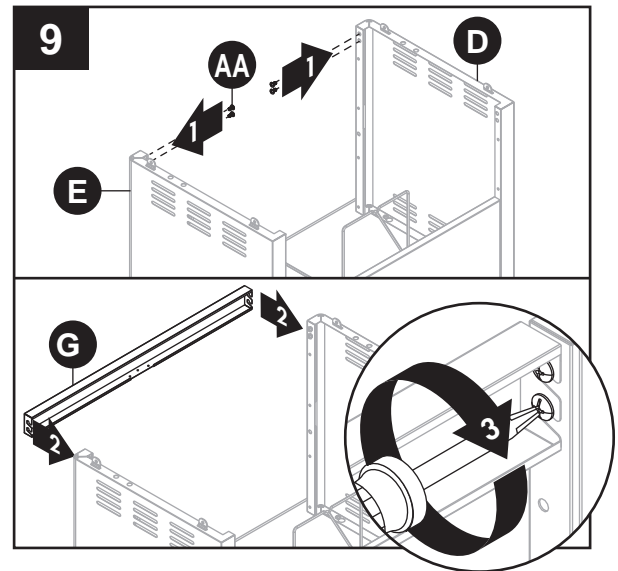
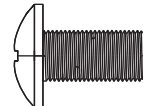
AA Perno M6x12 x 3



9. Inserte parcialmente cuatro tornillos M6x12 (AA) en los paneles laterales del carrito (D y E). Fije la abrazadera de la puerta superior (G) deslizando los cortes en la abrazadera de la puerta superior (G) sobre los cuatro tornillos (AA) y apriételos por completo.

Aditamentos utilizados

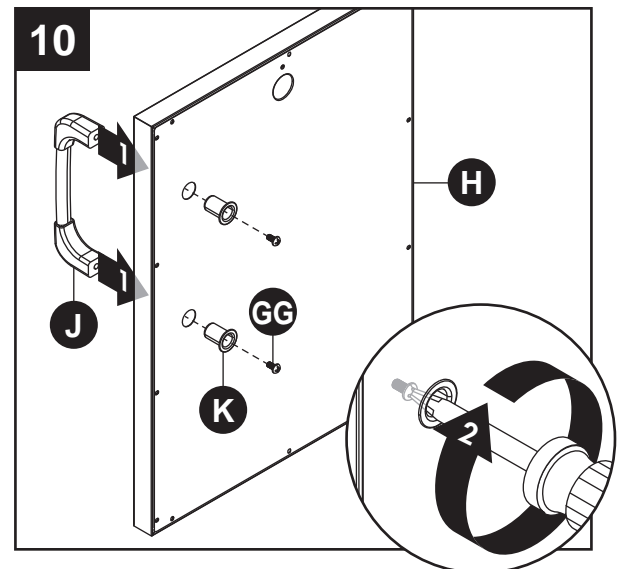
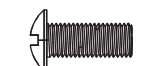
AA Perno M6x12 x 4



10. Retire los tornillos M4x10 preensamblados (GG) de las manijas de las puertas (J). Introduzca dos manguitos de la manija de la puerta (K) en los orificios ubicados en la parte posterior del ensamblaje de la puerta izquierda (H). Inserte 2 tornillos M4x10 (GG) en los manguitos de la manija de la puerta (K) y en los orificios roscados de la manija de la puerta (J). Apriete los tornillos. Repita con el ensamblaje de la puerta derecha (I).

Aditamentos utilizados


GG Perno M4x10 x 4

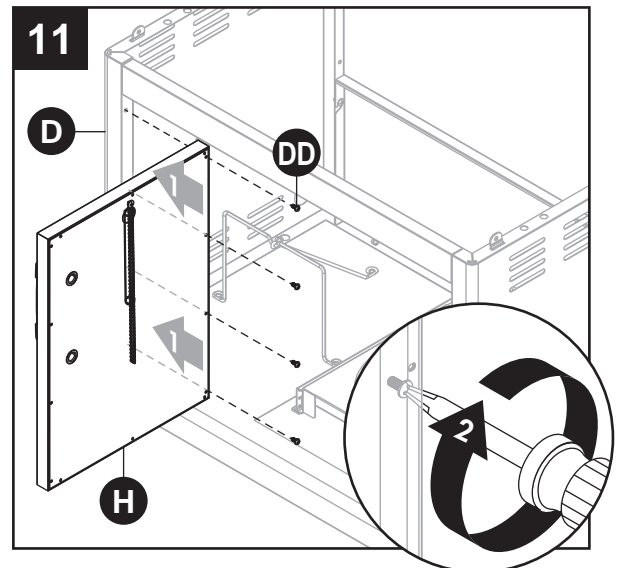


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

11. Fije el ensamble de la puerta izquierda (H) al cuerpo del carrito alineando los orificios en la bisagra del ensamble de la puerta izquierda (H) con los orificios del panel lateral izquierdo del carrito. Asegure con cuatro tornillos M4x10 (DD). Apriete todos los tornillos. Repita con el ensamble de la puerta derecha (I).

Aditamentos utilizados

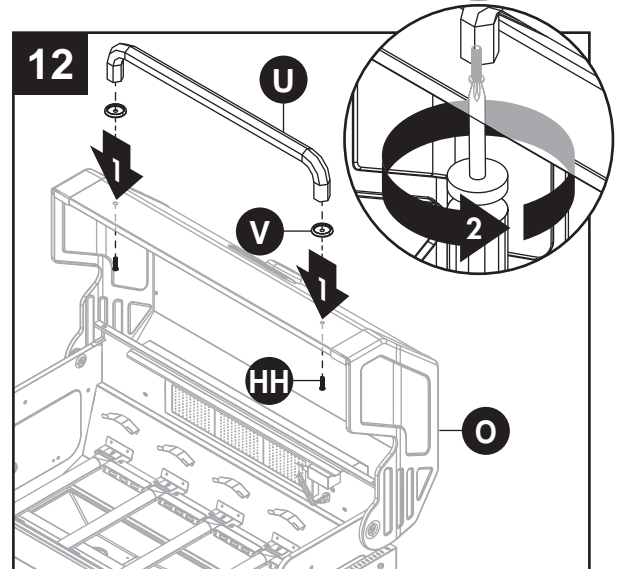
DD Perno M4x10  x 8



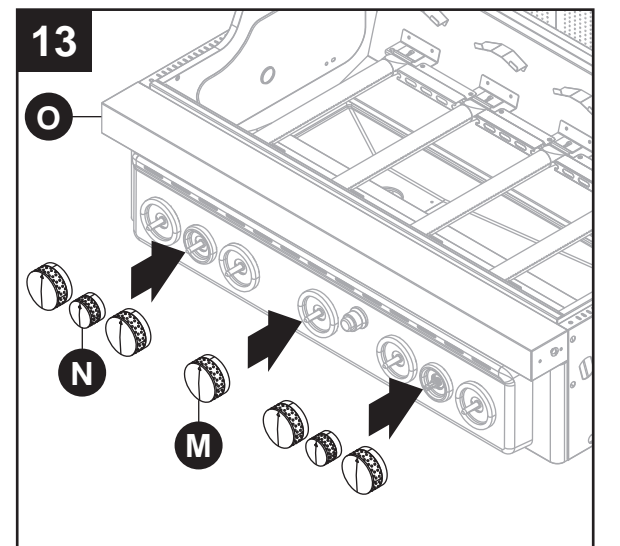
12. Retire los tornillos preensamblados (HH) de la manija de la tapa (U). Fije la manija de la tapa (U) insertando dos tornillos M6x25 (HH) desde el interior de la tapa del cuerpo de la parrilla (O), a través de los biselados de la manija de la tapa (V), en la manija de la tapa (U) y apriete bien.

Aditamentos utilizados

HH Perno M6x25  x 2



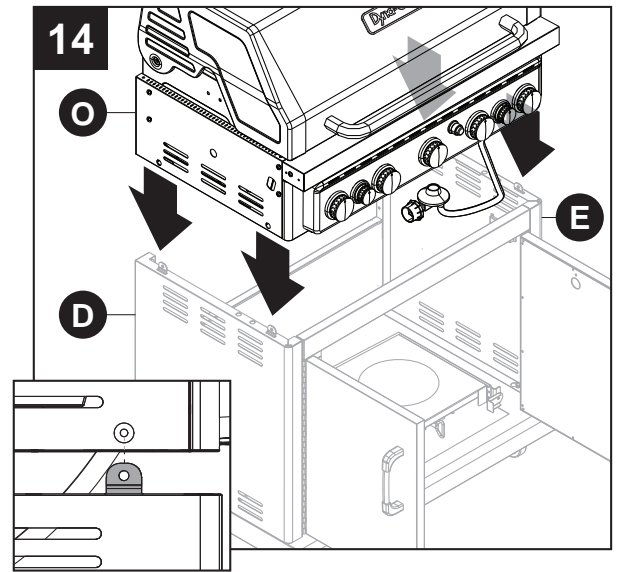
13. Deslice las perillas de control del quemador principal (M) y la perilla de control del quemador lateral/posterior (N) en los vástagos de la válvula ubicados en el panel de control frontal del cuerpo de la parrilla (O).



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

14. Asegure las dos ruedas posteriores (B) para asegurarse de que el carrito no se mueva. Con otra persona, coloque cuidadosamente el cuerpo de la parrilla (L) sobre las lengüetas de montaje en los paneles laterales del carrito (D y E) y en el carrito. Ajuste el cuerpo de la parrilla (O) de modo que los orificios del cuerpo de la parrilla (O) estén alineados con los orificios en las lengüetas de los paneles laterales del carrito (D y E).

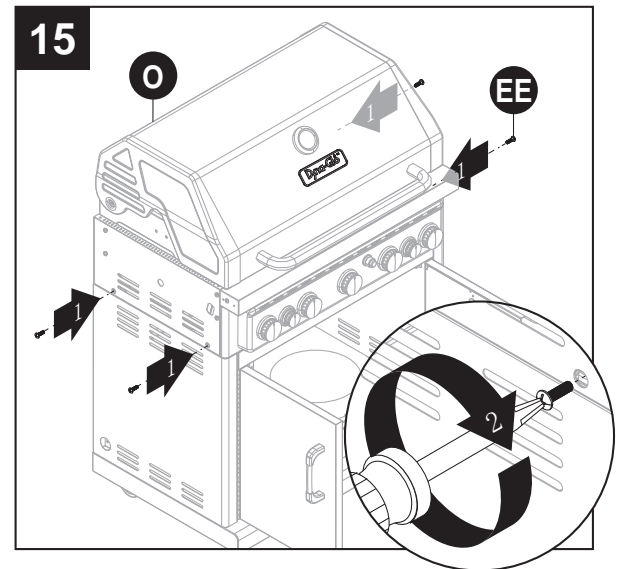
NOTA: Asegúrese de que el regulador de la manguera de gas PL esté dentro del carrito.



15. Fije el cuerpo de la parrilla (O) con dos tornillos M6x20 (EE) a cada lado.


Aditamentos utilizados

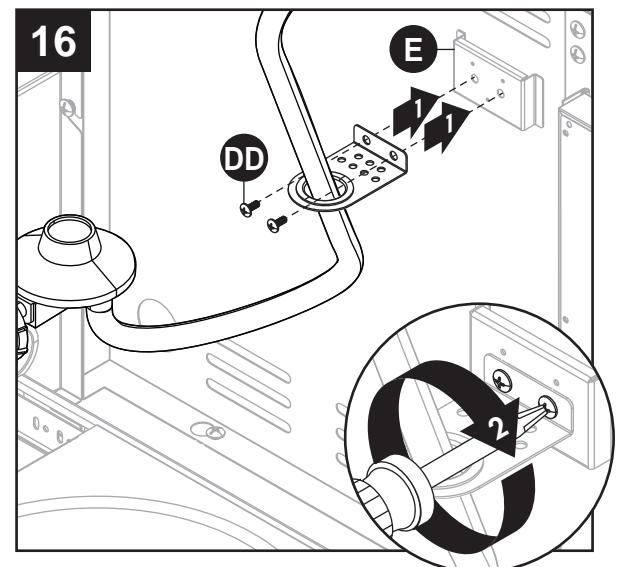
EE Perno M6x20  x 4



16. Fije el soporte del gas PL al panel lateral derecho del carrito (E) con dos tornillos M4x10 (DD).

Aditamentos utilizados

DD Perno M4x10  x 2

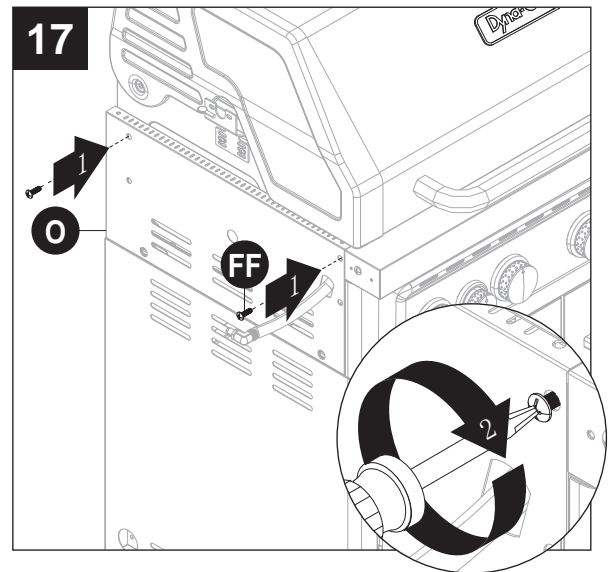


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

17. Inserte parcialmente dos tornillos M6x16 (FF) en el lado izquierdo del cuerpo de la parrilla (O). NO apriete completamente los tornillos (deje aproximadamente 5 mm).

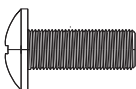
Aditamentos utilizados

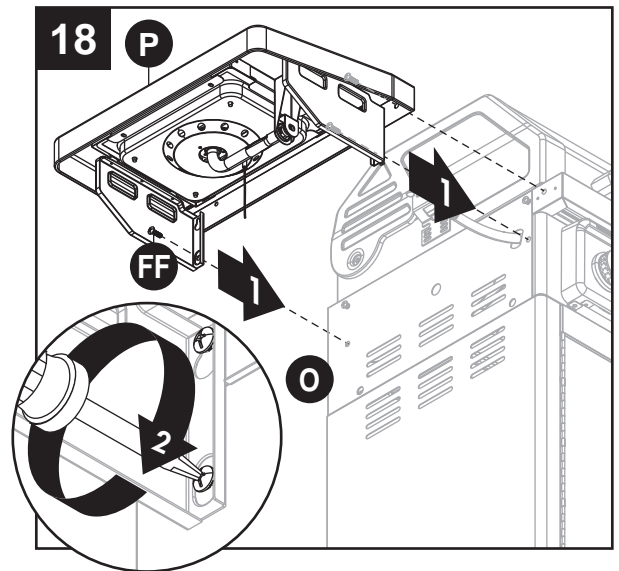
FF Perno M6x16  x 2



18. Alinee los orificios guía en el ensamblaje de la repisa izquierda (P) con los dos tornillos (FF) que acaba de instalar en el cuerpo de la parrilla (O) y apriete los tornillos. Inserte tres tornillos M6x16 (FF) en los orificios restantes en los soportes y apriete.

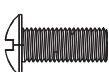
Aditamentos utilizados

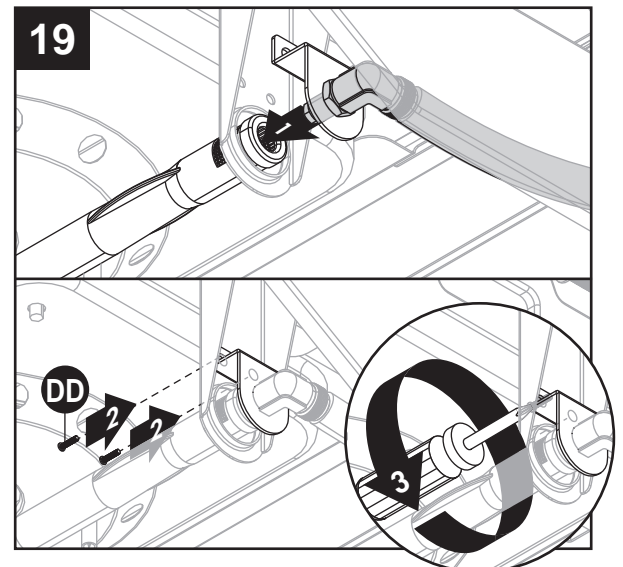
FF Perno M6x16  x 3



19. Alinee los tubos del quemador lateral con el orificio del quemador lateral e inserte los tubos en el orificio. Use dos tornillos M4x10 (DD) para fijar el orificio del quemador lateral y el soporte del orificio del quemador lateral al soporte del quemador lateral.

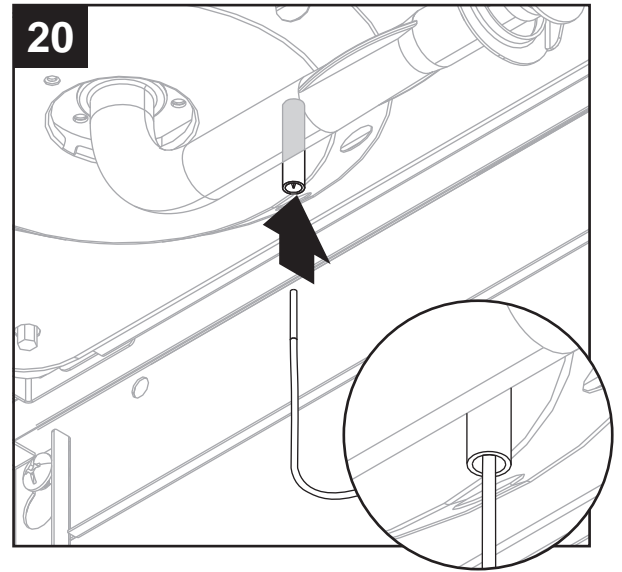
Aditamentos utilizados

DD Perno M4x10  x 2

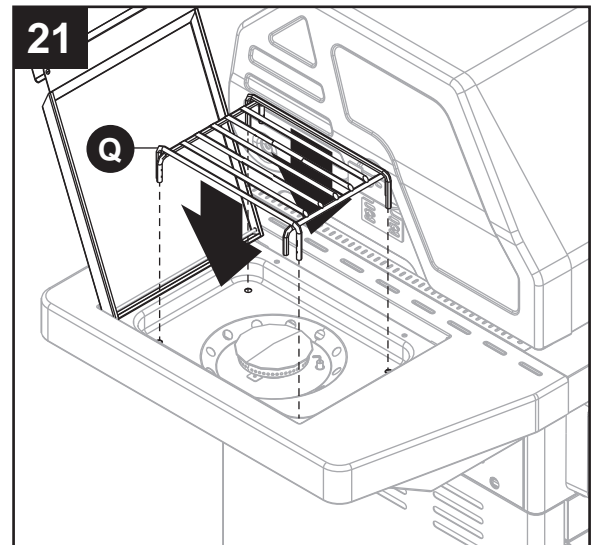


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

20. Fije el cable de encendido al electrodo.



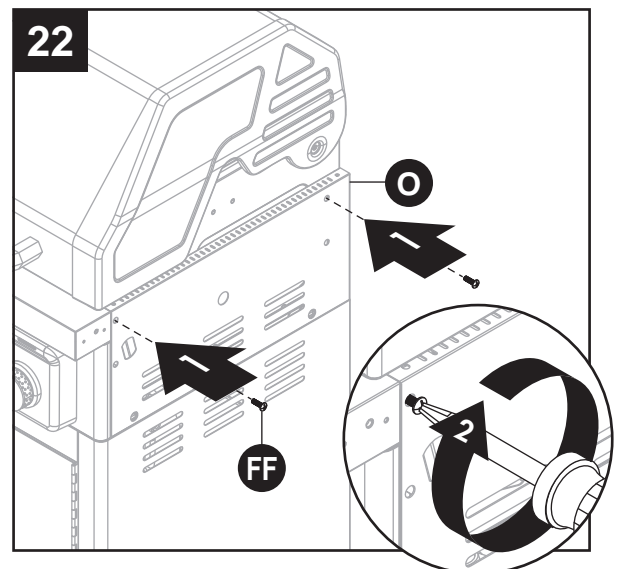
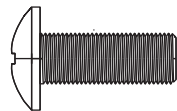
21. Alinee los orificios guía en la bandeja del quemador con la rejilla de cocción del quemador lateral (Q) y fije en su lugar.



22. Inserte parcialmente dos tornillos M6x16 (FF) en el lado derecho del cuerpo de la parrilla (O). NO apriete completamente los tornillos (deje aproximadamente 5 mm).

Aditamentos utilizados

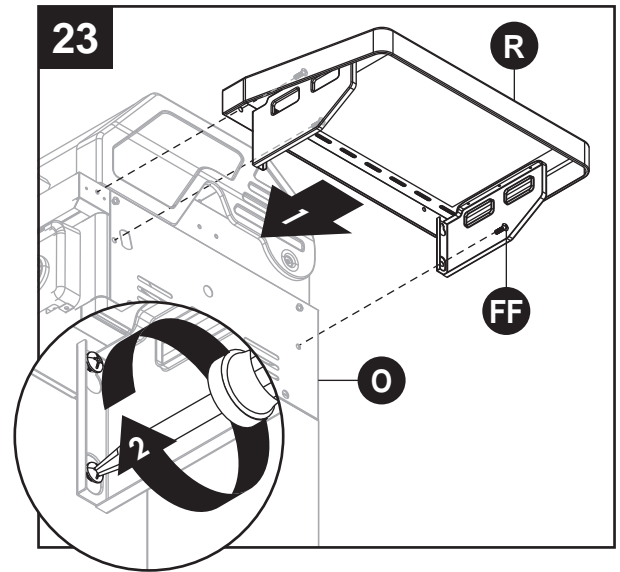
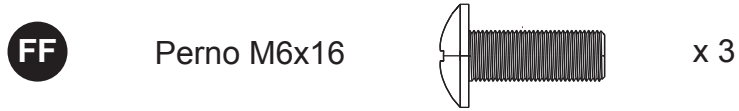
FF Perno M6x16 x 2



INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

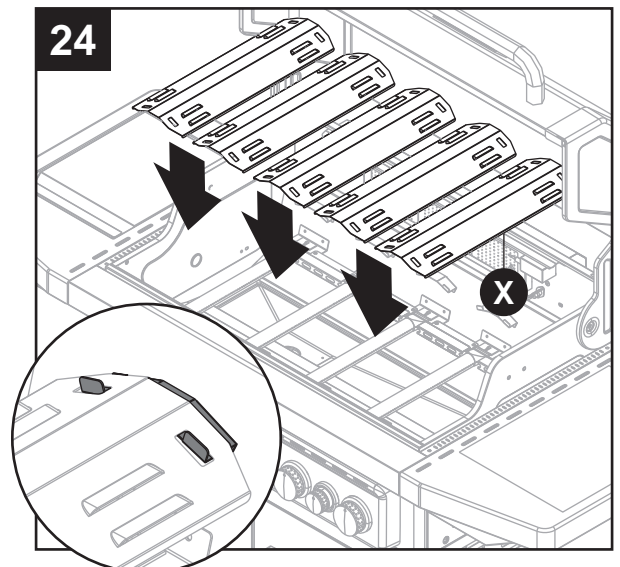
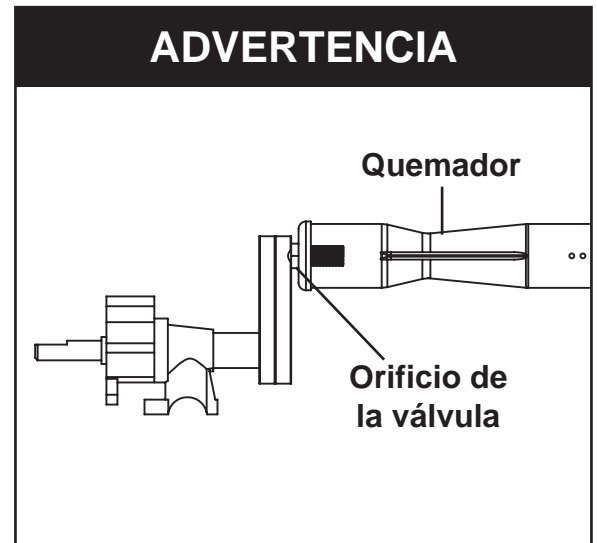
23. Alinee los orificios guía en el ensamblaje de la repisa derecha (P) con los dos tornillos (FF) que acaba de instalar en el cuerpo de la parrilla (O) y apriete los tornillos. Inserte tres tornillos (FF) en los orificios restantes de los soportes y apriete.

Aditamentos utilizados



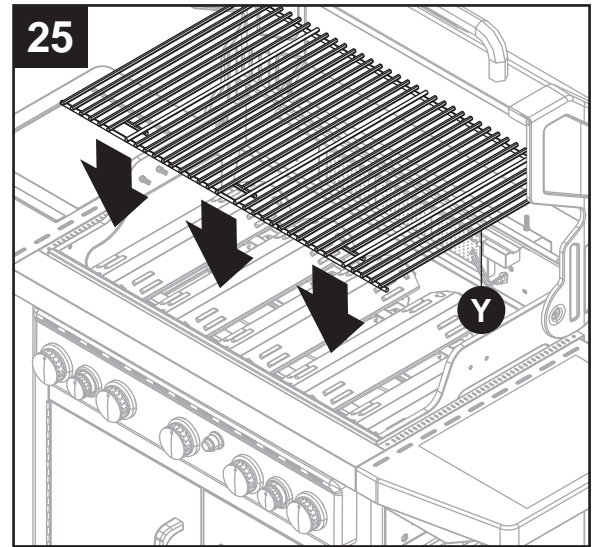
ADVERTENCIA: ES MUY IMPORTANTE VERIFICAR Y ASEGURARSE DE QUE TODOS LOS QUEMADORES ESTÉN COMPLETAMENTE ACOPLADOS CON EL ORIFICIO DE LA VÁLVULA ADYACENTE ANTES DE FINALIZAR EL PASO 24. NO HACERLO PODRÍA PROVOCAR UN INCENDIO O UNA EXPLOSIÓN, LO QUE POSIBLEMENTE CAUSARÍA LESIONES GRAVES O LA MUERTE. CONSULTE LAS INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO PARA VERIFICAR ADECUADAMENTE EL ACOPLAMIENTO.

24. Abra la tapa del cuerpo de la parrilla (O) y coloque las cinco cámaras de calor (X) sobre las abrazaderas justo encima de los quemadores.

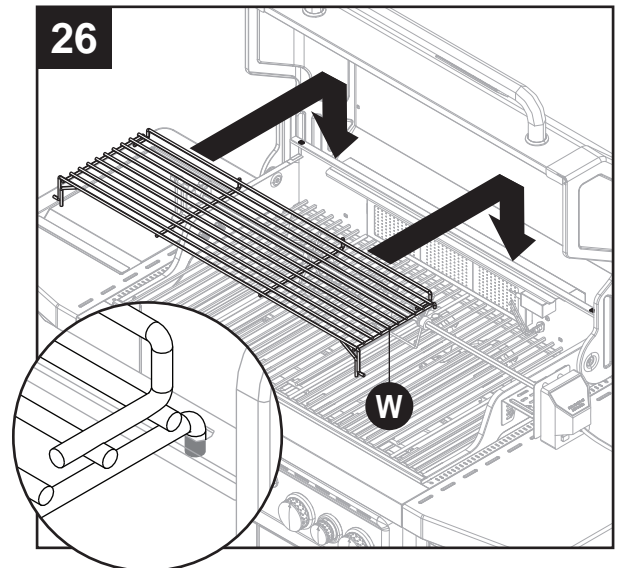


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

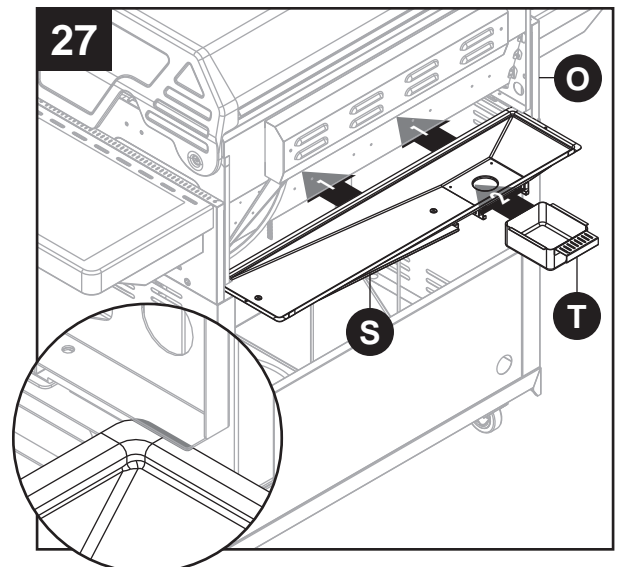
25. Coloque las tres rejillas de cocción (Y) sobre las abrazaderas del cuerpo y el panel posterior de la parrilla.



26. Introduzca la rejilla para calentar (W) en los dos orificios ubicados en el borde posterior del cuerpo de la parrilla (O).

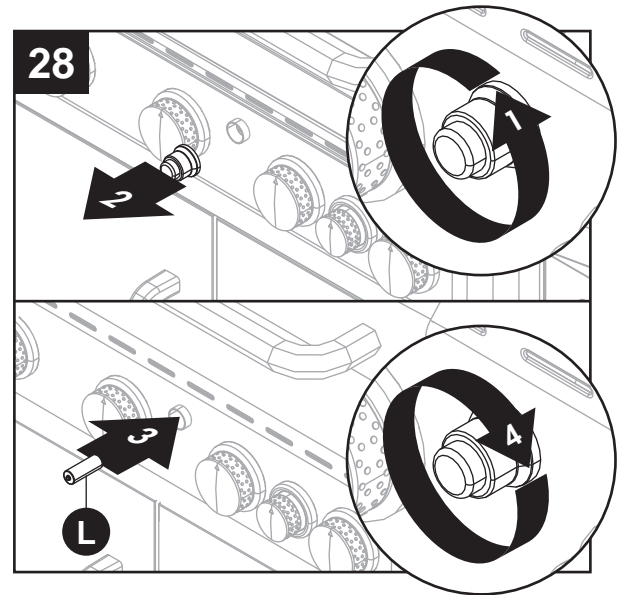


27. Inserte la bandeja de recolección de grasa (S) en su posición, deslizándola en el cuerpo de la parrilla (O) desde la parte posterior a lo largo de los rieles. Inserte el recipiente para grasa (T) en posición deslizándolo sobre los rieles ubicados en la parte inferior del recipiente para grasa (S).

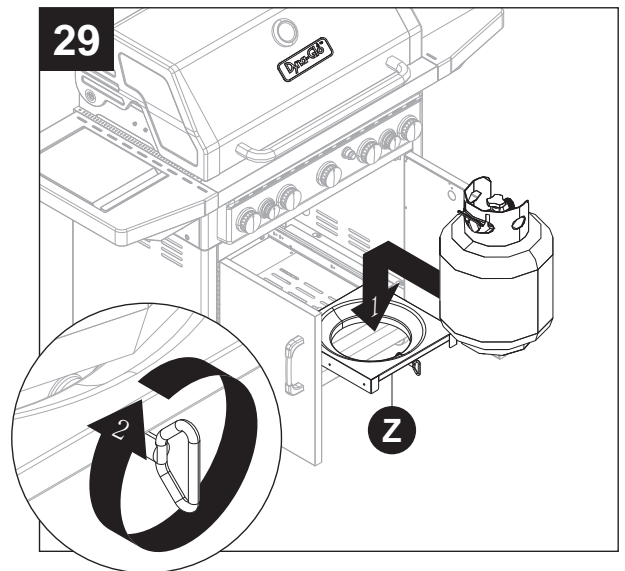


INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE

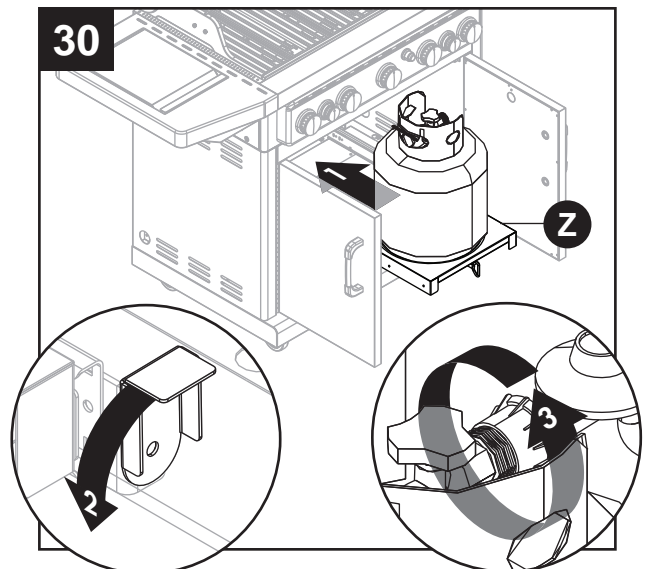
28. Retire la tapa del encendedor girándola en dirección contraria a las manecillas del reloj. Inserte la batería AA (L) en el cuerpo del encendedor con el extremo positivo (+) hacia afuera. Vuelva a colocar la tapa del encendedor.



29. Abra las puertas del carrito y deslice la repisa del tanque (Z) hacia fuera e inserte el cilindro de gas PL (se vende por separado) en el orificio de alojamiento ubicado en la repisa del tanque (Z). Apriete el tornillo de retención del tanque hasta que el cilindro esté seguro dentro del orificio de alojamiento de la repisa del tanque (Z).



30. Presione la repisa del tanque (Z) de vuelta en el carrito y fijela girando la lengüeta de fijación. Apriete a mano el acoplador de la manguera/ regulador a la válvula roscada del cilindro de gas PL.



INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Revisión de fugas

Después de hacer todas las conexiones, verifique que ninguna de las conexiones y los conectores de la válvula del tanque de gas PL, la manguera de gas ni el regulador tenga fugas con una solución de agua y jabón.

Para evitar incendios o explosiones mientras realiza la prueba de fugas:

- Siempre realice la prueba de fugas antes de encender la parrilla.
- No fume mientras realiza la prueba de fugas.
- Siempre realice las pruebas de fugas en exteriores, en un área bien ventilada.
- No use ninguna fuente de fuego mientras realiza la prueba de fugas.
- No use la parrilla hasta que corrija todas las fugas.
- Si no puede corregir una fuga, desconecte el suministro de propano y llame a un proveedor de servicios de electrodomésticos a gas.

Realice una prueba de fugas

- Prepare una solución de prueba de fugas mezclando 1 parte de detergente líquido para platos y 3 partes de agua. La solución total que se requiere es aproximadamente 59,15 a 88,72 ml (2 a 3 oz). Coloque la solución para pruebas de fugas en un atomizador.
- Asegúrese de que todas las perillas de control estén en la posición O "OFF" (APAGADO).
- Conecte la manguera de gas al suministro de gas.
- Abra la válvula del tanque de gas PL.
- Rocíe la solución para pruebas de fugas en todas las conexiones y los conectores por donde circule gas. La presencia de burbujas en áreas donde se aplicó la solución para pruebas de fugas indica que hay una fuga de gas. Si se detectan fugas de gas o huele o escucha gas, cierre la válvula de suministro de gas inmediatamente y repare o reemplace la pieza defectuosa. No use la parrilla hasta que haya corregido todas las fugas.



PRECAUCIÓN

Use solo el ensamble de la manguera proporcionado. Si necesita un repuesto, llame a nuestro Centro de Servicio al Cliente. **NO** use piezas de repuesto que no estén diseñadas para esta parrilla.



ADVERTENCIA

SE DEBEN SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD DE ESTA PÁGINA PARA EVITAR INCENDIOS, DAÑOS Y/O LESIONES.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Conexión del cilindro de gas

El cilindro de suministro de gas propano que se utilizará debe estar fabricado y marcado según las especificaciones para cilindros de gas PL del Departamento de Transporte de EE.UU. (D.O.T., por sus siglas en inglés) o la Ley nacional de Canadá, CAN/CSA-B339, cilindros, esferas y tubos para el transporte de mercancías peligrosas; y la Comisión, según corresponda; y debe incluir un dispositivo de prevención de sobrellenado homologado.

Use solo cilindros de 9,07 kg (20 lb) (altura: 46 cm (18,11 pulg), diámetro del tanque: 24,99 cm (9,84 pulg), diámetro de la base: 20,40 cm (8,03 pulg), equipado con un dispositivo de conexión para el cilindro compatible con la conexión para electrodomésticos para cocinar en exteriores.

El cilindro debe incluir un anillo para proteger su válvula. No debe dejar caer el cilindro de gas ni manipularlo bruscamente.

Si no utiliza el electrodoméstico, debe desconectar el cilindro de gas. Puede almacenar la unidad en el interior SOLO si desconecta y retira el cilindro del electrodoméstico. Los cilindros se deben almacenar en el exterior, fuera del alcance de los niños, y no deben almacenarse en un edificio, garaje o cualquier otra área cerrada. El cilindro nunca se debe almacenar en lugares en que las temperaturas puedan superar los 51,7 °C (125 °F).

Coloque la tapa para polvo en la salida de la válvula del cilindro cuando no esté en uso. Solo instale el tipo de tapa para polvo que se proporciona con la válvula del cilindro en la salida de la válvula del cilindro. Otros tipos de tapas o taponos pueden causar una fuga de propano.

Antes de la conexión, asegúrese de que no haya suciedad en la salida del cilindro de gas, la salida de la válvula del regulador o en la salida y los orificios de los quemadores. Conecte la válvula del regulador y apriétela firmemente con la mano. Mantenga la válvula del cilindro de propano cerrada y desconecte el cilindro de propano de la válvula del regulador cuando no use la parrilla.

NO obstruya el flujo del aire de combustión y del aire de ventilación a la parrilla. El cilindro de propano debe estar arreglado para extracción de vapor y equipado con un dispositivo de prevención de sobrellenado homologado. Coloque el cilindro en la orientación correcta para realizar la extracción de vapor.

NOTA: El cilindro debe estar completamente vertical para que el cilindro solo tenga extracción de vapor.



PRECAUCIÓN

- NO** almacene un cilindro de gas PL de reserva debajo o cerca de este electrodoméstico.
- NUNCA** llene el cilindro más allá del 80% de su capacidad.
- Si no sigue con precisión la información en (a) y (b), puede provocar un incendio que produzca lesiones graves o la muerte.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

NOTA: Es posible que otros cilindros sean aceptables para su uso con este electrodoméstico si es que son compatibles con el orificio de alojamiento y los medios de retención del electrodoméstico. Consulte el Paso 29 de las Instrucciones de ensamblaje para conocer la conexión correcta del cilindro al soporte del cilindro.

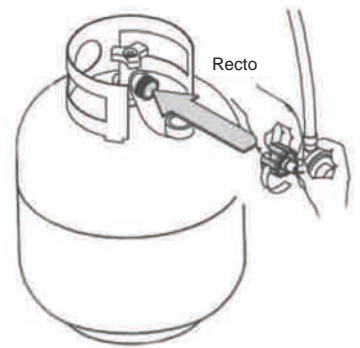


ADVERTENCIA

SE DEBEN SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES Y MEDIDAS DE SEGURIDAD DE ESTA PÁGINA PARA EVITAR INCENDIOS, DAÑOS Y/O LESIONES.

Conexión del tanque de PL

1. La perilla del tanque de gas propano debe estar cerrada. Asegúrese de girar la perilla en dirección de las manecillas del reloj hasta que se detenga por completo. Se debe adaptar el sistema de suministro del cilindro para la extracción de vapores.
2. Verifique que la perilla de control en la unidad de control esté apagada.
3. Retire la tapa protectora de la válvula del tanque de gas propano y la tuerca del conector.
4. Sostenga el regulador con una mano e inserte la boquilla en la salida de la válvula. Asegúrese de que la boquilla esté centrada en la salida de la válvula. La tuerca del conector se conecta a las roscas externas grandes en la salida de la válvula. Tenga cuidado, no dañe las roscas de la conexión.
5. Apriete a mano la tuerca del conector en dirección de las manecillas del reloj hasta que se detenga por completo. Apriete bien, a mano solamente. No use herramientas.



Para desconectar: Cierre completamente la válvula del tanque girándola en dirección de las manecillas del reloj. Gire la tuerca de acoplamiento en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta que el ensamble del regulador se desprenda.



ADVERTENCIA

En el proceso de conexión, asegúrese de que:

- El conector de entrada del regulador coincida con la salida de la válvula del cilindro de manera correcta, segura y firme, y;
- la manguera de gas PL no entre en contacto ni permanezca en contacto con la cámara de combustión.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Instrucciones de encendido (para todos los quemadores incluidos el quemador lateral y el quemador de rostizado)

Antes del primer uso:

Retire todo elemento colgante o correas de plástico, si las hay. Antes de cocinar en la nueva parrilla a gas, es importante limpiar la parrilla con calor. Para hacerlo, haga funcionar la parrilla durante aproximadamente 15 minutos con la tapa cerrada y la perilla de control en la posición más alta. Esto limpiará las piezas internas quemando cualquier residuo y disipará el olor del proceso de fabricación.

Importante: Si su parrilla está equipada con un quemador rostizador, solo se debe usar ese quemador para cocinar cuando el rostizador está montado y en funcionamiento. Cuando el quemador rostizador está en uso, los quemadores principales de la parrilla deben estar apagados.

Importante: No utilice simultáneamente el quemador rostizador y el quemador principal mientras el rostizador esté en uso. No utilice los quemadores laterales y el rostizador al mismo tiempo.



ADVERTENCIA



No se incline sobre la parrilla al encenderla. Lea las instrucciones antes de encender la parrilla.

PRECAUCIÓN

Si la llama se apaga de manera accidental durante el encendido o el funcionamiento, CIERRE inmediatamente la válvula del cilindro y las perillas de control.

Lea las instrucciones antes de encender la parrilla.

1. Verifique que las perillas de control estén en la posición de apagado **O**.
2. Abra la tapa durante el encendido.
3. Abra completamente la válvula del tanque girándola en dirección contraria a las manecillas del reloj .
4. Presione el encendedor 3 a 4 segundos mientras gira la perilla de control deseada a la posición alta . El quemador debe encenderse.

NOTA: Cuando encienda el quemador rostizador, la perilla de control debe presionarse y girarse a la posición alta  (llama). Presione el encendedor 3 a 4 segundos mientras sigue presionando la perilla de control del quemador rostizador en la posición alta  (llama). Una vez que el rostizador se encienda, mantenga presionada la perilla de control durante 30 segundos más. El rostizador debe permanecer encendido.

Si alguno de los quemadores no enciende en 5 segundos, gire de inmediato la perilla de control a la posición de apagado **O**. Espere 5 minutos y repita el paso 4 o consulte las instrucciones de encendido en el manual.

5. Repita el paso 4 que aparece anteriormente para encender los otros quemadores.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

Encendido de la parrilla con un fósforo

Encendido de la parrilla con un fósforo

1. Abra la tapa.
2. Coloque un fósforo en el extremo del porta fósforos instalado en el interior de la puerta del gabinete.
3. Encienda el fósforo.
4. Inmediatamente introduzca el fósforo encendido en el orificio de 1,91 cm (0,75 pulg) en el costado del cuerpo de la parrilla que está más cerca del quemador izquierdo. Asegúrese de que el fósforo encendido esté cerca de los orificios del quemador.
5. Presione la perilla de control que opera el quemador y gírela en dirección contraria a las manecillas del reloj hasta la posición High (alta) y el quemador debería encenderse de inmediato.
6. Las otras perillas de control principales se pueden girar ahora a la posición High en secuencia y estas se encenderán a través del puerto cruzado.
7. Regule los quemadores según el nivel de cocción deseado.

NOTA: Cuando encienda el quemador de rostizado, la perilla de control debe presionarse y girarse a la posición alta (llama). Mantenga presionada la perilla de control del quemador de rostizado en la posición alta. Una vez que el rostizador se encienda, mantenga presionada la perilla de control durante 30 segundos más. El rostizador debe permanecer encendido.



ADVERTENCIA

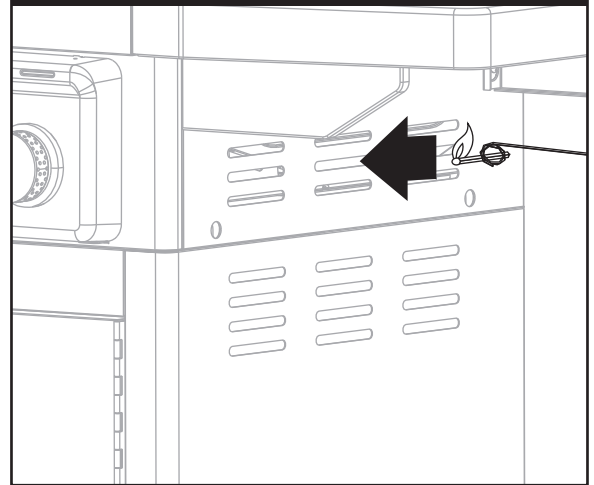
Asegúrese de que todos los controles del quemador estén apagados, excepto en el quemador que va a encender y en los quemadores que ya encendió.

Instrucciones de apagado

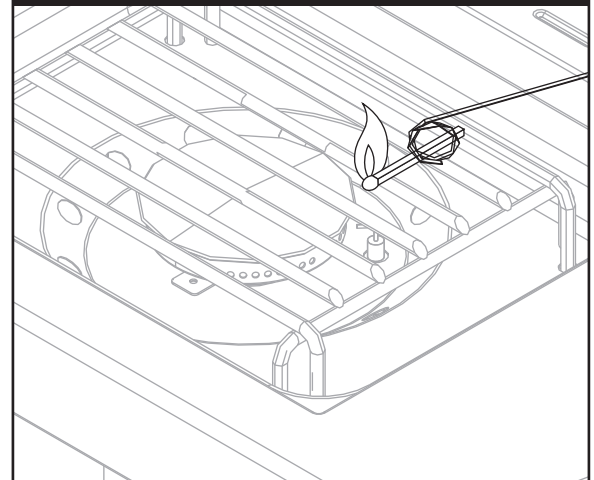
1. Gire las perillas de control en dirección de las manecillas del reloj hacia la posición **O** de apagado.
2. Cierre la válvula del tanque completamente girándola en la dirección de las manecillas del reloj.
3. Cierre la tapa.

Corte el suministro de gas PL en el cilindro cuando no utilice el electrodoméstico.

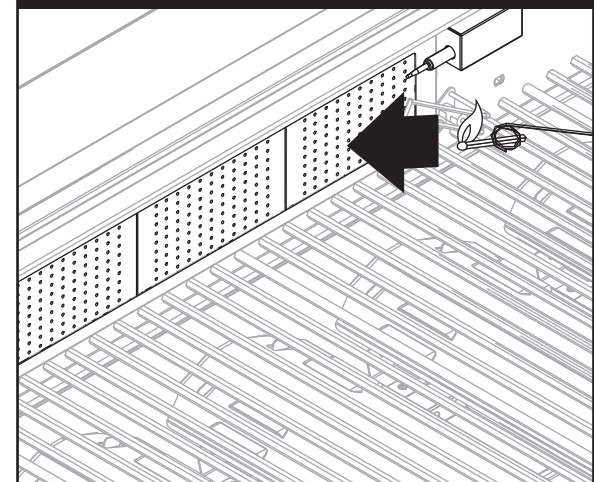
ENCENDIDO DEL QUEMADOR PRINCIPAL



ENCENDIDO DEL QUEMADOR LATERAL



ENCENDIDO DEL QUEMADOR PARA ASAR



CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Rejillas de cocción

El mejor momento para “quemar” la suciedad las rejillas de cocción es después de cada uso (aproximadamente 15 minutos). La parrilla ya está caliente desde la cocción, por lo tanto, requiere menos combustible para obtener la temperatura necesaria para “quemar” la suciedad. Para “quemar” la suciedad o limpiar con calor la parrilla, gire los quemadores a la posición máxima y déjelos encendidos durante 15 minutos con la tapa cerrada. Luego apague los quemadores y use un cepillo de alambre para limpiar el exceso de residuos de alimentos de las rejillas. Las rejillas de porcelana tienen un acabado de esmalte (similar al vidrio) y se deben manipular con cuidado para no descascararlas. Apague, desenchufe y retire el kit del rostizador cuando no esté en uso. Después de usarlo, limpie todas las piezas de metal con un trapo húmedo. No sumerja ninguna de las piezas en agua. Seque completamente antes de almacenar. Almacene en un lugar fresco y seco.



PRECAUCIÓN

Asegúrese de que la parrilla esté fría antes de limpiar o dar o mantenimiento. Asegúrese de que el suministro de gas esté cerrado en la válvula de cierre manual.

Artículos de limpieza recomendados

Detergente líquido suave para platos, agua tibia, almohadilla de limpieza de nailon y un cepillo de alambre. NO use limpiadores que contengan ácido, aguarrás ni ninguna sustancia abrasiva.

Superficies exteriores

Se recomienda usar solo detergente para platos suave y agua caliente para limpiar la parrilla y sus piezas. Enjuague con agua tibia.

Bandeja inferior interior del cuerpo de la parrilla

Para evitar llamaradas, la bandeja inferior de la cámara de cocción se debe mantener limpia de forma regular. Retire los residuos con un cepillo, raspador y/o almohadilla de limpieza. Lave con detergente para platos suave y agua tibia. Enjuague con agua tibia. Evite salpicar agua en los tubos venturi de los quemadores.

Cámaras de calor

Limpie los residuos con un cepillo de alambre y lave con detergente para platos suave y agua tibia. Enjuague con agua tibia.

Recipiente para la grasa

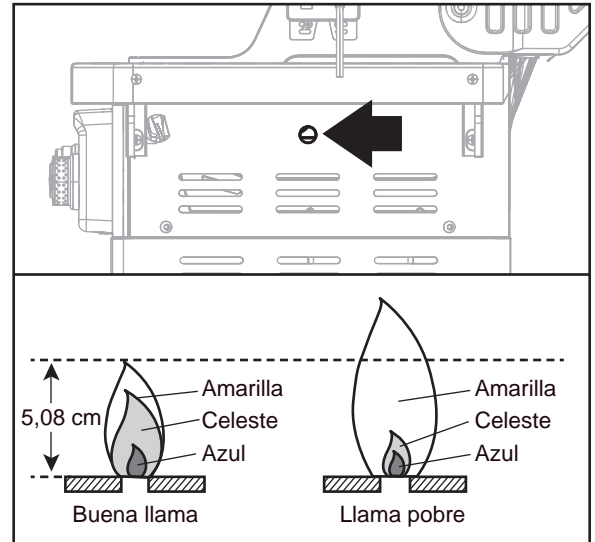
Vacíe el recipiente de grasa y limpie con detergente para platos suave y agua tibia de forma regular.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Verificación de la llama en la cámara de combustión

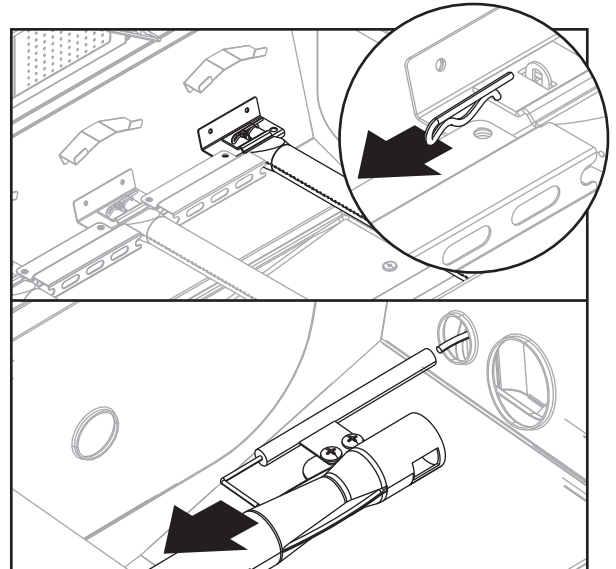
Para obtener una máxima eficiencia del combustible y un máximo rendimiento de la cocción, la llama debe ser de color azul con amarillo y debe medir entre 2,54 y 5,08 cm de alto.

Para verificar la llama, mírela a través de los orificios en el costado izquierdo de la cámara de combustión.



Extracción del ensamble del quemador

1. Asegúrese de que todas las perillas de control se encuentren en la posición de apagado, que la válvula de suministro de gas esté cerrada y que la manguera de gas esté desconectada del suministro de gas.
2. Abra la tapa y retire la rejilla para calentar, las rejillas de cocción y las cámaras de calor.
3. Retire los pasadores de chaveta de la parte posterior de los quemadores para extraerlos de las abrazaderas.
4. Deslice los quemadores hacia fuera de la cámara de combustión.
5. Retire el cable de encendido del encendedor como se muestra.



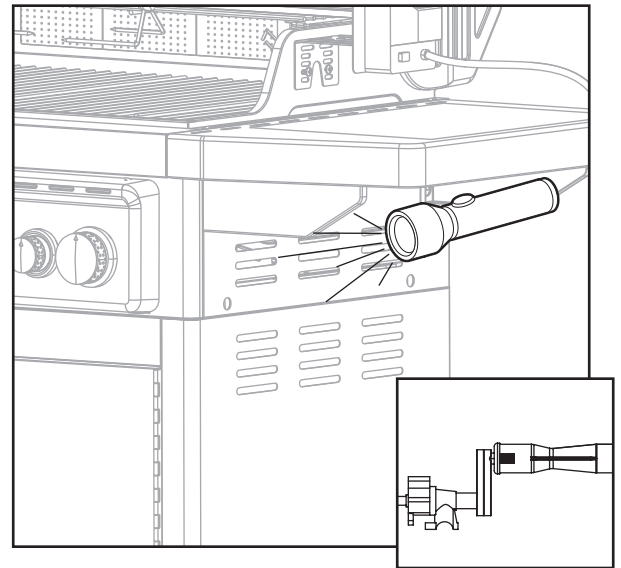
Limpeza del ensamble del quemador

1. Asegúrese de que la parrilla esté fría. Corte el gas en las perillas de control y en el tanque de propano.
2. Desconecte el cilindro de gas PL de la manguera y el regulador.
3. Retire la rejilla para calentar, las rejillas de cocción y las cámaras de calor.
4. Retire el quemador sacando los pasadores de chaveta de la parte posterior de los quemadores para extraerlos de la abrazadera.
5. Retire el cable de encendido del electrodo a mano solamente. **NO** use pinzas ni ninguna otra herramienta ya que podría dañar el electrodo o el cable.
6. Levante el quemador lentamente.
7. Asegúrese de que todos los orificios del quemador estén libres de obstrucciones. Utilizar un pasador o sujetapapeles funciona bien.
8. Asegúrese de que el quemador no tenga ningún daño. Si el quemador está dañado, reemplácelo por uno nuevo.
9. Asegúrese de que el extremo del quemador y la pantalla para aire primaria estén libres de nidos de insectos, polvo o desechos.

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

Reinstalación del ensamble del quemador

1. Asegúrese de que los orificios estén en la posición correcta dentro de la entrada (venturi) del quemador.
2. Podría ser necesario el uso de una linterna para asegurar que quede en la posición correcta.
3. Se recomienda ver la posición correcta a través de los orificios de ventilación de la cámara de combustión.



ADVERTENCIA

Si no siguen las instrucciones que aparecen anteriormente, podría producirse un incendio o una explosión y causar lesiones graves o la muerte.

Otro tipo de cuidado y mantenimiento

- Se recomienda que un técnico calificado realice una inspección y mantenimiento anual en este electrodoméstico.
- Se recomienda que verifique regularmente que no haya materiales combustibles, gasolina ni otros vapores o líquidos inflamables cerca de la zona donde está el electrodoméstico para cocción a gas para exteriores.
- Se recomienda que verifique regularmente que el flujo de aire de combustión y ventilación no esté obstruido.
- Se recomienda que verifique regularmente que no haya desechos en las aberturas de ventilación del compartimiento del cilindro (gabinete).
- Se recomienda que verifique y limpie regularmente el quemador y los tubos venturi para verificar que no haya insectos o nidos de insectos. Un tubo obstruido puede ocasionar un incendio debajo de la parrilla.

El encendido electrónico requiere una batería alcalina “AA”, que viene incluida.



ADVERTENCIA

PELIGRO DE QUEMADURAS

NO mezcle baterías antiguas con nuevas.

NO mezcle baterías alcalinas, estándar (carbono-cinc) o recargables (níquel-cadmio).

NO incinere las baterías. Una eliminación incorrecta de las mismas puede provocar que exploten o se filtren.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si tiene preguntas relacionadas con el producto, llame al Servicio al Cliente al 1-877-447-4768, de 8:30 am - 4:30 pm, hora central, de lunes - viernes.

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
El quemador no se enciende con el procedimiento de encendido (se produce una chispa débil o no hay chispa)	<ol style="list-style-type: none"> 1. El electrodo del encendedor puede estar cubierto de grasa o residuos. 2. El electrodo del encendedor puede tener un cable suelto o desconectado. 3. El electrodo de encendido está agrietado o roto. 4. La batería está agotada o mal conectada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el electrodo del encendedor. 2. Revise la conexión y vuelva a conectar los cables sueltos o desconectados. 3. Reemplace el electrodo del encendedor (consulte la lista de piezas de repuesto). 4. Efectúe uno de los siguientes pasos: <ol style="list-style-type: none"> a. Reemplace la batería. b. Compruebe que la batería esté insertada correctamente. c. Verifique que no haya corrosión alrededor de los terminales de la batería. d. Revise el cableado.
Calor bajo.	<ol style="list-style-type: none"> 1. La presión de gas hacia la unidad es insuficiente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Llame a un centro de servicio calificado para revisar la presión del suministro de gas y corregirla.
Llamaradas excesivas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hay grasa y/o residuos acumulados en las cámaras de calor o en la cámara de combustión. 2. Hay un goteo excesivo de grasa o marinado de los alimentos. 3. La temperatura de cocción es muy alta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie los componentes de la parrilla. 2. Corte la grasa de la carne y use marinados que no sean a base de aceite. 3. Baje la temperatura según corresponda.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
<p>El quemador no enciende con un fósforo.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. El fósforo no llega a los quemadores (al sostenerlo con la mano). 2. Vacíe el tanque. 3. La conexión entre el acoplamiento del regulador de la válvula y el cilindro de gas PL no es la adecuada. 4. La entrada del quemador está obstruida. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Use el porta fósforos que se encuentra en la puerta del gabinete. 2. Revise el nivel de combustible y, si es necesario, vuelva a llenar el tanque. 3. Cierre las perillas de la parrilla y la válvula del cilindro PL ubicada en la parte superior del cilindro y revise la conexión entre la válvula del regulador y el acoplador del cilindro. Si es necesario, desconecte y vuelva a conectar. 4. Limpie la entrada del quemador (venturi) y el quemador como se describe en la sección Cuidado y mantenimiento de este manual.
<p>No hay flujo de gas o el flujo de gas está obstruido.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La válvula del tanque no está completamente abierta. 2. Vacíe el tanque. 3. La conexión entre el acoplamiento del regulador de la válvula y el cilindro de gas PL no es la adecuada. 4. La entrada del quemador está obstruida. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Abra completamente la válvula del tanque girándola en dirección contraria a las manecillas del reloj. 2. Revise el nivel de combustible y reemplace el combustible si es necesario. 3. Cierre las perillas de la parrilla y la válvula del cilindro PL ubicada en la parte superior del cilindro y revise la conexión entre la válvula del regulador y el acoplador del cilindro. Si es necesario, desconecte y vuelva a conectar. 4. Limpie la entrada del quemador (venturi) y el quemador como se describe en la sección Cuidado y mantenimiento del manual.

GARANTÍA

1 año de garantía limitada

Esta parrilla a gas PL tiene una garantía de 1 año (5 años en los quemadores de acero inoxidable) contra piezas rotas o dañadas al momento de la compra. Este producto está garantizado contra defectos. La pintura está garantizada contra defectos, exceptuando la oxidación, la cual puede aparecer después del uso repetido.

Esta garantía no cubre daños o problemas ocasionados por negligencia ni abuso o modificaciones al electrodoméstico. Los gastos de reparación no están cubiertos.

Todas las piezas que cumplan con los requisitos de la garantía se enviarán sin cargo por el medio que decida fabricante (envíos por tierra, correo de EE.UU. o servicios de paquetes postales UNICAMENTE). Cualquier otro gasto especial de manipulación (es decir, envíos de dos días, al día siguiente, etc.) será de responsabilidad del cliente.

Todos las reclamaciones de garantía se aplican solo al comprador original y requieren un comprobante de compra para verificar la fecha de la misma. No devuelva piezas a sin antes obtener un número de autorización para la devolución de nuestro Servicio al Cliente. Puede acceder a este servicio a través de la línea gratuita 1-877-447-4768, de 8:30 am - 4:30 pm, hora central, de lunes - viernes.

AVISO: Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños accidentales o resultantes, o limitaciones en cuanto al período de duración de una garantía, de modo que las limitaciones o exclusiones anteriores pueden no aplicarse a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero podría tener también otros derechos que varían según el estado.

Fabricado por:
GHP Group Inc.
6440 W. Howard St.
Niles, IL, USA
60714-3302

Nombre del artículo: Parrilla a gas de 5 quemadores
Modelo #: DGA550SSP/DGA550SSP-D
Índice de BTU del quemador principal: 55.000 BTU/HR
Índice de BTU del quemador lateral: 12.000 BTU/HR
Rotisserie tasa quemador BTU: 12,000 BTU / HR

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-877-447-4768, de 8:30 am - 4:30 pm, hora central, de lunes - viernes.

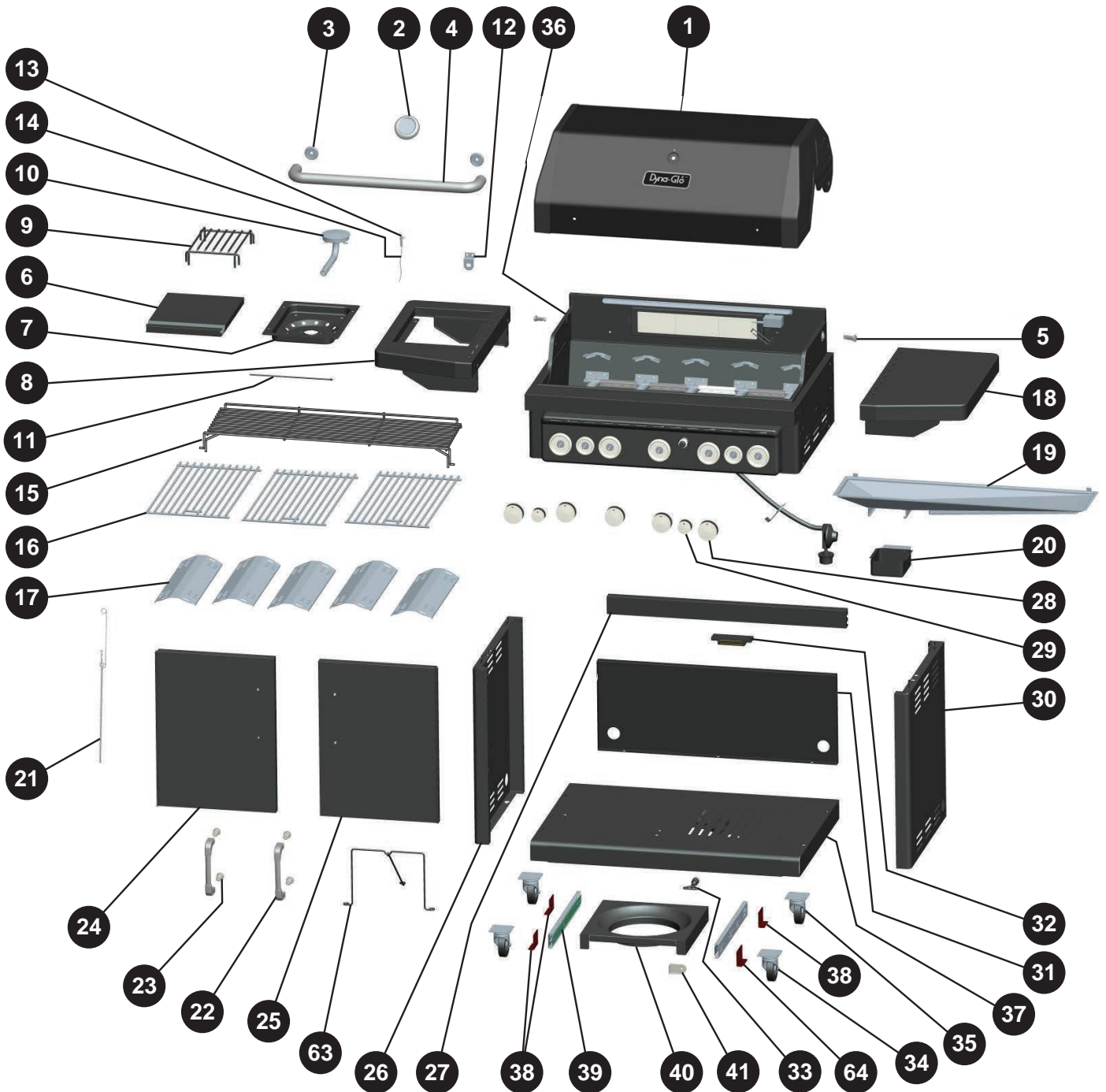
PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
N/A	Paquete de aditamentos	154-05001
N/A	Manual de instrucciones/ del usuario	70-10-054
1	Ensamble de la tapa de la parrilla: incluye	70-01-100
2	Placa B2 de DynaGlo	102-02005
3	Indicador de temperatura y tuerca	153-12004
4	Bisel para la manija*	153-12003
5	Manija para la tapa de 32 mm; incluye tornillos para fijarla	101-02007
6	Cubierta de la mesa lateral	113-04004
7	Bandeja de la mesa lateral	113-14004
8	Mesa lateral: Izquierda	113-14003
9	Rejilla del quemador lateral	103-04006
10	Tubo venturi del quema- dor lateral*	103-04005
11	Pasadores de bisagra del quemador lateral	113-24004
12	Abrazadera de retención de la válvula del quemador lateral	113-14005
13	Electrodo de encendido: Quemador lateral	113-03022
14	Cable de encendido: Quemador lateral	113-03019
15	Rejilla para calentar	153-03016
16	Rejilla de cocción	153-03015
17	Cámara de calor	153-03005
18	Ensamble de la mesa lateral: Derecho	103-04001
19	Bandeja de recolección de grasa	153-04013
20	Recipiente para la grasa	102-04014

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
21	Porta fósforos: Con cadena*	153-04019
22	Manija de la puerta*	101-01017-00
23	Manguito de la manija de la puerta del carrito	102-04021
24	Ensamble de la puerta: Izquierdo, sin manija	70-01-101
25	Ensamble de la puerta: Derecho, sin manija	70-01-102
26	Panel lateral del carrito: Izquierdo	102-04009
27	Abrazadera de la puerta superior frontal del carrito	153-04009
28	Perilla de control del quemador principal	102-03009
29	Perilla de control del quemador lateral/posterior	103-03011
30	Panel lateral del carrito: Derecho	153-04010
31	Panel posterior del carrito	153-04008
32	Imán de la puerta	113-14020
33	Tornillo del tanque	102-04012
34	Rueda de 3", regular*	103-04018
35	Rueda de 3", con seguro*	103-04017
36	El ensamble de la cámara de combustión incluye quemadores/ensamble del tubo colector y la válvula de gas LP/manguera de gas LP/panel de control/ encendedor electrónico/ cable de encendido y elec- trodo.	70-01-103
37	Repisa inferior del carrito	153-04007
38	Placa de retención del tanque	153-80001
39	Carril	153-80002
40	Bandeja de embalse	153-80003
41	Placa de cierre del tanque riel del estante	153-80004

*Incluye piezas de montaje

LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-877-447-4768, de 8:30 am - 4:30 pm, hora central, de lunes - viernes.

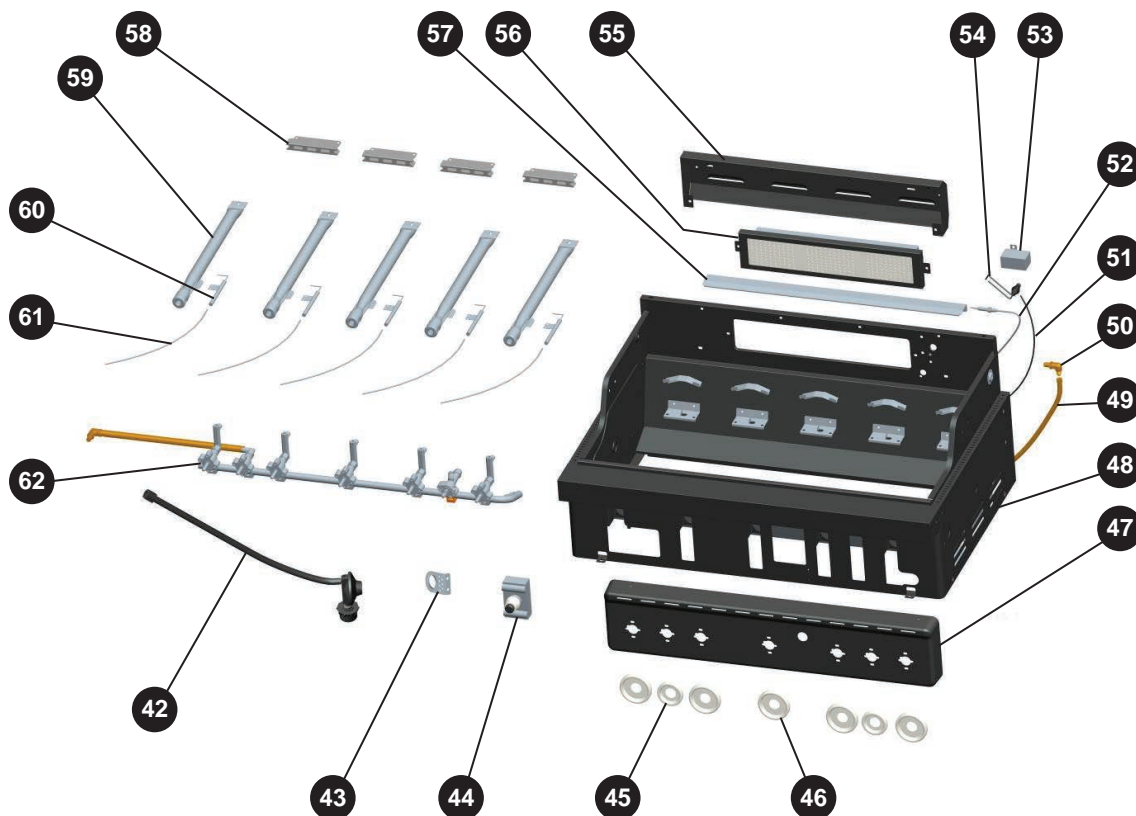


LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO

Para obtener piezas de repuesto, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 1-877-447-4768, de 8:30 am - 4:30 pm, hora central, de lunes - viernes.

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
42	Ensamble de manguera de gas PL y regulador	153-03009
43	Soporte de la manguera de gas PL	153-13007
44	Encendido electrónico	153-03023
45	Bisel de control del quemador lateral/posterior	103-03014
46	Bisel de control del quemador principal	103-03010
47	Panel de control	70-01-104
48	El ensamble de la cámara de combustión incluye amortiguadores para la tapa	153-03002
49	Tubo de metal para el quemador posterior	153-06001
50	Conector y orificio del quemador posterior	153-06002
51	Cable de encendido: Quemador posterior	153-06003
52	Termopar: Quemador posterior	153-06004

PIEZA	DESCRIPCIÓN	PIEZA #
53	Abrazadera del termopar	153-06005
54	Electrodo de encendido: Quemador posterior	153-06006
55	Cubierta posterior del quemador posterior	153-06007
56	Quemador posterior	153-06008
57	Placa superior en el quemador posterior	153-06009
58	Tubo del encendedor con flujo superior	153-13023
59	Quemador principal	113-03003
60	Electrodo del encendedor: Quemador principal	113-03020
61	Cable de encendido: Quemador principal	113-03017
62	Válvula de gas PL y tubo colector	153-03007
63	Exclusión del cilindro	153-80005
64	Placa de retención de la repisa del tanque B	153-88001



Impreso en China