

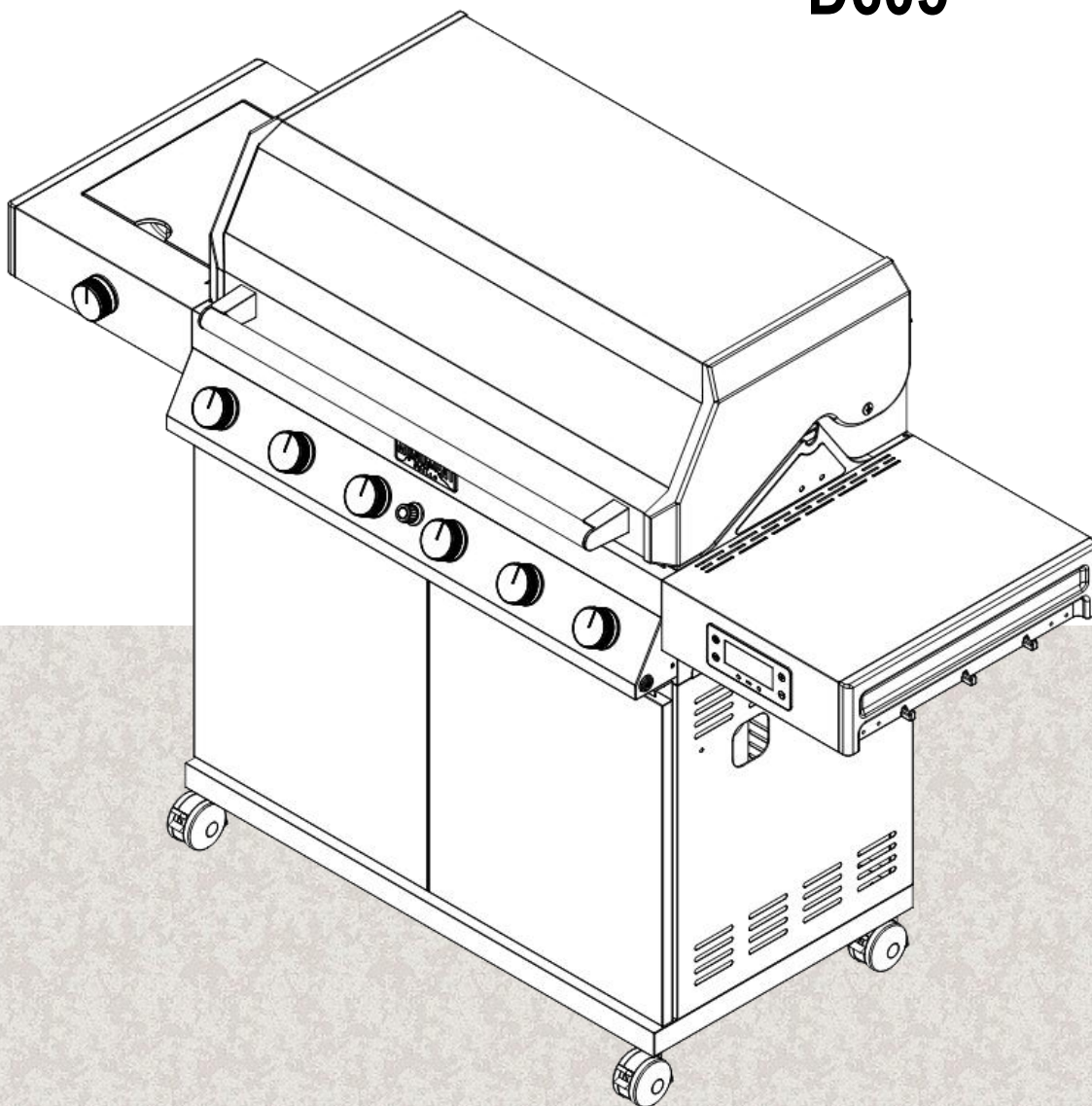
ASSEMBLY & OPERATING INSTRUCTIONS



Denali series

Liquid Propane Gas Grill

D605



Model No: K3106BEGA3SY-1
D605

Note to Installer

Leave this Owner's Manual with the customer after delivery and installation.

Note to Consumer

Leave this Owner's Manual in a convenient place for future reference.



C045257-A9

Welcome to Monumentgrills

Read this Owner's manual carefully and be sure your gas grill is properly assembled, installed and maintained. Failure to follow these instructions could result in serious injury or property damage.

Important Safety Information

DANGER, **WARNING**, and **CAUTION** statements are used throughout this Owner's Manual to emphasize critical and important information. Read and follow these statements to help ensure safety and prevent property damage. The statements are defined below.

⚠ **DANGER:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

⚠ **WARNING:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.

⚠ **CAUTION:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.

⚠ **DANGER**

If you smell gas:

- **Shut off gas to the appliance.**
- **Extinguish any open flame.**
- **Open lid.**
- **If odor continues, keep away from the appliance and immediately call your gas supplier or your fire department.**

⚠ **WARNING**

- **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.**

- Combustion by products produced when using this product contain chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm.

⚠ **WARNING**

- Do not install this outdoor gas grill in or on recreational vehicles or boats.
- The location of the burner tube with respect to the orifice is vital for safe operation. Check to ensure the orifice is inside the burner tube before using the gas grill. If the burner tube does not fit over the valve orifice, lighting the burner may cause explosion and/or fire.
- Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air. Check for this each time prior to using grill.
- Keep outdoor gas grill area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.
- Never use your gas grill in a garage, porch, shed, breezeway or any other enclosed area. Your gas grill is to be used outdoors only, at least 24 inches from the back and side of any combustible surface. Your gas grill should not be used under overhead combustible constructio.
- Do not use this grill unless all parts are in place and the grill was properly assembled according to the assembly instructions.
- Do not build this model of grill in any built-in or slide-in construction.
- Your grill will get very hot. Never lean over the cooking area while using your grill. Do not touch cooking surfaces, grill housing, lid or any other grill parts while the grill is in operation, or until the gas grill has cooled down after use. Failure to comply with these instructions may result in serious bodily injury.
- Do not move the appliance (grill) during use.
- Never leave the grill unattended during pre-heating or use. Exercise caution when using this grill. The entire cookbox gets hot when in use.
- Accessible parts may be very hot. Keep young children away.

Grill Installation Codes

The installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with either the national fuel gas code, ANSI Z 223.1/NFPA S4, Natural gas and propane installation code, CSA B149.1, or propane storage and handling code, B149.2, or the standard for Recreational vehicles, ANSI A 119.2, and CSA Z240 RV series recreational vehicle code, as applicable.

Welcome to Monumentgrills

CONTACT US

Get In Touch! We'd love to hear from you - please use the form to send us your message or ideas.

✉ Email: Customerservice@monumentgrills.com

☎ Phone: 1-800-530-9133

Monument Grills LLC 5345 Fulton Industrial Blvd Suite A, Atlanta, GA, 30336 By Appointment Only

Opening Hours:
MON to FRI: 9:00AM - 6:00PM

Have a question or comment?
Please send us the below message and contact us by mail at Customerservice@monumentgrills.com

Name

Phone Number

Email

Comment



ASSEMBLY VIDEO



MONUMENTGRILLS.COM



FACEBOOK

CONTENTS

<u>Welcome to Monumentgrills</u>	<u>2</u>
<u>Safety Precautions</u>	<u>4</u>
<u>Assembly</u>	<u>6</u>
<u>Getting Started</u>	<u>21</u>
<u>Operation</u>	<u>22</u>
<u>App Instructions</u>	<u>25</u>
<u>Cooking Instructions</u>	<u>27</u>
<u>Cleaning and Maintenance</u>	<u>29</u>
<u>Troubleshooting</u>	<u>30</u>
<u>Natural Gas Conversion</u>	<u>31</u>

Safety Precautions

Grill Warranty

2-Year Full Warranty on Grill

- If this grill fails due to defective material or workmanship within one year from the date of purchase, contact us to arrange for free replacement parts.

8-Year Limited Warranty on Stainless Steel Burners

- For eight years from the date of purchase, any stainless steel burner that rusts through will be replaced free of charge. After the first year from the date of purchase.
- All warranty coverage excludes ignitor batteries and grill part paint loss, discoloration or rusting, which are either expendable parts that can wear out from normal use within the warranty period, or are conditions that can be the result of normal use, accident or improper maintenance.
- All warranty coverage is void if this grill is ever used for commercial or rental purposes.
- All warranty coverage applies only if this grill is used in the North America.
- This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.
- The warranty is only valid for original purchasers with proof of purchase from authorized retailers. Any product bought second hand or through an unauthorized retailer, will not be covered by warranty. It is the duty of the purchaser to verify that a retailer is authorized. A purchase on Amazon or other marketplace internet retailer from any entity other than Monument Grills is not an original purchase and will not qualify for a warranty.

Electrical Supply

- The gas grill appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, or the Canadian Electrical Code, Part I, CSA C22.1.
- To protect against electric shock, do not immerse cord or plugs in water or other liquid.
- Unplug from the outlet when not in use and before cleaning. Allow to cool before putting on or taking off parts.
- **Do not** operate any gas grill appliance with a damaged cord, plug, or after the appliance malfunctions or has been damaged in any manner. Contact the manufacturer for repair.
- **Do not** let the cord hang over the edge of a table or touch hot surfaces.
- **Do not** use a gas grill appliance for purposes other than intended.
- When connecting, first connect plug to the gas grill appliance then plug appliance into the outlet.
- **Never** remove the grounding plug or use with an adapter of 2 prongs.
- Use only extension cords with a 3 prong grounding plug, rated for the power of the equipment, and approved for outdoor use with a W-A marking.
- Use only a Ground Fault Interrupter (GFI) protected circuit with this gas grill appliance.

Safety Precautions

LP-Gas Supply

- Please make sure the cylinder valve connected device is properly and safely to the inlet of the pressure regulator.
- A tank of approximately 12 inches in diameter by 18-1/2 inches high is the maximum size LP gas tank to use. You must use an OPD gas tank which offers an Overfill Prevention Device. This safety feature prevents the tank from being overfilled which can cause malfunction of the LP gas tank, regulator and/or grill.
- The LP gas tank must be constructed and marked in accordance with specifications of the U.S. Dept. of Transportation (DOT). In Canada, the LP gas tank must meet the National Standard of Canada ,Can CSA –B339 , Cylinders , spheres and Tubes for Transportation of Dangerous Goods and Commission .
- The LP gas tank must have a shutoff valve, terminating in an LP gas supply tank valve outlet, that is compatible with a Type 1 tank connection device. The LP gas tank must also have a safety relief device that has a direct connection with the vapor space of the tank.
- The tank supply system must be arranged for vapor withdraw.
- The LP gas tank used must have a collar to protect the tank valve



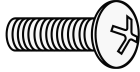


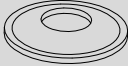
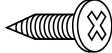
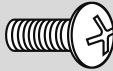
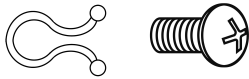
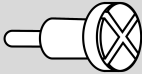
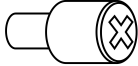
- Always keep LP gas tanks in an upright position.
- Proper Placement and Clearance of Grill.
- **Never** connect an unregulated LP gas tank to your gas grill. The gas regulator assembly supplied with your gas grill is adjusted to have an outlet pressure of 11" water column (W.C.) for connection to an LP gas tank.
- Only use the regulator and the hose assembly supplied with your gas grill. Replacement regulators and hose assemblies must be those specified in this manual.

- Have your LP gas tank filled by a reputable propane gas dealer and visually inspected and re-qualified at each filling.
- **Do not** store a spare LP gas tank under or never fill the tank beyond 80 percent full . If this information is not followed exactly a fire causing death or serious injury may occur.
- **Do not** subject the LP gas tank to excessive heat.
- **Never** store an LP gas tank indoors. If you store your gas grill in the garage or other indoor location, always disconnect the LP gas tank first and store it safely outside.
- 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.
- LP gas tanks must be stored outdoors in a well-ventilated area and out of reach of children.
- Disconnected LP gas tanks must not be stored in a building, garage or any other enclosed area.
- When your gas grill is not in use the gas must be turned off at the LP gas tank.
- The pressure regulator and hose assembly must be inspected before each use of the grill. If there is excessive abrasion or wear or if the hose is cut, it must be replaced prior to the grill being used again.
- Keep the gas regulator hose away from hot grill surfaces and dripping grease. Avoid unnecessary twisting of hose. Visually inspect the hose prior to each use for cuts, cracks, excessive wear or other damage.
- **Never** light your gas grill with the lid closed or before checking to ensure the burner tubes are fully seated over the gas valve orifices.
- **Never** allow children to operate your grill.

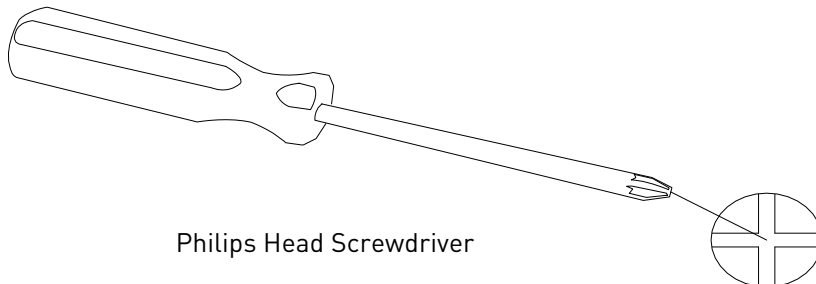
Assembly

Contents for Hardware Pack

The following table illustrates a breakdown of the hardware pack. It highlights what components are used in the various stages of assembly.

Key	Picture	Description	Qty
A		1/4" x 15mm	12 pcs
B			2 pcs
C			5 pcs
D		1/4"	4 pcs
E		ST4.2 x 9.0	15 pcs
F		5/32" x 12mm	13 pcs
G			2 pcs
H		1/4" - 20UNC	2 pcs
I			2 pcs

Tools required for assembly



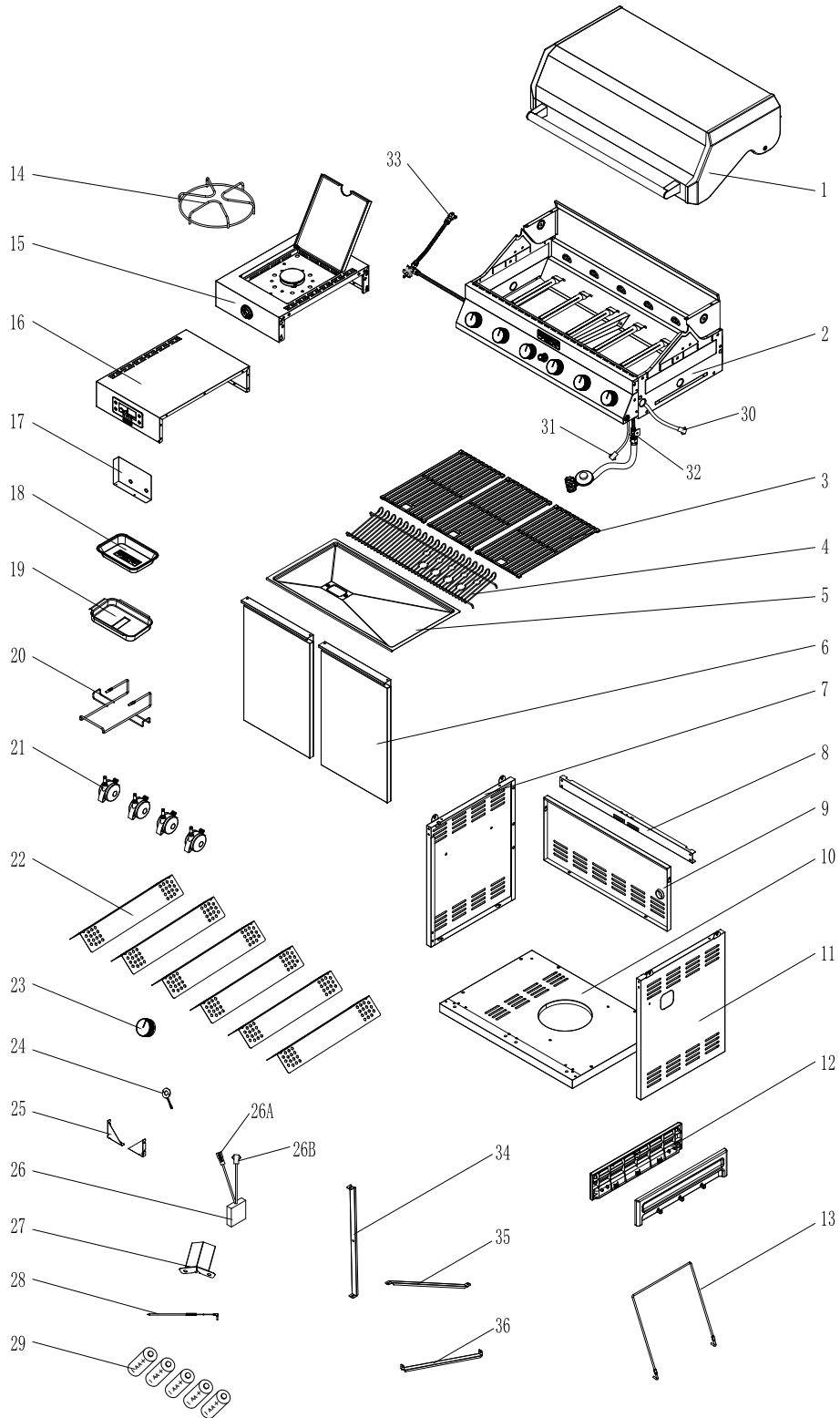
Philips Head Screwdriver

Philips Head Screwdriver (not included).

NOTE: The left and right sides of the grill are on your left and right as you face the front of the grill.

Assembly

Assembly Diagram



Assembly

Assembly List

NO.	appellation	NO.	appellation
1	Main Lid	20	Grease Box Bracket
2	Fire Box	21	Locking Caster
3	Cooking Grid	22	Flame Tamer
4	Warming Rack	23	Control Knob
5	Grease Tray	24	LED knob light Panel
6	Cabinet Door	25	Triangle Bracket
7	Cabinet Left Side Panel	26	Battery Box
8	Cart Front Bar	26A	Battery Box female
9	Cart Back Panel	26B	Battery Box male
10	Cart Bottom Panel	27	Temperature Sensor Cover
11	Cabinet Right Side Panel	28	Meat Probe
12	Side Shelf Decorative Panel	29	Battery
13	Gas-jar Fixing Line	30	Fire Box Temperature Sensor Wire
14	Pan Bracket	31	Knob Light Panel Wire
15	Left Side Shelf	32	Valve Converter Bracket
16	Right Side Shelf	33	Side Burner Nozzle Seat
17	Display Screen Baffle	34	Gas Cylinder Heat Shield,A
18	Foil Tray	35	Gas Cylinder Heat Shield,B
19	Grease Box	36	Gas Cylinder Heat Shield,C

To make sure you obtain the correct replacement parts for your gas grill, please refer to the part numbers on this page. Keep this Owner's Manual for convenient reference and for part replacement.

Important: Use only parts listed above. When ordering parts, providing the following information:

1. Model # 2. Part Description 3. Quantity of parts needed

Assembly Video



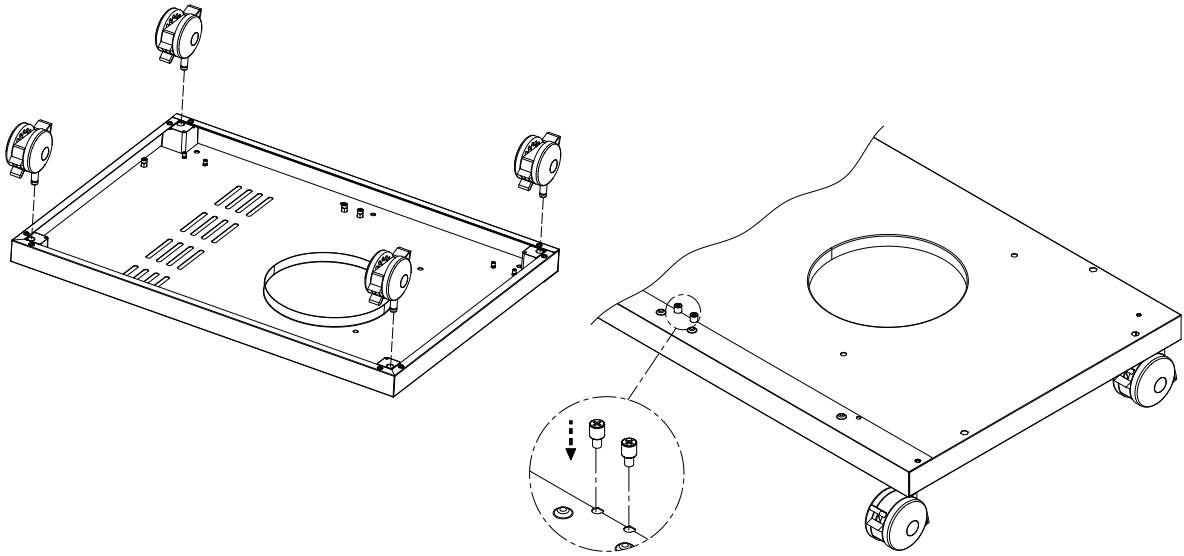
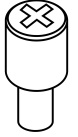
Enhance your assembly experience

- Scan to view the installation video.
- Refer to the Assembly Guide to assemble your grill.

Assembly

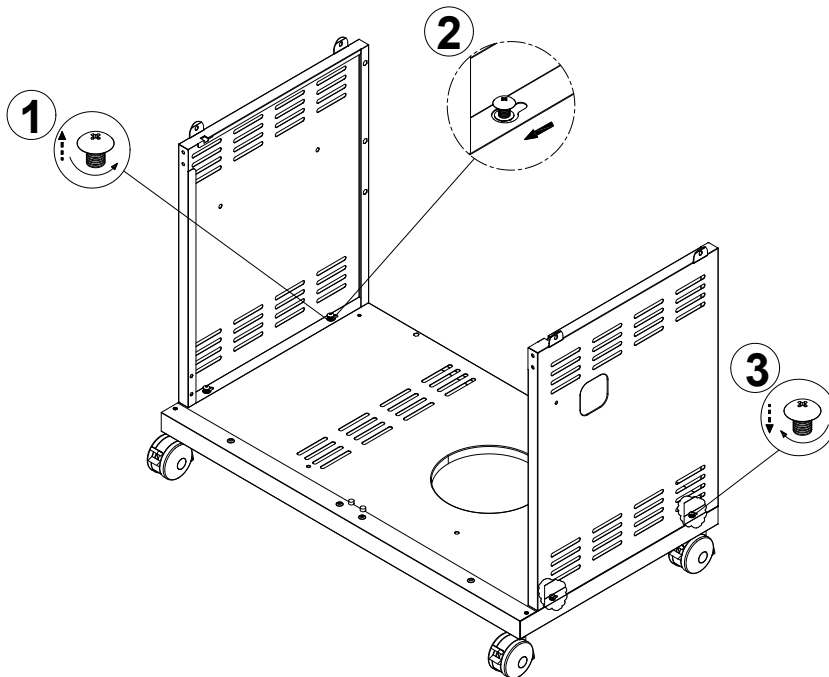
Assembly Guide

2 x 1



1. Please insert Locking Caster into the Cart Bottom Board.
2. Tighten Cart Bottom Panel with two I screws.

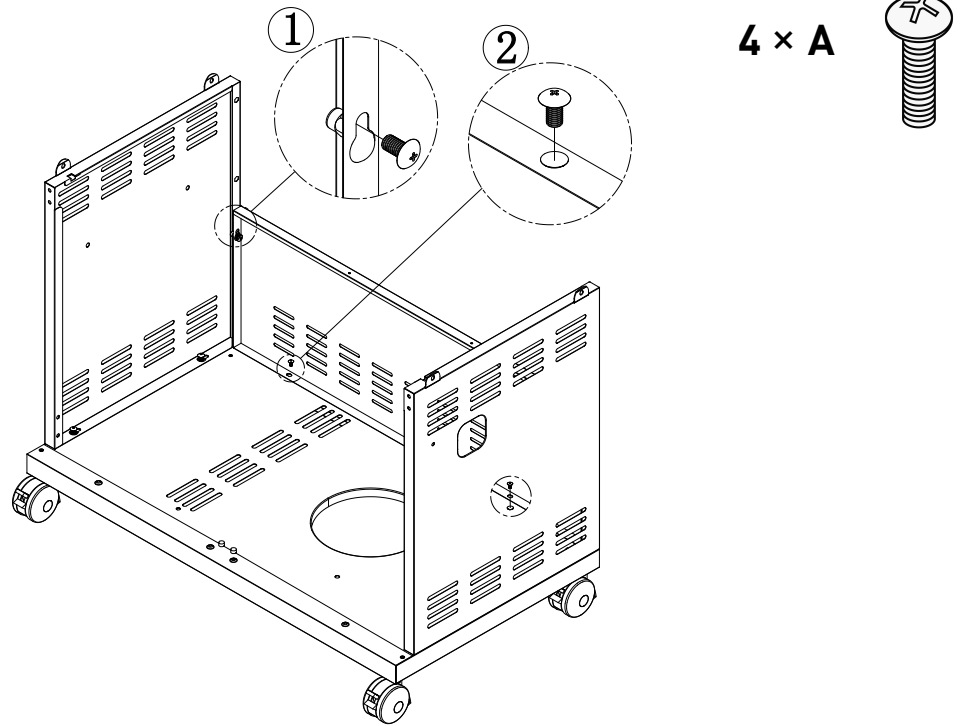
Figure 1



- Half screw out the screws in the Bottom Panel, then put Cart Left Side Panel and Cart Right Side Panel onto the relevant screw holes and screw tightly.

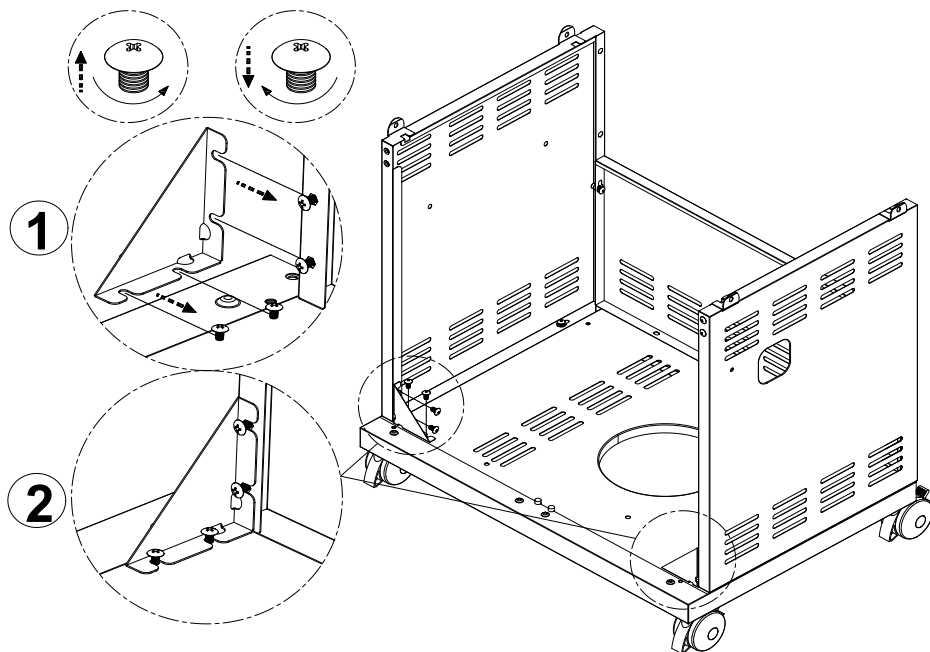
Figure 2

Assembly



Install Cart Back Panel onto the relevant place with four A screws.

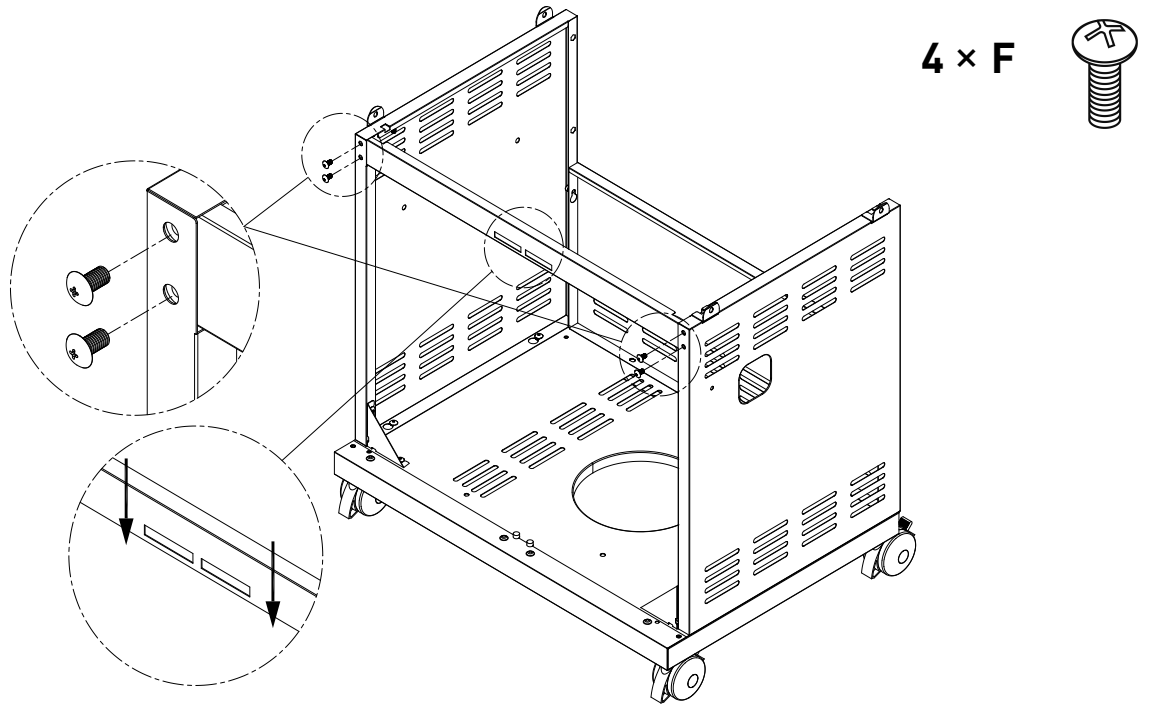
Figure 3



Half screw out the screws in the bottom and side plates, then put Triangle Joint Parts onto the relevant screw holes and screw tightly.

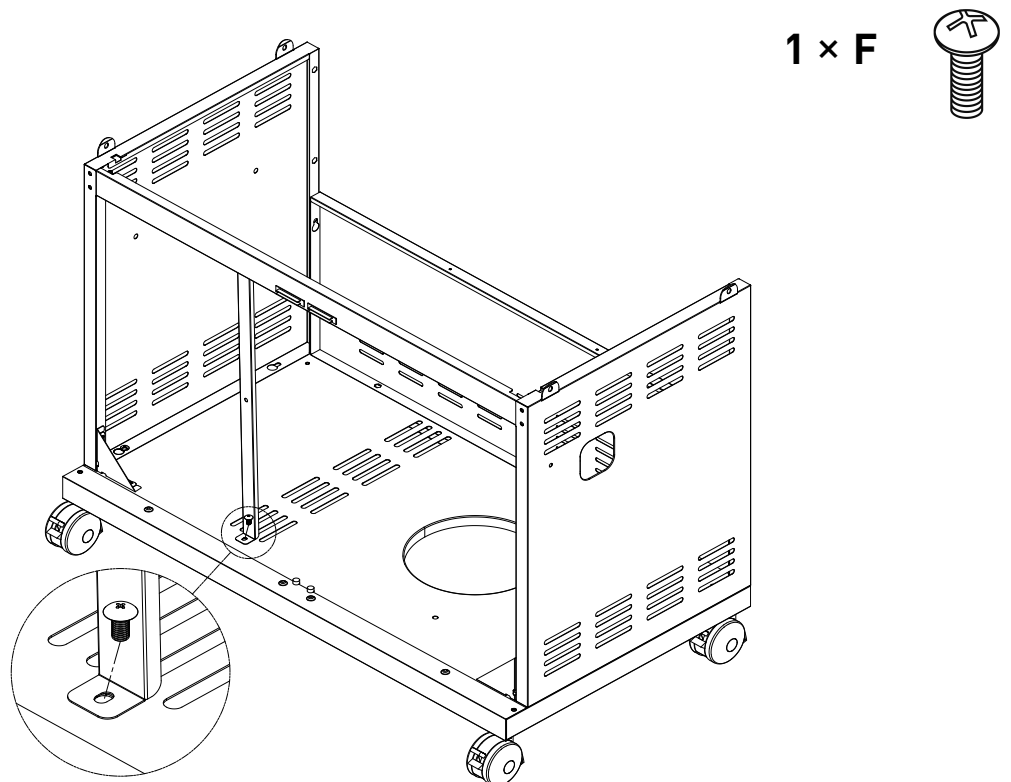
Figure 4

Assembly



Install Cart Front Bar onto the relevant place with four F screws.
Attention: magnet downward.

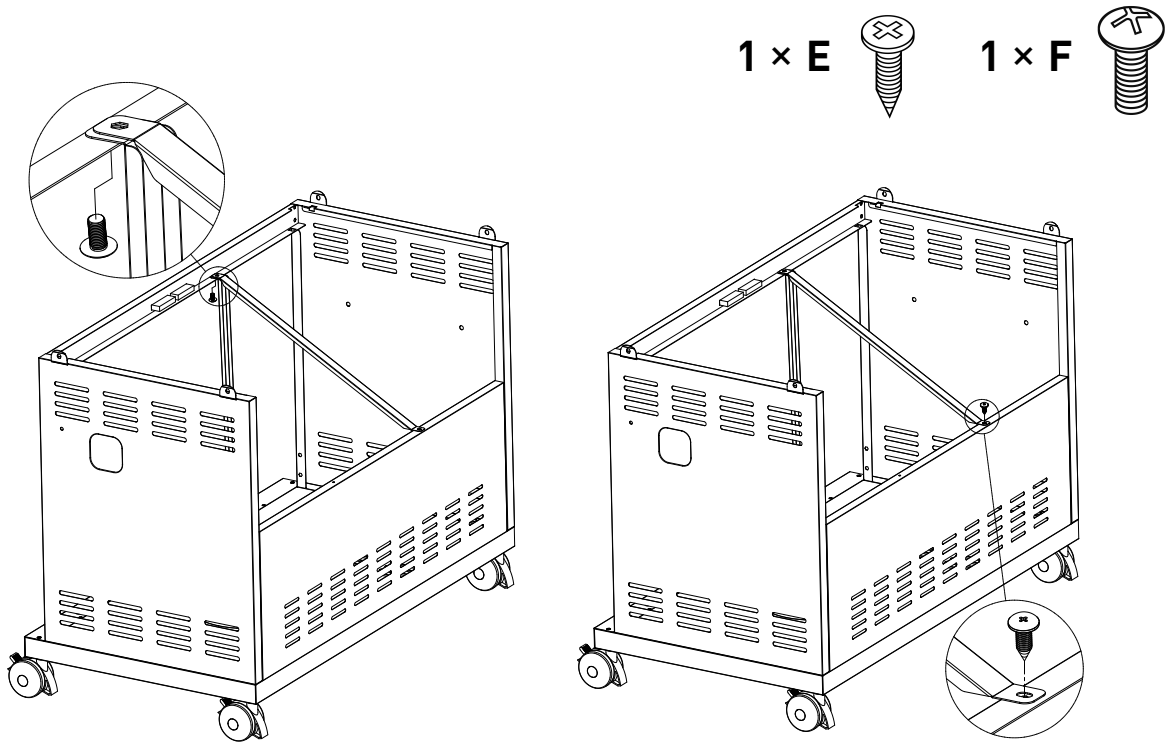
Figure 5



Install Gas Cylinder Baffle-A onto Cart Bottom Panel with F screws.

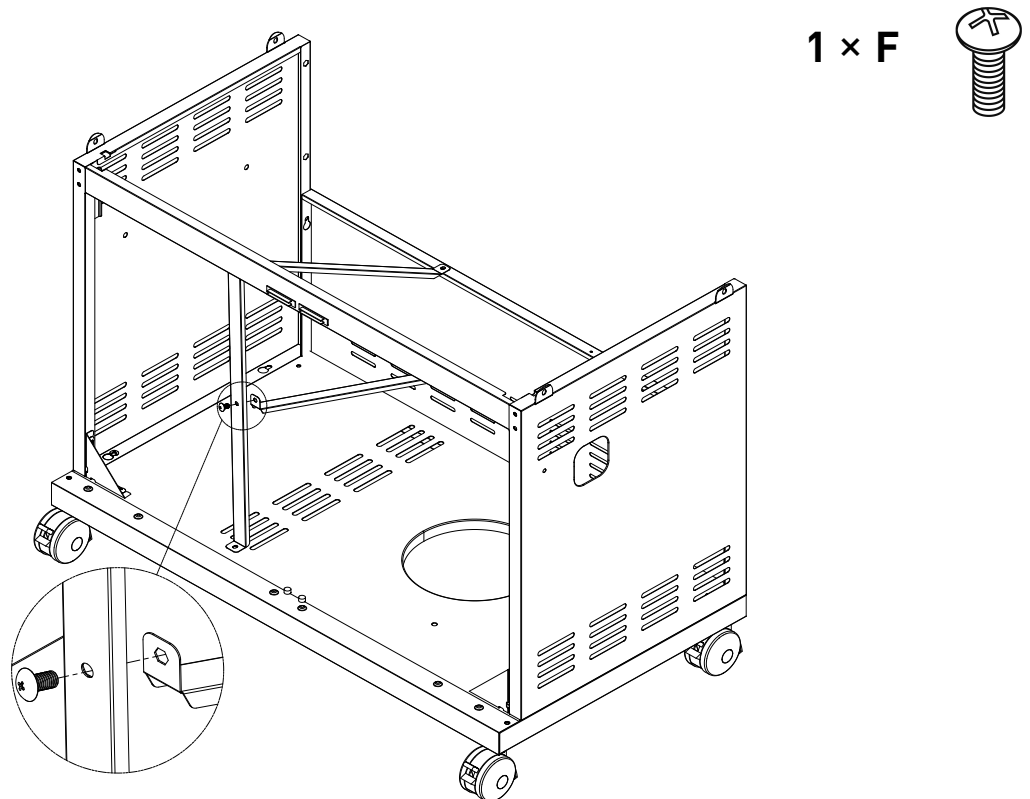
Figure 6

Assembly



1. Install Gas Cylinder Baffler-A, Gas Cylinder Baffler-B onto Cart Front Bar with F screw.
2. Install Gas Cylinder Baffler-B onto Cart Back Panel with E screw.

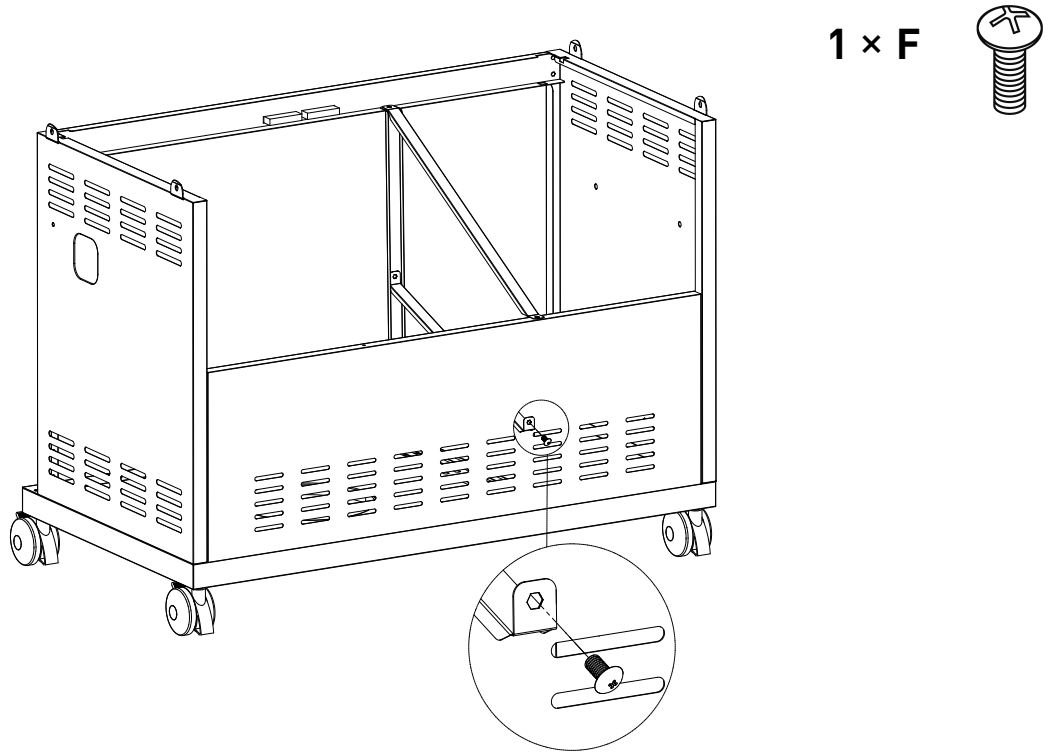
Figure 7



Install Gas Cylinder Baffler-C onto Gas Cylinder Baffler-A with F screws.

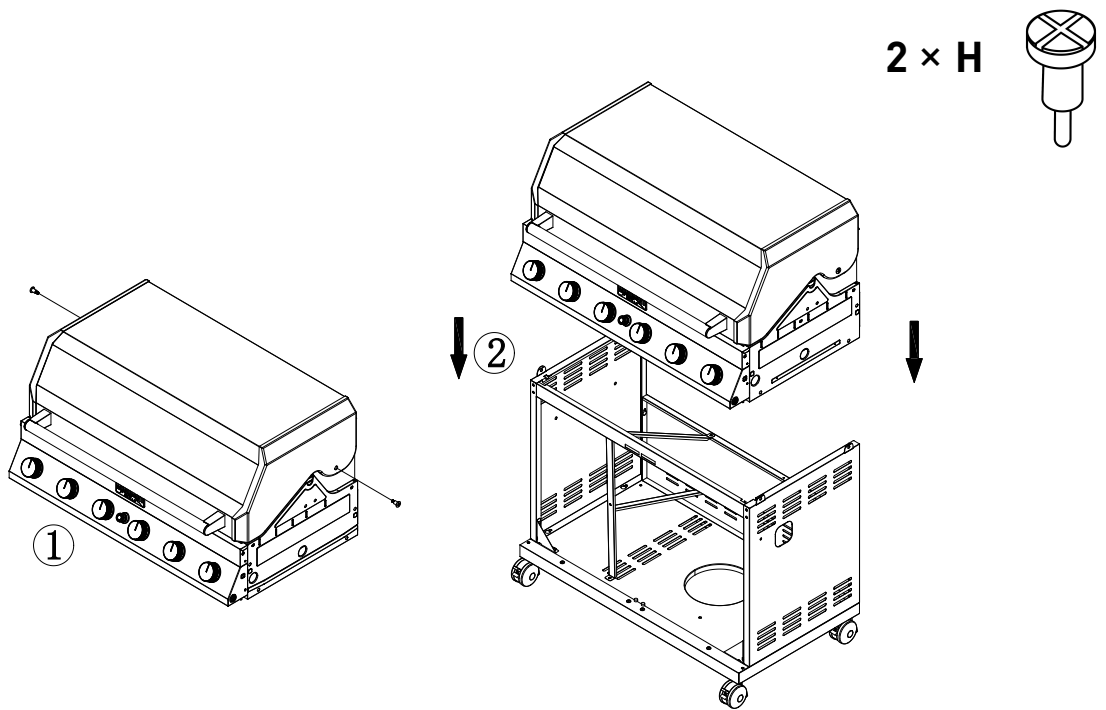
Figure 8

Assembly



Install Gas Cylinder Baffle-C onto Cart Back Panel with F screws.

Figure 9

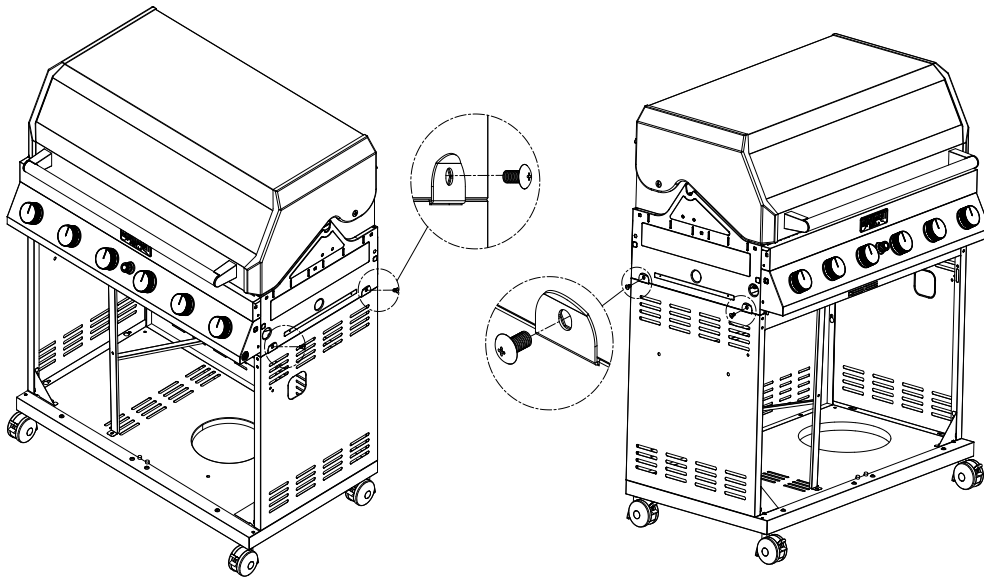
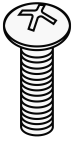


1. Install main lid to firebox with two H screws.
2. Put the assembly of firebox & main lid onto the grill cart.

Figure 10

Assembly

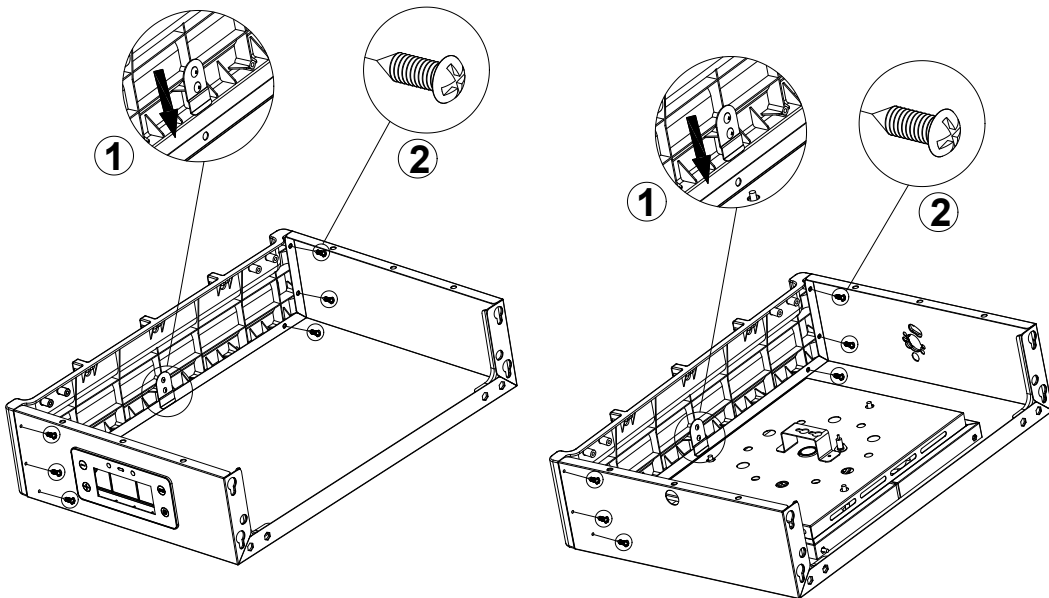
4 × A



Screw the grill body and the cart tightly with four A screws.

Figure 11

12 × E



Install Side Decorative Panel onto the Side Shelf Kit and tighten it with twelve E screws.

Figure 12

Assembly

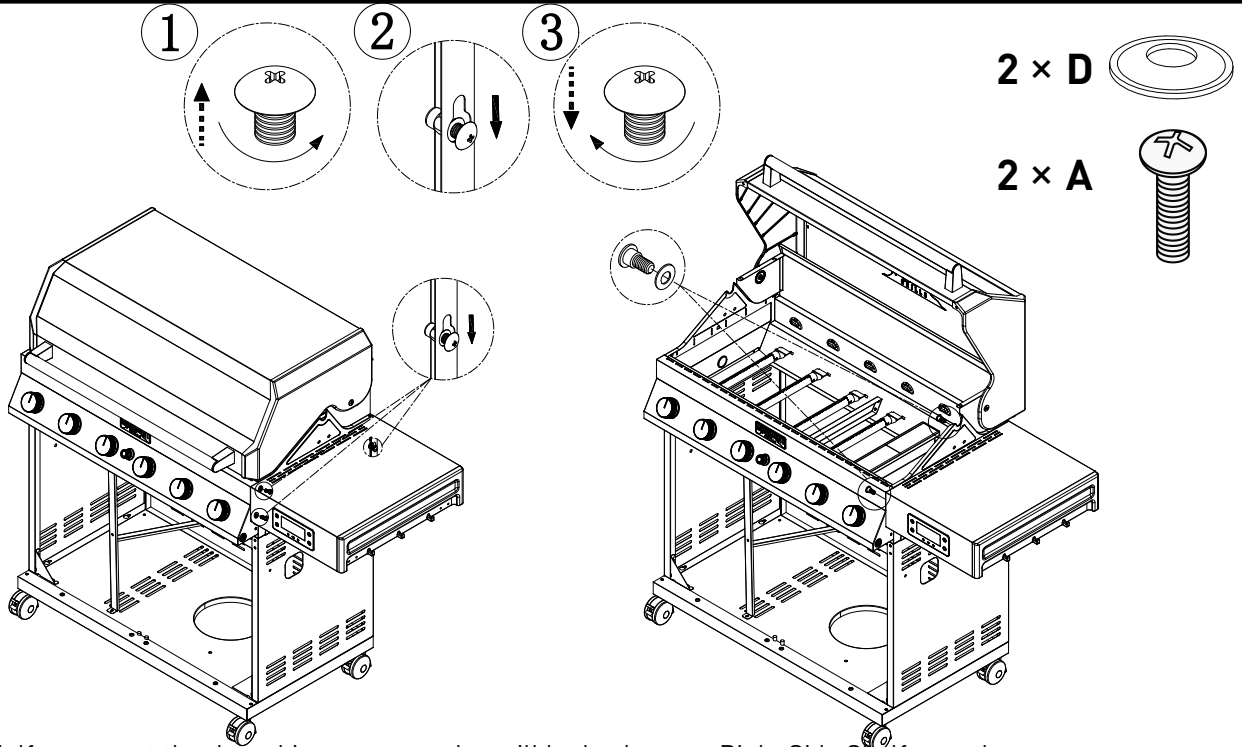


Figure 13

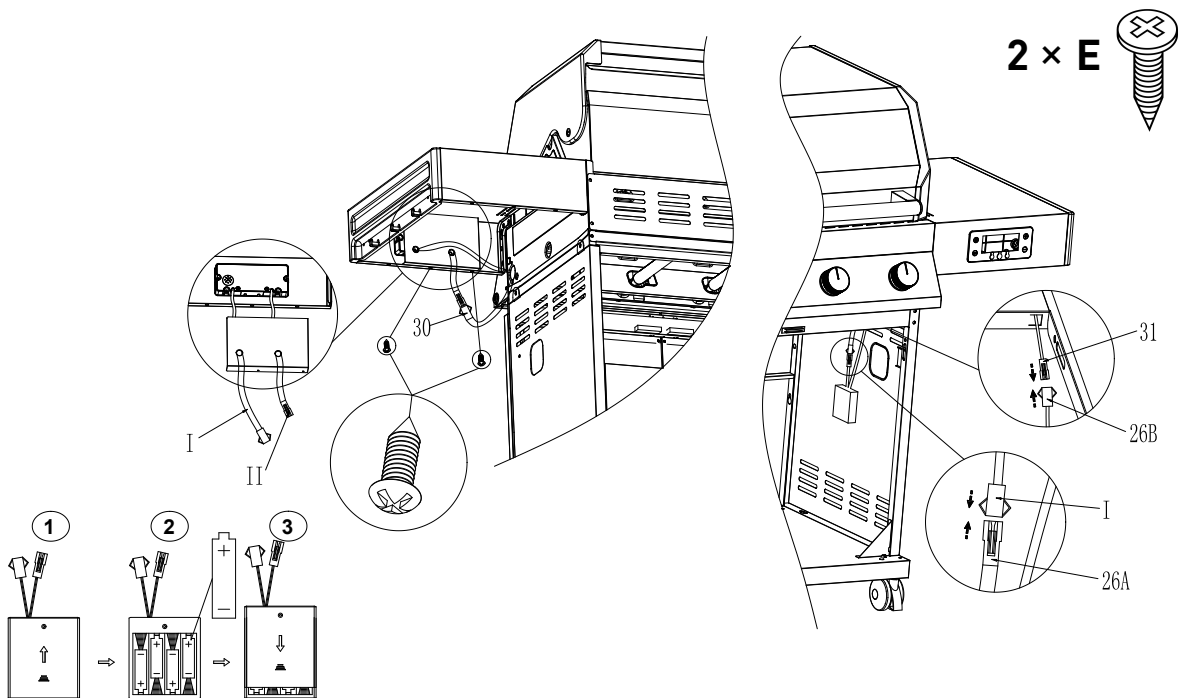
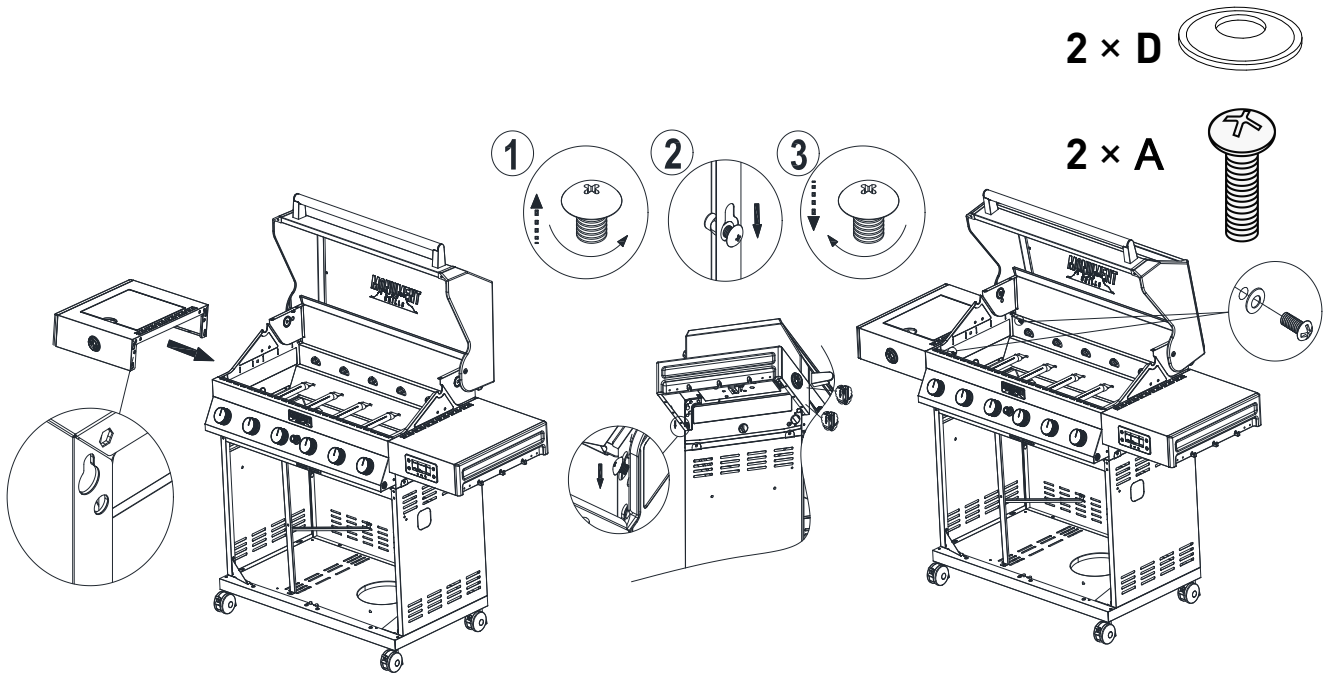


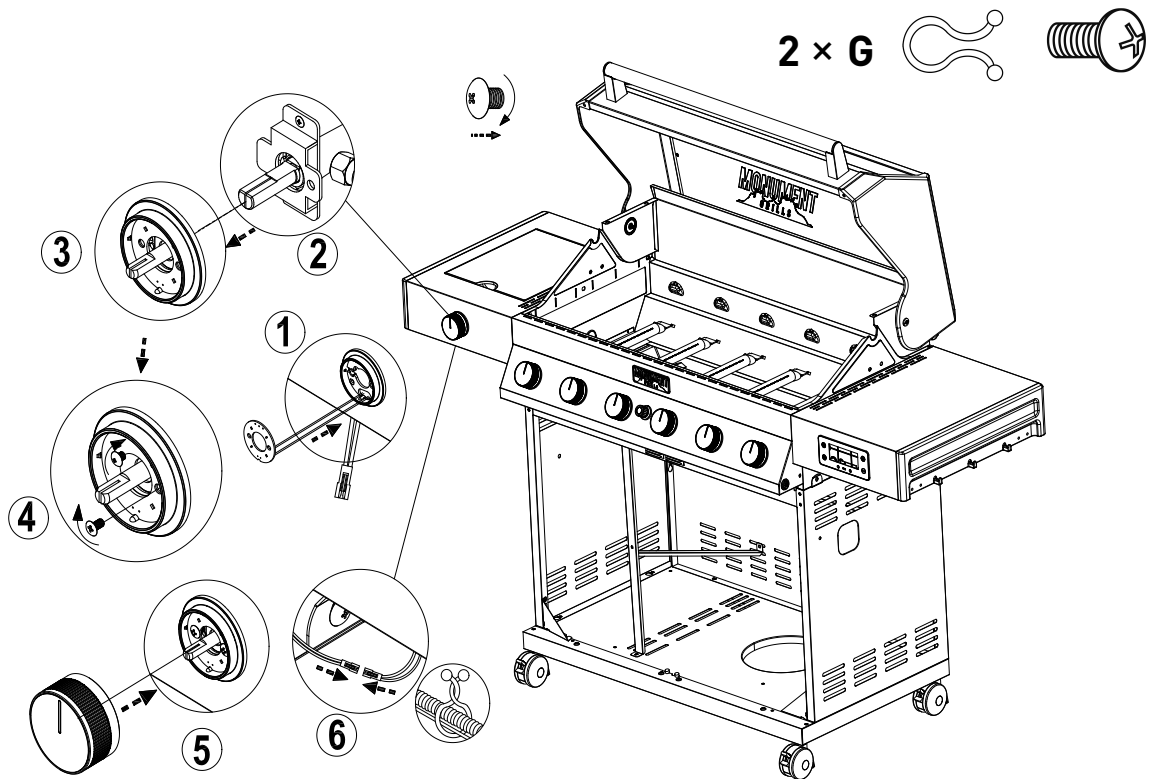
Figure 14

Assembly



1. Half screw out the three large pre-installed screws outside the grill body, then put Side Burner Kit onto the relevant screw holes and screw tightly.
2. Screw Side Burner Kit tightly with A screw and D spacer inside the grill body.

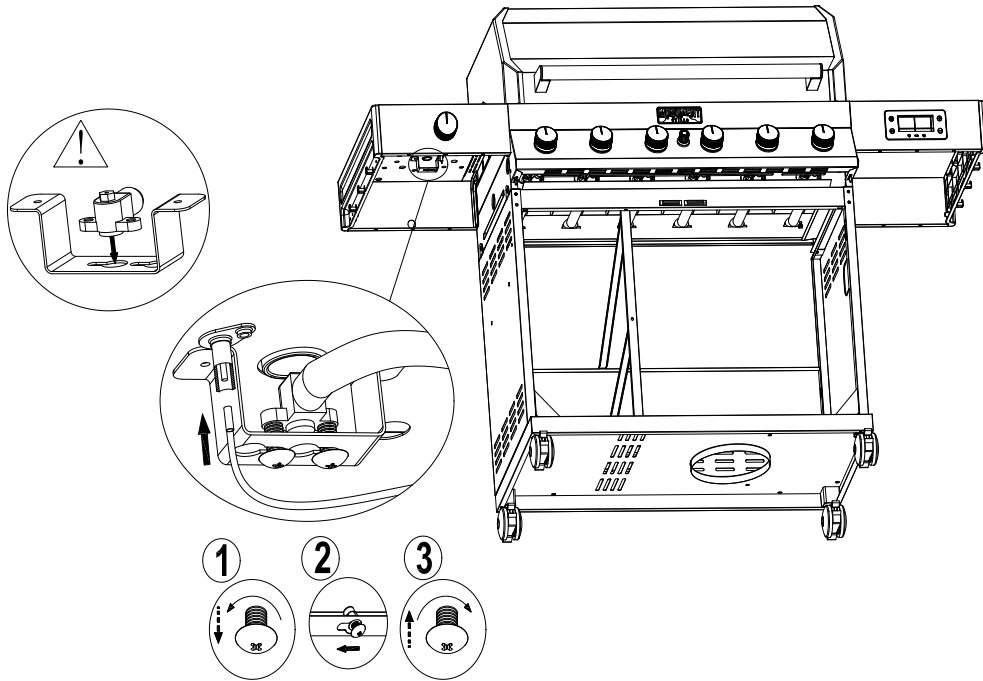
Figure 15



1. Insert Side Burner Kit , Control Knob and LED Light Panel as the figure shows.
2. Insert the wire as the figure shows.

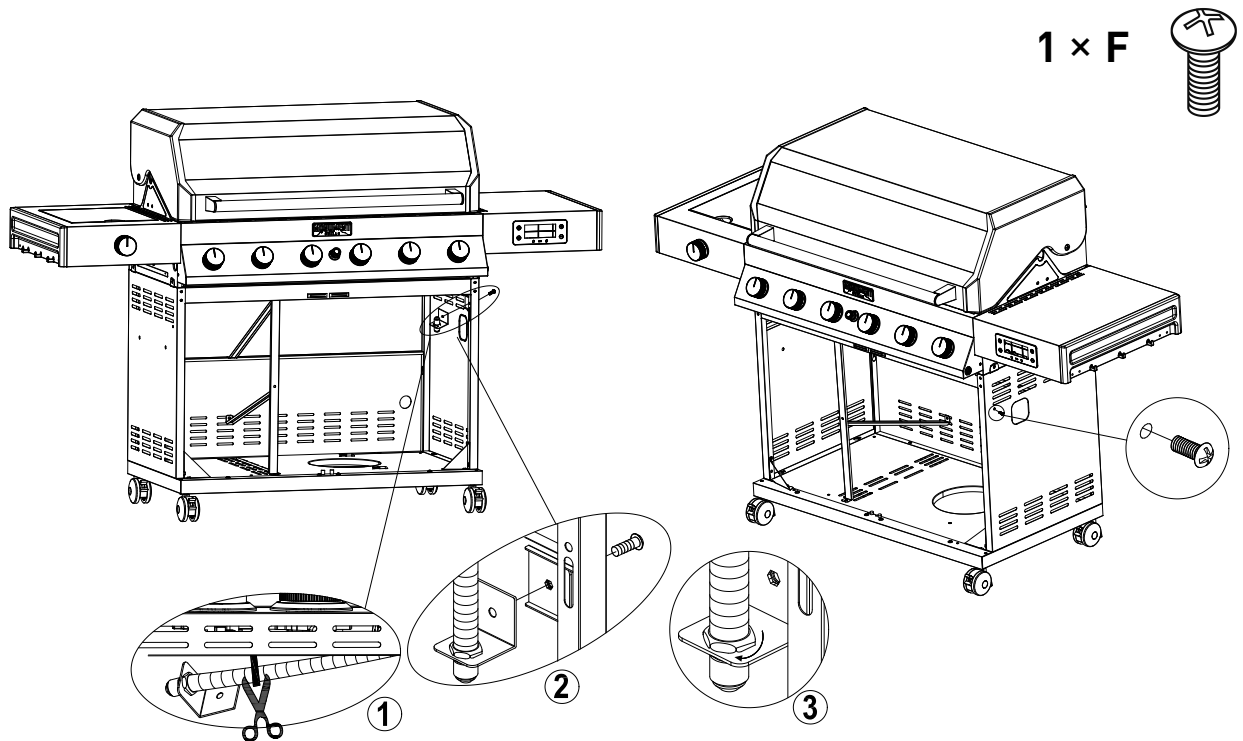
Figure 16

Assembly



Half screw out the screw in Side Burner Nozzle Seat, then put it into the hole of Side Shelf, Left and screw tightly.

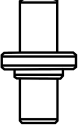
Figure 17

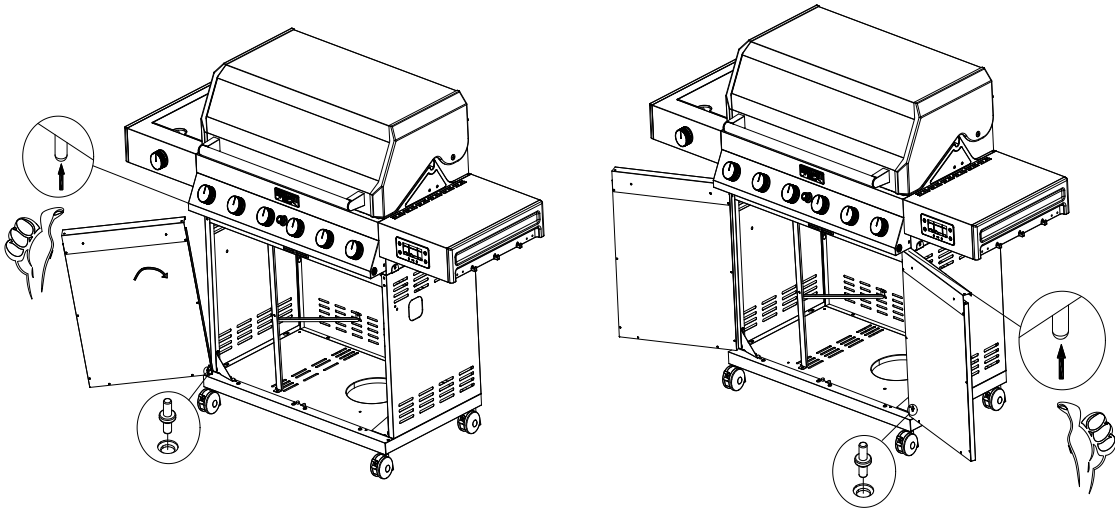


Fixed Valve Converter Bracket onto the right plate with one F screw.

Figure 18

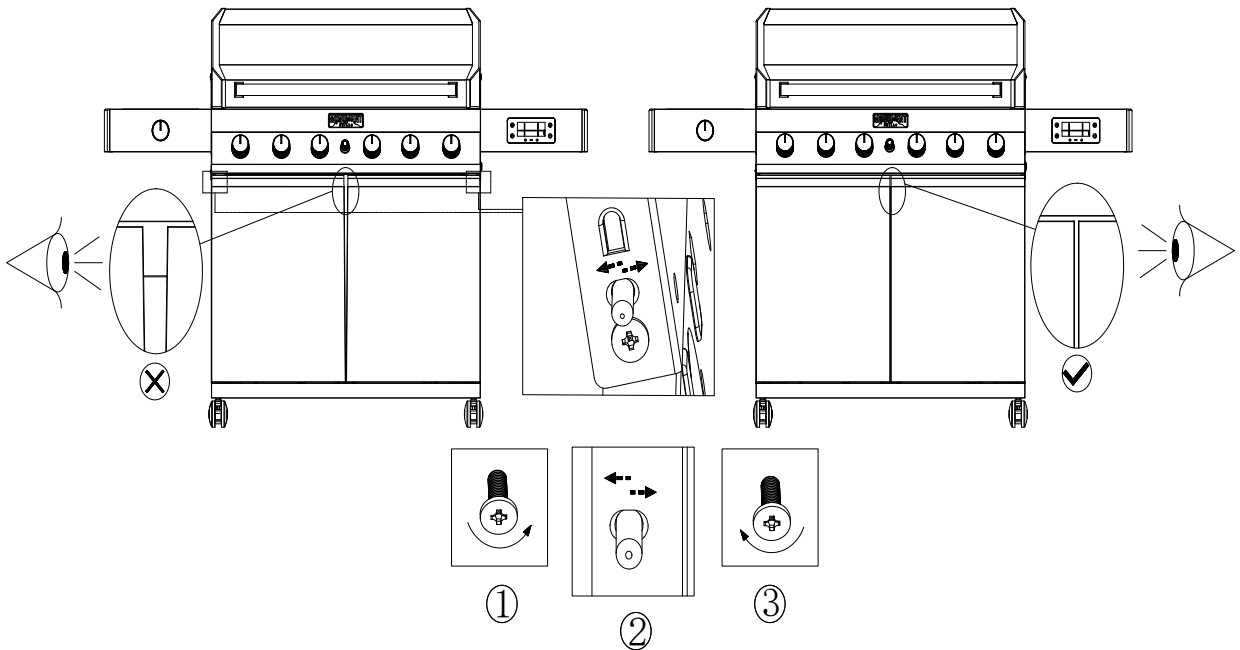
Assembly

2 × B 



1. Put the B part into the relevant hole in the bottom plate.
2. Put Cabinet Door into the B part.
3. Then put the door into by pressing the flexible axis upward.

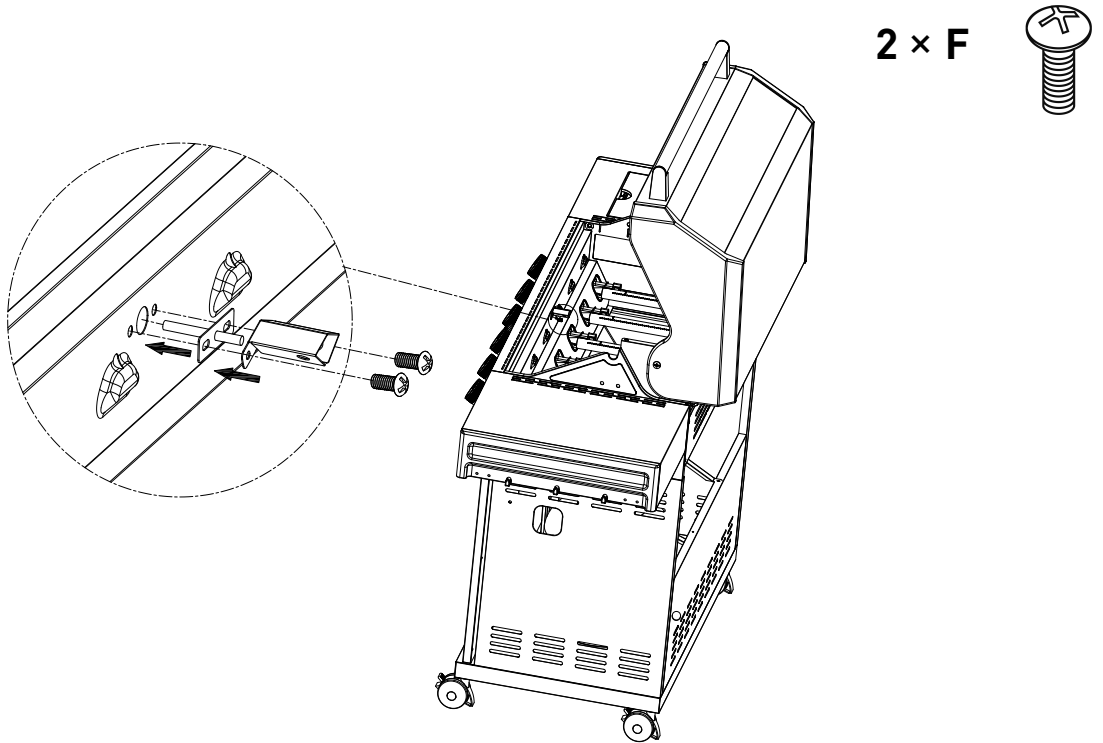
Figure 19



Door gap adjustment method.

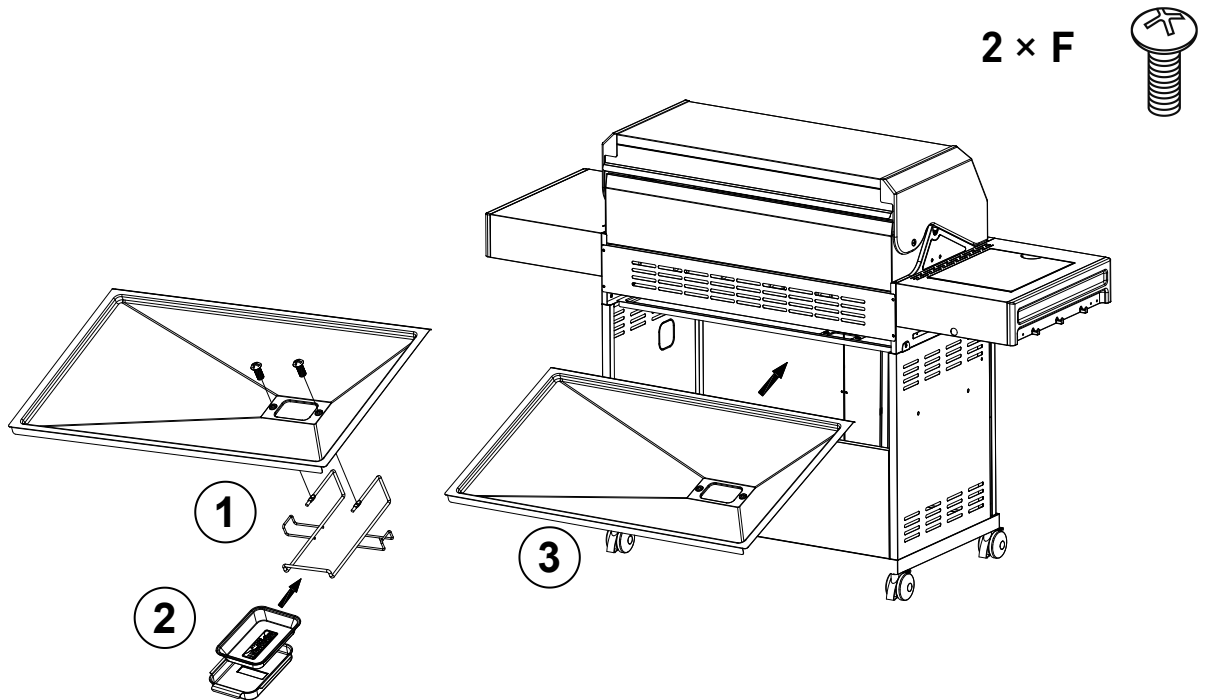
Figure 20

Assembly



Install Temperature Sensor Cover onto Fire Box with two F screws.

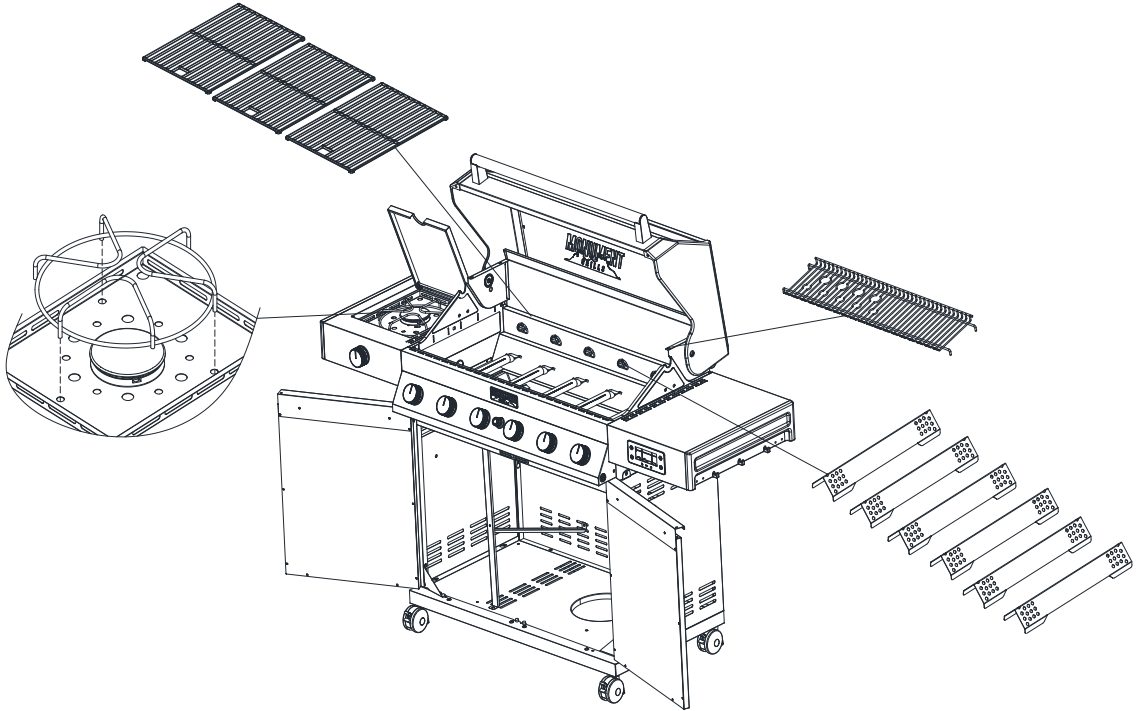
Figure 21



1. Install Grease Box Bracket onto Grease Tray with two F screws.
2. Put Foil Tray and Grease Box into Grease Box Bracket.
3. Put the grease tray into the grill body.

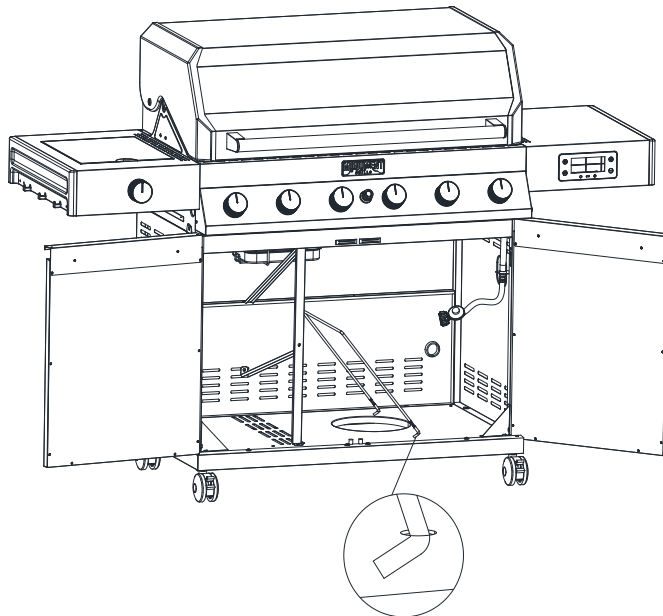
Figure 22

Assembly



Put Cooking Grid With Hole, Warming Rack ,Pan Bracket and Flame Tamer into the relevant place.

Figure 23

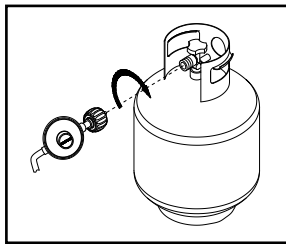


Install Gas Tank Holding Wire onto the Bottom Panel.

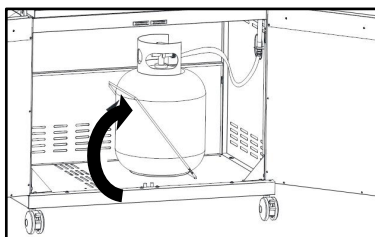
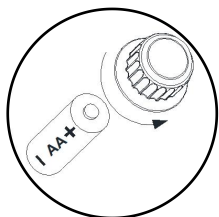
Figure 24

Getting Started

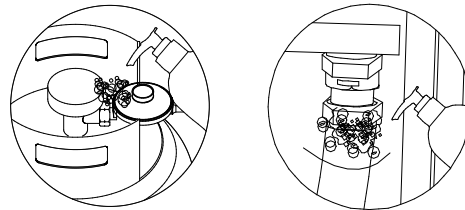
Connect Tank to Grill



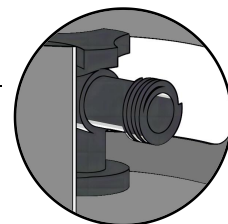
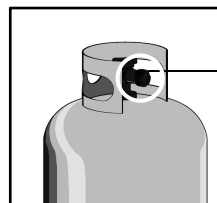
1. Place foot ring of 20 lb tank into the hole in bottom panel. Make sure the tank valve is in OFF position.
2. Check the tank valve to ensure it has proper external mating threads to fit the hose and regulator assembly provided.
3. Make sure all burner valves are in OFF position.
4. Inspect the valve connection port and regulator assembly. Look for damage or debris. Remove any debris. Inspect hose for damage. Never use damaged or plugged equipment.
5. When connecting regulator and hose assembly to tank valve hand tighten quick coupling nut clockwise to a full stop. Do not use a wrench to tighten because it could damage the quick coupling nut and result in a hazardous condition.
6. Open tank valve fully (counterclockwise). Use a soapy water solution to check all connections for leaks before attempting to light your grill. If a leak is found, turn tank valve off and do not use your grill until the leak is repaired.
7. Place the tank and battery as shown.



Check for LP gas leaks



1. Make a 50/50 (soap/water) mild soap solution.
2. Turn the control knobs to full OFF position. Then turn gas ON at supply tank.
3. Apply the soap solution with a clean brush to all gas connections. If growing bubbles appear in the solution the connections are not properly sealed. Check each fitting and tighten or repair as necessary.
4. If you have a gas connection leak you cannot repair, turn gas OFF at supply tank, disconnect fuel line from your grill or contact your gas supplier for repair assistance.
5. Also apply soapy solution to the tank seams. See below. If growing bubbles appear, shut tank OFF and do not use or move it! Contact an LP gas supplier or your fire department for assistance.



⚠ WARNING

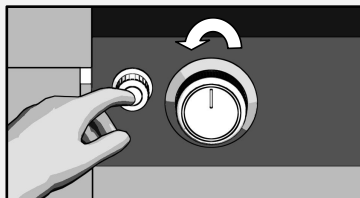
- Never test for leaks with a flame. Prior to first use, at the beginning of each season, or every time your LP gas tank is changed, you must check for gas leaks.
- When the appliance is not in use, gas must be turned off at the supply tank.
- If a leak is detected at any time, STOP! Turn off gas at source and correct leak.

Operation

Lighting Instructions for Main Burners

1. Do not smoke while lighting grill or checking gas supply connections.
2. Be sure that LP gas tank is sufficiently full.
3. Be sure all gas connections are securely tightened.
4. Turn on gas supply.
5. Open the grill main lid and side burner lid.
6. Push and turn any main burner knob to Max position, at the same time, press and hold electronic ignition button for 3 to 5 seconds to light burner. When pressing the ignition button you should hear a ticking sound. If you cannot hear the ticking sound, check the battery, then check the wires.
7. If the burner does not light after 5 seconds, turn knob to OFF. Turn gas OFF at LP tank and wait 5 minutes for gas to clear. Then turn gas ON at tank and repeat step 6.
8. If burner still does not light, see Match Lighting section and If Grill Still Fails to Light section on following page.

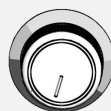
NOTE: The knob lights come in three colors in total, press light switch, and when the knob lights up, the unlit state is white, the high-fire state is red, and the low-fire state is orange. (Same as the side burner knob light)



White



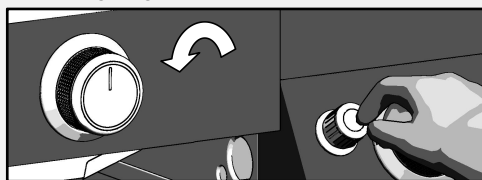
Red



Orange

Lighting Instructions for Side Burners

1. Open side burner lid fully.
2. Push and turn side burner knob to Max position. At the same time, press and hold electronic ignition button for 3 to 5 seconds to light burner.
3. If the side burner does not light after 5 seconds, turn knob to OFF. Turn gas OFF at LP tank and wait 5 minutes for gas to clear. Then turn gas ON at tank and repeat step 2.
4. If burner still does not light, see Match Lighting section and If Grill Still Fails to Light section on following page.



NOTE: The Lighting illustrated may have slight differences than the model purchased.

⚠ CAUTIONS

Spiders and small insects occasionally spin webs or make nests in the grill burner tubes during transit and warehousing. These webs can lead to gas flow obstruction which could result in a fire in and around burner tubes. This type of fire is known as "FLASH-BACK" and can cause serious damage to your grill and create an unsafe operating condition for the user.

Although an obstructed burner tube is not the only cause of "FLASH-BACK", it is the most common cause. To reduce the chance of "FLASH-BACK", you must clean the burner tubes before assembling your grill, and at least once a month in late summer or early fall when spiders are most active. Also perform this burner tube cleaning procedure if your grill has not been used for an extended period of time. See Cleaning Burner Tubes and Burner Ports on *Cleaning and Maintenance*.

Should a "FLASH-BACK" fire occur in/or around the burner tubes, follow the instructions below. Failure to comply with these instructions could result in a fire or explosion that could cause serious bodily injury, death, or property damage.

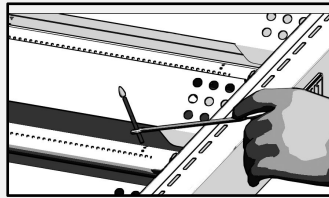
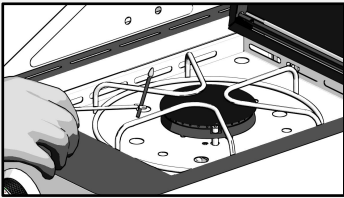
- Shut off gas supply to the gas grill.
- Turn the control knobs to OFF position.
- Put out any flame with a proper fire extinguisher.
- Open grill lid.
- Once the grill has cooled down, clean the burner tubes and burners according to the cleaning

⚠ WARNING

- Failure to open grill lid during the lighting procedure could result in a fire or explosion that could cause serious bodily injury, death, or property damage.
- Always keep your face and body as far away from the burner as possible when lighting.
- Never lean over the grill cooking area while lighting your gas grill. Keep your face and body a safe distance (at least 18 inches) from the cooking grid surface when lighting your grill by match.
- Inspect the gas supply hose prior to turning the gas "ON". If there is evidence of cuts, wear or abrasion, it must be replaced prior to use. Do not use the side burner if the odor of gas is present.

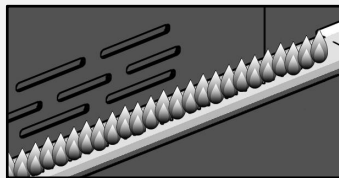
Manually Lighting by Match

1. Take the manual lighting stick.
2. Insert a match into the lighting stick.
3. Light the match and extend the lighting stick to cooking grid surface.
4. Turn the desired control knob to the Max setting to release gas.
5. The burner should light immediately.



Burner Flame Check

Visually check the burner flames prior to each use. The flames should look like picture, if they do not, refer to the cleaning Burner Tubes and Burner Ports, see *Cleaning and Maintenance* of this manual.



NOTE: The normal flow of gas through the regulator and hose assembly can create a humming noise. A low volume of noise is perfectly normal and will not interfere with operation of the grill. If humming noise is loud and excessive you may need to purge air from the gas line or reset the regulator excess gas flow device.

This purging procedure should be done every time a new LP gas tank is connected to your grill.

If Grill Still Fails To Light

1. Check gas supply and connections for leaks. Check that all wire connections are secure.
2. Repeat basic lighting procedure. If your grill still fails to operate, turn the gas off at source, turn the control knobs to OFF, then check the following:

- **Misalignment of burner tubes over orifices.**

Correction: Reposition burner tubes over orifices.

- **Obstruction in gas line.**

Correction: Remove fuel line from grill. Do not smoke!

Open gas supply for 1 second to clear any obstruction from fuel line. Close off gas supply at source and reconnect fuel line to grill.

- **Plugged orifice.**

Correction: Remove burners from grill, carefully lift each burner up and away from gas valve orifice.

Remove the orifice from gas valve and gently clear any obstruction with a fine wire. Then reinstall all orifices, burners, and cooking components.

3. If an obstruction is suspected in gas valves, please contact us.
4. If the grill still does not light you may need to purge air from the gas line or reset the regulator excess gas flow device.

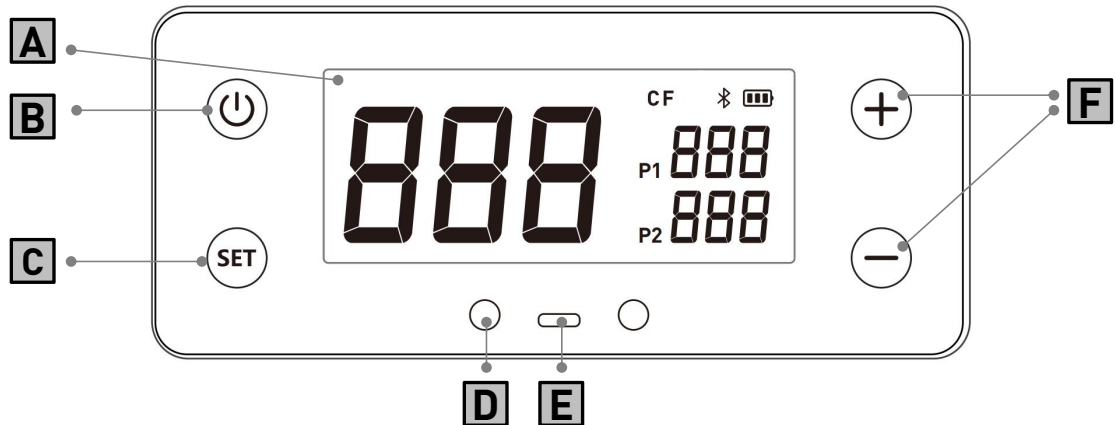
This procedure should be done every time a new LP gas tank is connected to your grill.

To purge air from your gas line and/or reset the regulator excess gas flow device:

- Turn the control knob to OFF position.
- Turn off the gas at the tank valve.
- Disconnect regulator from LP gas tank.
- Let unit stand for 5 minutes.
- Reconnect regulator to the LP gas tank.
- Turn the tank valve on slowly until $\frac{1}{4}$ to $\frac{1}{2}$ open.
- Open the grill lid.
- Set control knobs to OFF. Push and turn any control knob to Max.
- Turn control knobs to Max until all the burners are lit.
- You may start to use the grill.

Operation

Digitemp Display Instructions



A Dashboard

- The LED display dashboard on your module is where you can visually check temperatures, battery level, view connectivity status, and check the status of your cook.

B Power Button

- Short Press power button ⏻ to turn on and turn off the Digitemp Display.

C Setup Button

- Short press **SET** to shift meat probe 1 and 2.
- Press **SET** for 2 seconds to shift ° C or ° F.

D Meat Probes Plug

- Monument Digitemp can handle up to two separate meat temperature probes (one probe included) to gain superior control of your grill for perfect results every time. There will be a beep when the meat temperature is reached to the target temperature.

E Type-C USB Socket

- The Type-C USB Socket allows you to connect mobile charging power bank for power supply.

F Temperature Button

- Short press to increase or decrease the target temperature of meat probe, each press adds 1.8°F.
- Long press to increase or decrease the target temperature continuously.

Notifications

- Bluetooth icon is flashing while not connected to the APP, and will be stable after connect to the APP.
- Battery gauge will show the battery level with the three bars, Without any bar and the frame will flash to remind you to replace battery.
- The screen will sleep after 120 seconds without any operation. The screen will be waken up by press any button.

App Instructions

Bluetooth and App Connection

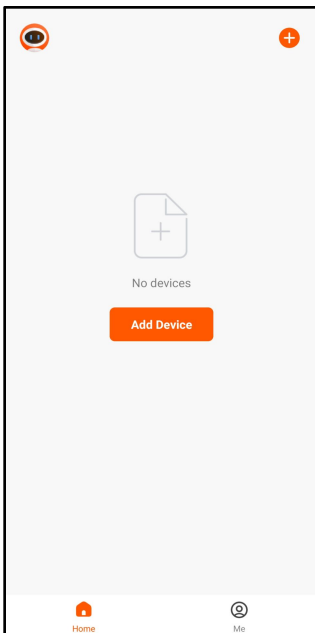
- Scan the QR code below and download the APP (Monument Grills) ,or search "Monument Grills" in APP store.
- After download the APP, initiate Bluetooth function of your phone, meanwhile turn on the Digitemp Display on the grill.
- Open the APP, click orange “Add Device” button, the APP will search Monument smart Grills nearby (Step 1).
- A grill icon will be shown below “Discovering devices” after the smart grill is detected by the APP, click the orange “Add” button to the next step(step 2).
- Click the blue icon to confirm adding the grill (step 3).
- There will be a green tick above the grill to indicate the grill is adding successfully, and click Done on the upright corner to go to next step. You can rename the grill in this page with the grey pen icon at the right side of the grill (step 4).
- The real-time temperature is shown and you can adjust probe temperature or select the recipe you would like to use, detail in next page(step 5).

***Bluetooth range:** in empty flat area without any obstacle, the bluetooth range is 115 feet. and the range will be 10 feet with a wall or other similar obstacle.

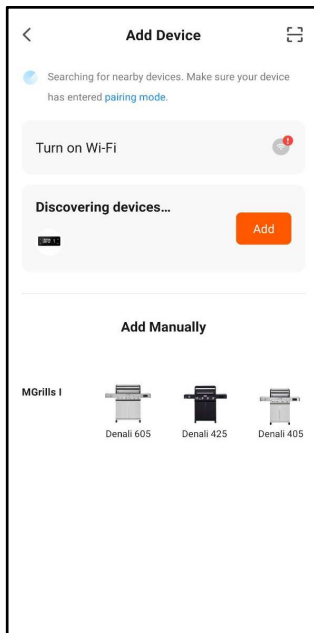
However,maximum communication range will vary depending on obstacles (person, metal, wall, etc.) or electro-magnetic environment.



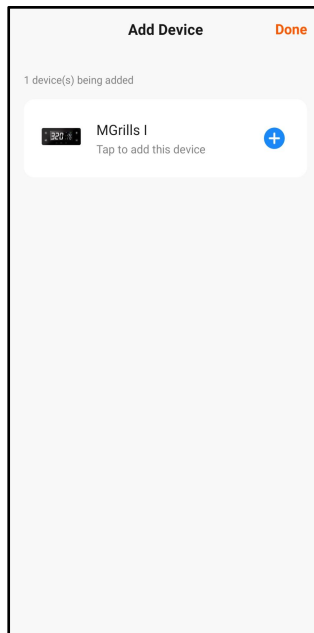
<https://a.smart321.com/commobument>



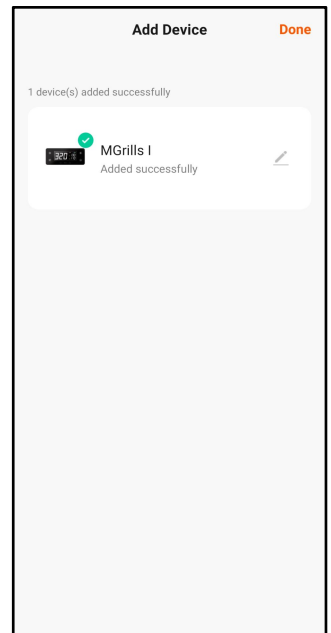
STEP1



STEP2



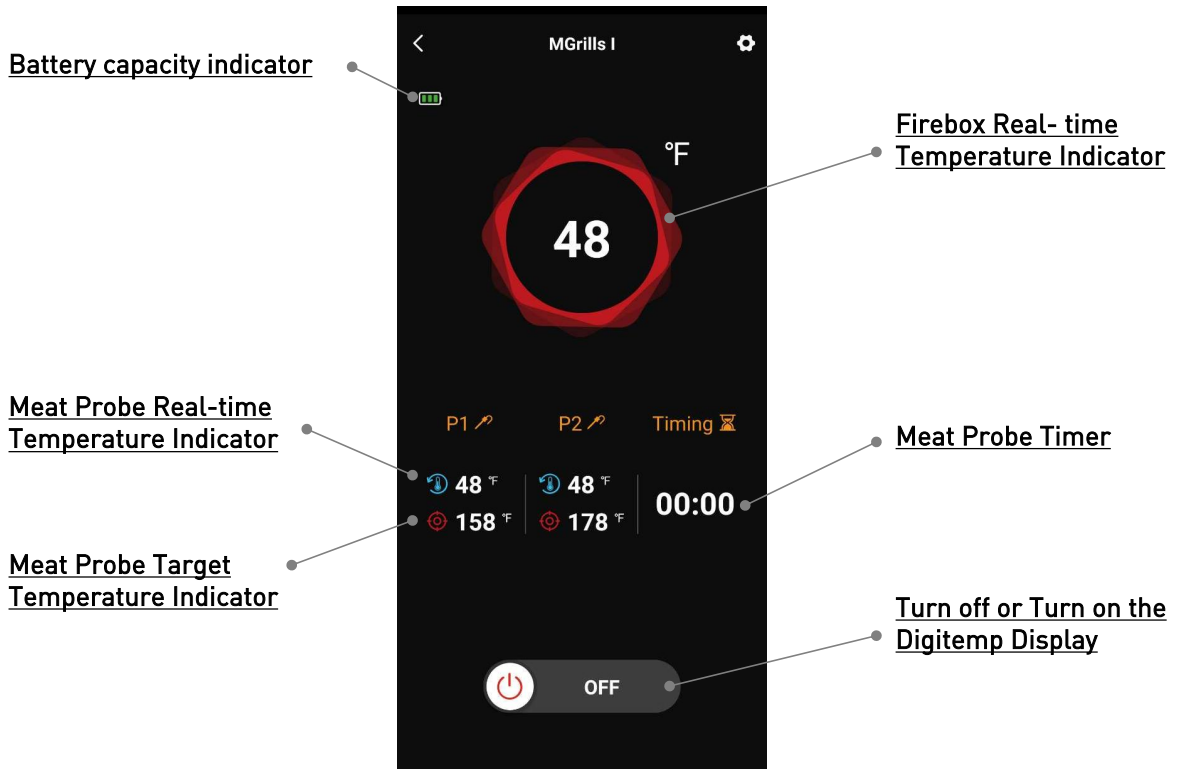
STEP3



STEP4

App Instructions

Interface Instructions



Firebox Temperature Indicator

You can monitor the real-time fire box temperature in Firebox Temperature Indicator. This temperature data is not adjustable by the APP or Digitemp Display.

Generate temperature curve

The APP will keep monitoring the firebox temperature and generate the temperature curve, click Firebox Temperature Indicator on the screen to view the temperature curve. You can back to previous page by clicking return icon “<” on the upleft corner.

Meat Probe Temperature Indicator

You can monitor the meat probe temperature and setup target temperature for two meat probes in Meat ProbeIndicator. Click P1 or P2 indicator area to setup the target temperature or you can choose type of meat and select your preferred donness. There will be a beep from the phone to remind you when the target temperature is reached.

Battery Capacity Indicator

You can monitor the battery capacity indicator, while the battery icon is flashing without any bars in the frame, please replace the batteries with new.

Cooking Instructions

Burn-off

Before cooking on your gas grill for the first time, you will want to “burn off” the grill to eliminate any odor or foreign matter. Just ignite the burners, lower the Lid, and operate grill on the HIGH setting for 3 to 5 minutes.

Cooking Temperatures

High setting: Only use this setting for fast warm-up, searing steaks or chops and for burning food residue off the grill after cooking is complete. Never use the HIGH setting for extended cooking.

Medium to Low Settings: Most recipes specify medium to low settings, including all smoking, rotisserie cooking and for cooking lean cuts such as fish.

NOTE: Temperature settings will vary with the temperature and the amount of wind outside your home.

Indirect Cooking

To cook indirectly, the food should be placed on the left or right side of your grill with the burner lit on the opposite side. Indirect cooking must be done with the Lid down.

Direct Cooking

The direct cooking method can be used with the supplied cooking grids and food placed directly over the lit grill Burners. Direct cooking requires the grill lid to be up. The method is ideal for searing and whenever you want meat, poultry or fish to have an open-flame barbecued taste. Deep frying and smoking are also best cooked in this manner because they require direct heat.

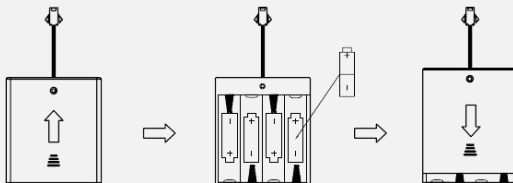
Flare-ups

The fats and juices dripping from grilled food can cause flare-ups. Since flare-ups impart a favorably, distinctive taste and color to food cooked over an open flame, they should be accepted up to a point. Nevertheless, uncontrolled flaring can result in a ruined meal.

Replace the Battery

If the LED do not light, the battery should be replaced. Change the led battery.

1. Find the battery box, open the lid.
2. Put 4pcs “AA” size battery, the positive and negative pole of the battery
3. should keep the same as the pole in box.
4. Close the lid.



⚠ WARNING

Never cover slots, holes, or passages in the oven bottom or cover an entire rack with material such as aluminum foil.

Doing so blocks air flow through the oven and may cause carbon monoxide poisoning.

Aluminum foil linings may trap heat causing a fire hazard.

⚠ CAUTIONS

This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the US.

To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

Do Not Mix Old And New Batteries. Do Not Mix Alkaline, Standard (Carbon - Zinc), Or Rechargeable (Nickel - Cadmium) Batteries”

“DO NOT DISPOSE OF BATTERIES IN FIRE. BATTERIES MAY EXPLODE OR LEAK

Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Do not mix different types of batteries such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries. Do not mix old and new batteries.

Batteries are to be inserted with the correct polarity. Exhausted batteries are to be removed from the product

Cooking Instructions

To ensure that it is safe to eat, food must be cooked to the minimum internal temperatures listed in the table below.

USDA*Safe Minimum Internal Temperatures	
Fish	145° F
Pork	160° F
Egg Dishes	160° F
Steaks and Roasts of Beef, Veal or Lamb	145° F
Ground Beef, Veal or Lamb	160° F
Whole Poultry (Turkey, Chicken, Duck, etc.)	165° F
Ground or Pieces Poultry (Chicken Breast, etc.)	165° F

*United States Department of Agriculture

Food	Weight or thickness	Temperature	Time	Special instructions and tips
Vegetables	/	Medium	8 to 20 minutes	Slice or chop vegetables and dot with butter or margarine. Wrap tightly in heavy duty foil. Grill turning occasionally.
Potatoes	Whole	Medium	40 to 60 minutes	Wrap individually in heavy duty foil. Cook rotating occasionally.
Meat/Steaks	1/2 to 3/4 inches	High-Medium	4 to 15 minutes	Pre heat grill for 15-20 minutes then sear steaks on each side for two minutes. Next grill 3 to 5 minutes on each side or until desired doneness.
Ground Meats	1/2 to 3/4 inches	Medium	8 to 15 minutes	Grill turning once when juices rise to the surface or until desired amount of doneness. Do not leave hamburgers unattended since a flare-up could occur quickly.
Ribs	1/2 or full rack	Medium	20 to 40 minutes	Grill turning occasionally. During last few minutes brush with barbecue sauce, turn several times.
Hot dogs	/	Medium	5 to 10 minutes	Grill turning four times. 2-4 minutes on each of four sides.
Poultry-Cut	1/4 to 1/2 pounds	Low or Medium	20 to 40 minutes	Grill turning occasionally. During last few minutes brush with barbecue sauce if desired, turn several times.
Poultry Whole	2 to 3 pounds	Low	1 to 1-1/2 hours	Use poultry stand and brush frequently as desired
		Medium	40 to 60 minutes	Use poultry stand and brush frequently as desired
Fish	3/4 to 1 inch	Medium	8 to 15 minutes	Grill turning once to desired doneness. Brush with melted butter, margarine or oil.

Cleaning and Maintenance

Clean Cooking Grids

We suggest you wash your cooking grids in a mild soap and warm water solution. You can use a wash cloth or soft brush to clean your cooking grids.

Clean Heat Diffusers

Periodically you should wash the heat diffusers in a soap and warm water solution. Use a soft brush to remove stubborn burnt-on cooking residue. The heat diffusers should be dry before you reinstall them.

Clean Grease Tray

The grease tray should be emptied and wiped down periodically and washed in a mild detergent and warm water solution. A small amount of sand or cat litter may be placed in bottom of grease tray to absorb the grease.

Check the grease tray frequently, don't allow excess grease to accumulate and overflow out of the grease tray.

Clean Grill Interior

Burning-off the grill after every use will keep it ready for your next use. However, once a year you should give the entire grill a thorough cleaning to keep it in top operating condition. Follow these steps.

1. Turn all burner valves to full OFF position.
2. Turn LP gas tank valve to full OFF position.
3. Detach LP gas hose and regulator assembly from your gas grill. Inspect for any damage and replace as necessary with manufacturer replacement part number found on parts list.
4. Remove and clean heat diffusers, cooking grids and grill burners.
5. Cover each gas valve orifice with aluminum foil.
6. Brush inside and bottom of grill with a nylon brush, and wash with a mild soap and warm water solution. Rinse thoroughly and let dry.
7. Remove the aluminum foil, then reinstall heat diffusers, and cooking grids.
8. Reconnect gas source and observe burner flame for correct operation.

Clean Exterior Surface

We suggest you wash your grill using a mild soap and warm water solution. You can use a wash cloth or sponge for this process. Do not use abrasives or a brush that might remove finish during the cleaning process.

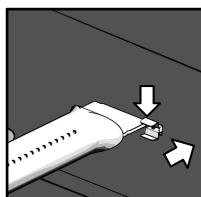
Clean Exterior Stainless Steel

Weathering and extreme heat can cause exterior stainless steel surfaces to turn tan in color. Machine oils used in manufacturing process of stainless steel can also cause this tanning color. Use a stainless steel cleaner to polish stainless steel surfaces of your grill. Never use abrasive cleaners or scrubbers because they will scratch and damage your grill.

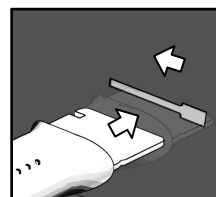
Clean Burner Tubes and Ports

To reduce the chance of "FLASH-BACK" the procedure below should be followed at least once a month in late summer or early fall when spiders are most active or when your grill has not been used for a period of time.

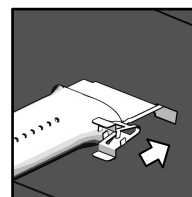
1. Turn all burner valves and gas tank valve to off position.
2. Detach the LP gas regulator assembly from your gas grill.
3. Remove cooking grids, heat diffusers, and grease tray from the grill.
4. Remove the screws from the underside of each burner and lift the burners up and away from the gas valve orifice.
5. Using a bent stiff wire in the shape of a hook, air hose or a bottle brush, run it through the burner tube and inside several times to remove any debris.
6. Replace burners, see illustration below.



Step 1



Step 2



Step 3

Regardless of which burner cleaning procedure you use, we recommend you also complete the following steps to help prolong burner life.

1. Use a fiber pad or nylon brush to clean the entire outer surface of each burner until free of food residue and dirt.
2. Clean any clogged ports with a stiff wire, such as an open paper clip.
3. Inspect each burner for damage (cracks or holes) and if such damage is found, order and install a new burner. After installation check to ensure that gas valve orifices are correctly placed inside the ends of the burner tubes.

Troubleshooting

Before calling for service

If the grill does not function properly, use the following check list before calling for service.

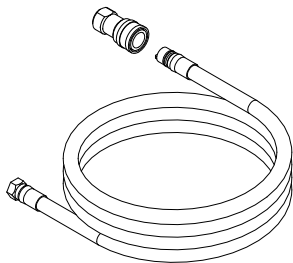
You should inspect the burners at least once a year or immediately after any of the following conditions occur:

Problems	What to do
Grill won't light when the control knob is rotated.	<ul style="list-style-type: none"> • Check to see if LP tank is empty. • Clean wires and/or electrode by rubbing with alcohol and clean swab. • Wipe with dry cloth. • Make sure the wire is connected to electrode assembly. • Check to see if other burners operate. If so, check the gas orifice on the malfunctioning burner for an obstruction.
Burner flame is yellow or orange, in combination with the odor of gas.	<ul style="list-style-type: none"> • Refer to Clean Burner Tubes and Burner Ports on <i>Cleaning and Maintenance</i>. • If problem still exists, please contact us.
Low heat with knob in Max position.	<ul style="list-style-type: none"> • Is the fuel hose bent or kinked? • Is the grill in a dusty area? • Is there adequate gas supply available? • If it is only one burner that appears low, does the orifice or burner need cleaning? • Is the gas supply or gas pressure low?
The knob light doesn't work	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure you've got the batteries snug in the battery box. • Refer to the assembly instructions to assemble the knob light, and make sure it's hooked up to the battery case correctly. • Then flick the light switch on the control panel, and watch the knob light up in white.
Error Code "ERP"	<ul style="list-style-type: none"> • Dis-connect the probe wire and connect again. • If re-connect is not work, please contact our service center.

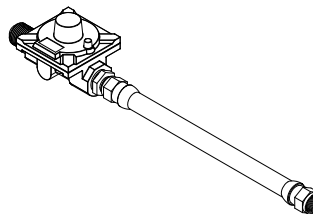
Natural Gas Conversion

Natural Gas Conversion Kit

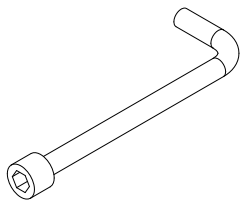
(Not Included & Sold Separately)



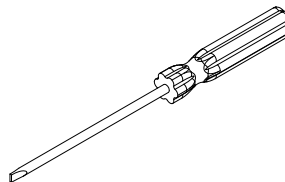
NG Hose +Quick Connector
A02120849



NG Regulator
A02120848



6mm
Orifice Sockets
A02120844



Slot Screwdriver
A02120843

Reminder:

Please keep the main burner brass LP orifices ,Side Burner Orifice and original LP regulator. Just in case you want to change back from Natural Gas(NG) to Liquid Propane(LP)

Warranty

One-Year Full Warranty on Part

If this part fails due to defective material or workmanship within one year from the date of purchase, call 1-800-530-9133 to arrange for a free repair (or replacement if repair proves impossible)

Natural Gas Conversion

Natural Gas Conversion Kit

Model NO.D605 Orifice Size

Components	Liquid propane(LP)		Natural Gas(NG)	
	Orifice Size	BTU	Orifice Size	BTU
Main Burner	1.02mm	12000	1.53mm	10900
Side Burner	1.02mm	12000	1.65mm	12000

Below parts are needed for natural gas conversion:

INCLUDED

Natural gas orifices

NOT INCLUDED

Quick Connector

10 ft (3.0m) Natural Gas Hose

4" Water Column Regulator with Hose

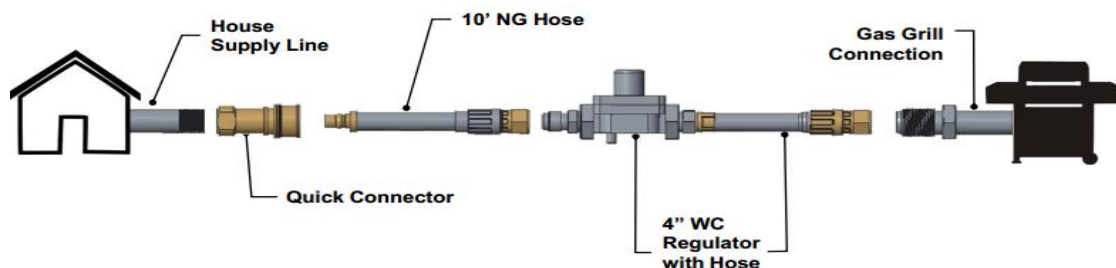
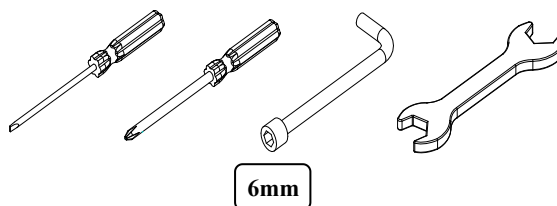
Tools

6 mm Nut Driver

6 mm Wrench

Hex Key

Tools will be needed for gas conversion



⚠ WARNING

Natural Gas Conversion must be performed by a QUALIFIED GAS TECHNICIAN ONLY.

The QUALIFIED GAS TECHNICIAN should ensure compliance of local codes, including but not limited to, requirements and installation of grill regulator.

DO NOT ATTEMPT TO CONVERT YOURSELF.

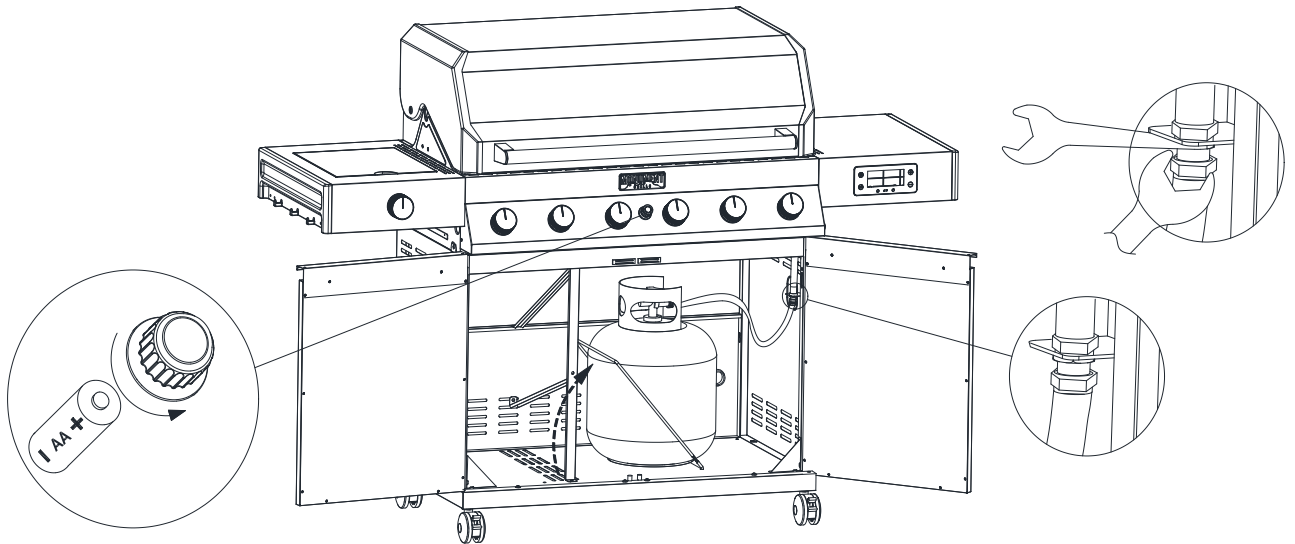
Improper conversion could result in a gas leak which could cause a fire or explosion and cause serious bodily injury, death or property damage.

Leaks due to improper conversion could occur immediately or slowly over time.

If you hear any unusual noises or leaks, smell gas or unusual odors, or notice anything unusual with the operation of your gas appliance after the installation, immediately shut off the gas supply and discontinue use until the appliance is repaired by a QUALIFIED GAS TECHNICIAN.

Natural Gas Conversion

Gas Conversions

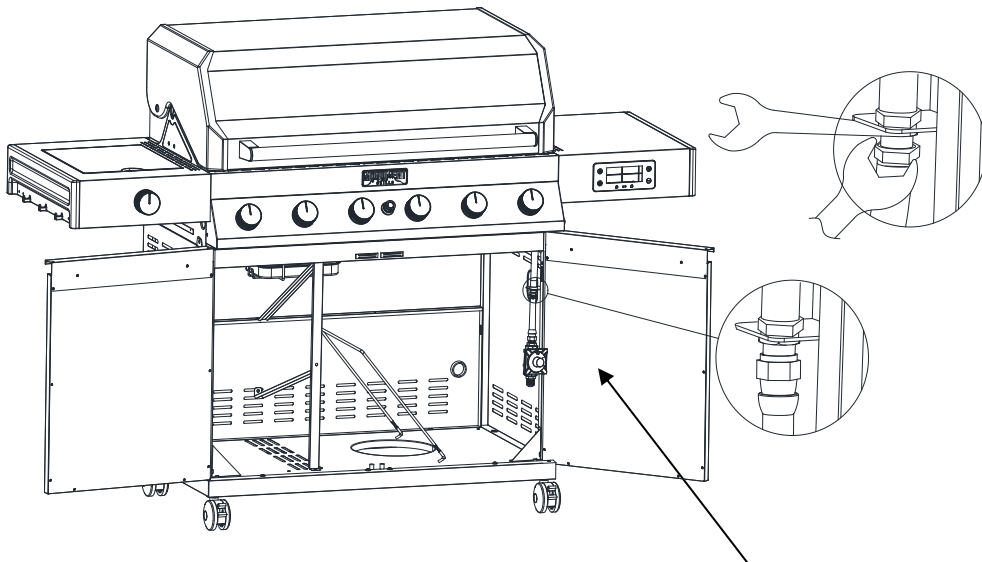


1. Turn off the main gas supply valve.
2. Disconnect LP gas fuel tank (if present).
3. Turn off all burner control valves.
4. Remove the LP gas fuel tank (if present) from the grill cart.
5. Use an adjustable wrench to remove the LP regulator from the manifold.

Reminder:

Please keep the original LP regulator.

Just in case you want to change back from Natural Gas(NG) to Liquid Propane(LP)

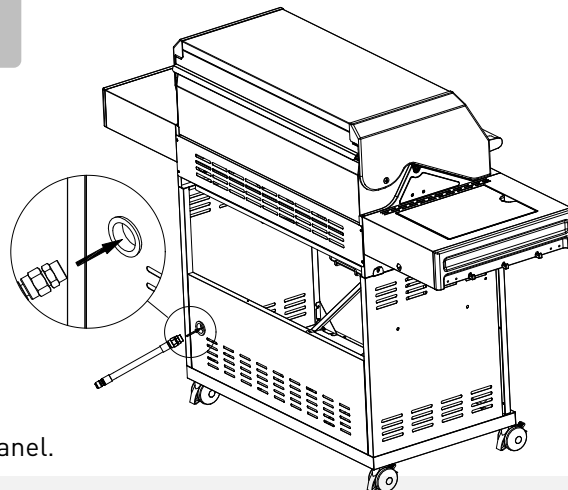


Label position

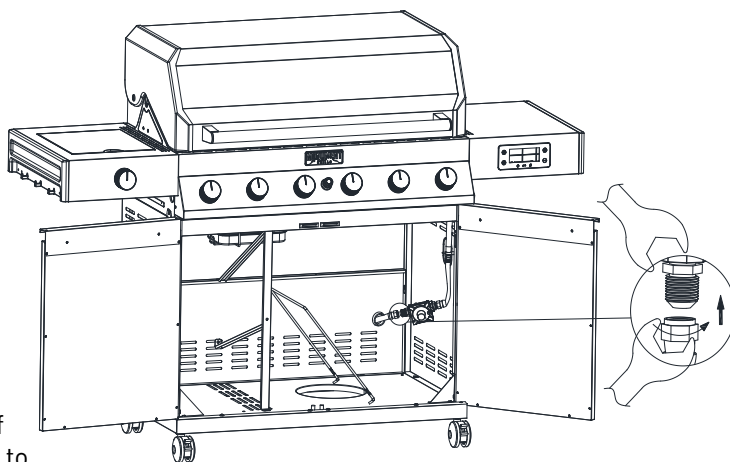
6. Use an adjustable wrench to install the Natural gas regulator hose to the manifold and secure
7. After LP is converted to NG, you need to put a label on the location shown below.

Natural Gas Conversion

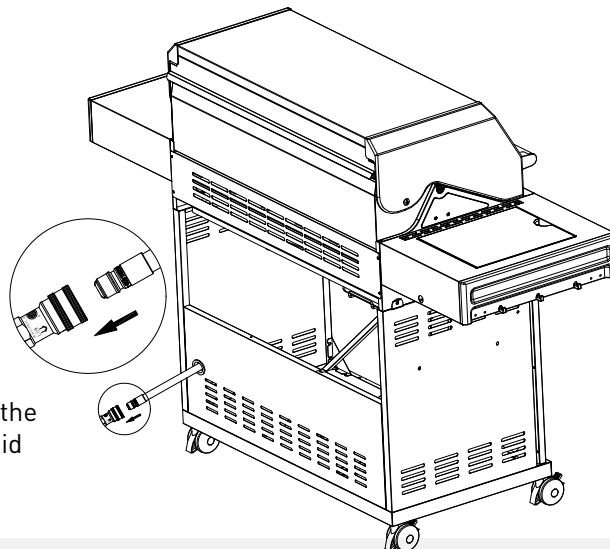
Make Gas Connection



1. Pass the NG hose to grill cart through the back panel.



2. Connect the brass connector on one end of the 10 ft (3.0m) PVC flexible gas supply hose to the Natural gas pressure regulator

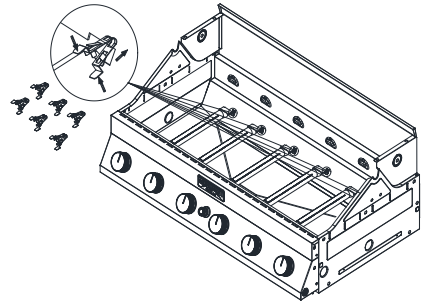


3. Connect the quick connector on the other end of the 10 ft (3.0 m) PVC flexible gas supply hose to the rigid Natural gas supply pipe.
4. Please do leak test after conversion

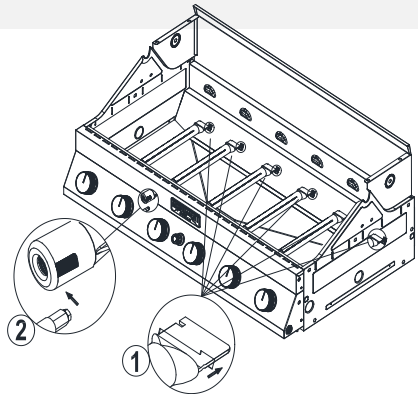
Natural Gas Conversion

Change Grill Main Burner Valve Orifices

1. Remove the grates and flame tamers.
2. Push back the Clamp Spring which hold the burner in place, the clamp spring will drop off to grease tray or grill cart
3. Remove the burner from the grill by lifting the burner out.



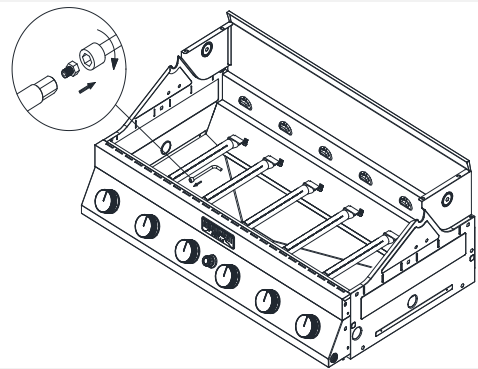
4. Use a 6 mm socket and wrench or 6 mm nut driver to remove the brass orifice from the end of gas valve.



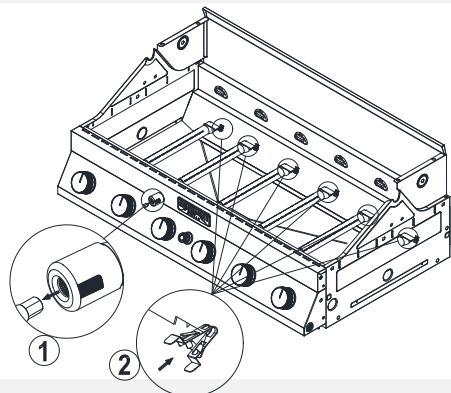
5. The NG orifice is pre-installed in grill. That is NG orifice after you remove the LP orifice.

Reminder:

Please keep the LP orifices. Just in case you want to change back from Natural Gas(NG) to Liquid Propane(LP)



6. Reinsert the burner and reattach using the Clamp Spring previously removed. Repeat the procedure for each main burner.



Natural Gas Conversion

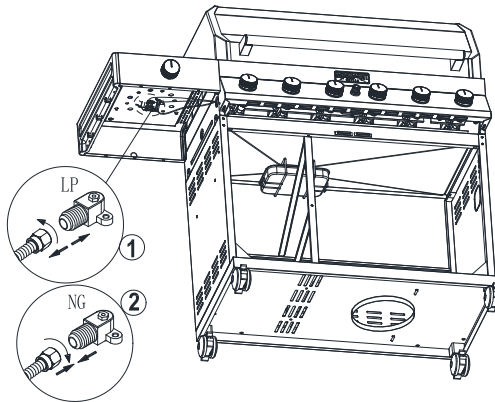
Change the Side Burner Orifice

The NG Side Burner Orifice is packed in grill with individual bag marked for NG gas conversion only. Remove the LP Side Burner Orifice, and install the NG Side Burner Orifice

Reminder:

Please keep the LP Side Burner Orifice.

Just in case you want to change back from Natural Gas(NG) to Liquid Propane(LP)

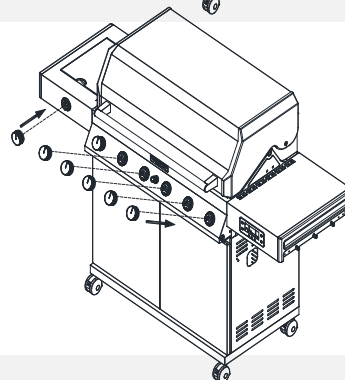
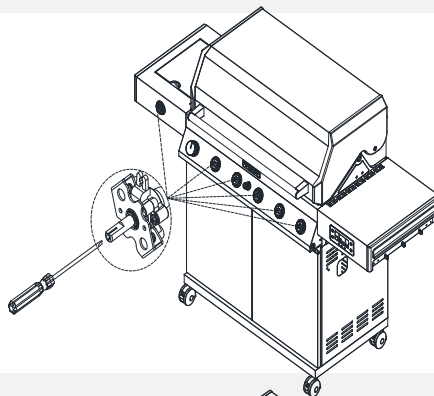
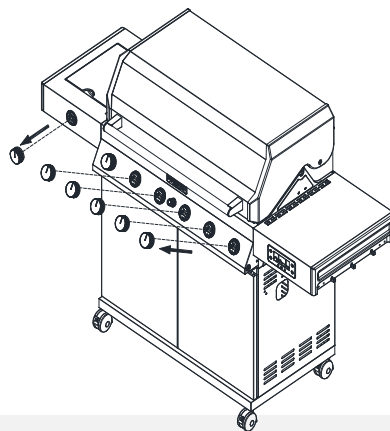


Adjust High/Low Flame Setting Screw

1. Remove all the control knobs

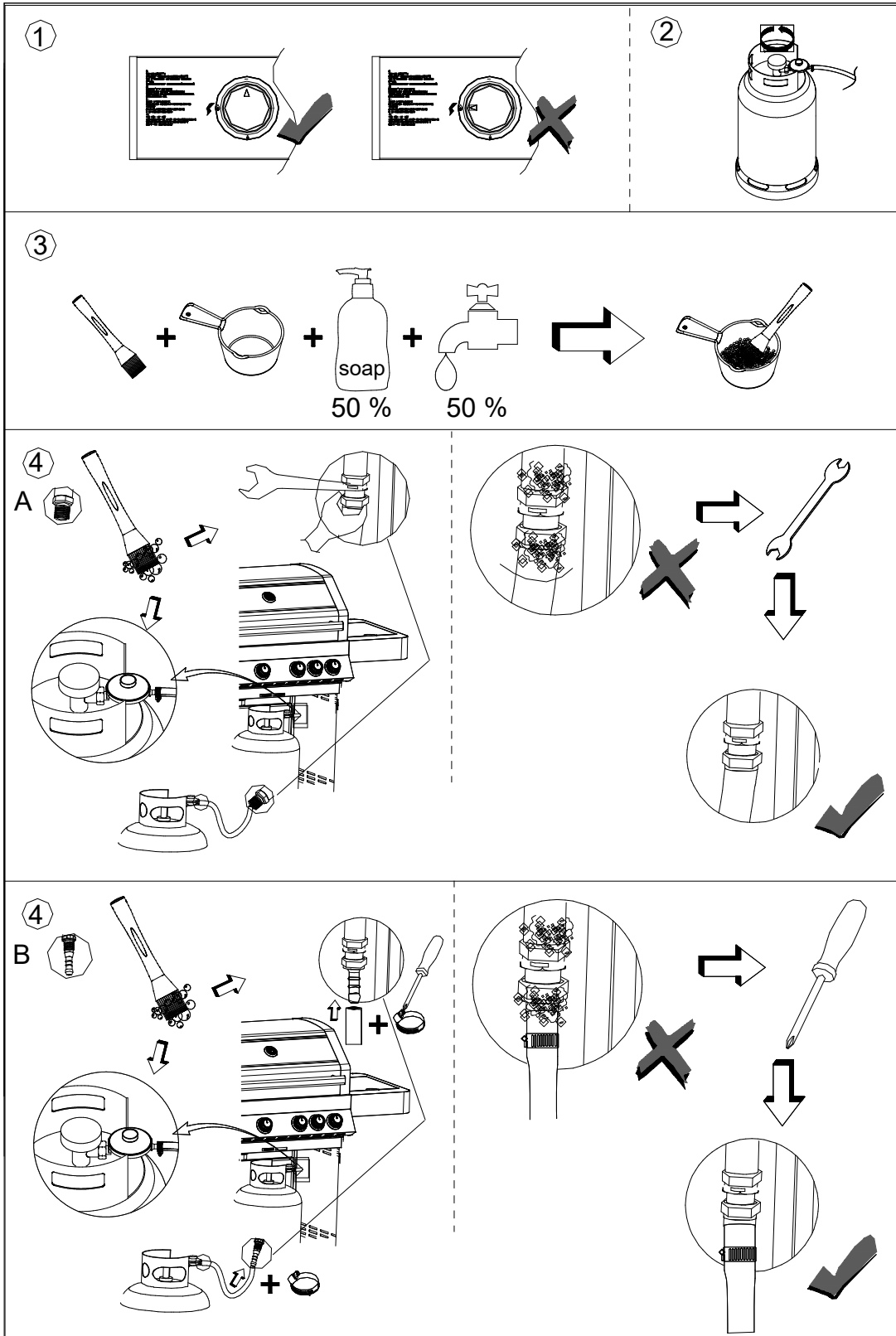
2. Use a flat-blade screwdriver to turn the high flame setscrew clockwise approximate 90°
3. Check that burner operates at the new high flame setting. It may be necessary to adjust the screw setting slightly more to get the ideal burner flame height.

4. Replace the control knob and turn off the burner.



Natural Gas Conversion

Procedures for gas leaks checking



Denali series



Denali series

FAQS

How should I preheating?

ANSWER: It is very important to make sure that you preheat the grill properly if you want to achieve the proper high temperature. Start by lighting your grill according to the instructions in your owner's manual. Then, turn your burners up, put the lid on, and wait about 15 minutes. After 15 minutes, the grill should be between 500 and 550 degrees Fahrenheit. Properly preheating your grill is also one of the most important steps in preventing food from sticking to the cooking grates.

How to "Burn off" the grill?

ANSWER: Before cooking on your gas grill for the first time, you will want to "burn off" the grill to eliminate any odor or foreign matter. Just ignite the burners, lower the Lid, and operate grill on the HIGH setting for 3 to 5 minutes.

How does the Denali determine the grill temperature?

ANSWER: We have a temperature probe inside the grill, through the temperature probe to detect the temperature of the grill, you can see the temperature change inside the grill in real time on the electronic screen.

Why is Denali's warming rack constructed differently than regular ones?

ANSWER: Denali's warming rack is a multifunctional warming rack that can hang chicken Thights, chicken legs, roast peppers and much more, which is more versatile compared to ordinary cooking grids.



WWW.MONUMENTGRILLS.COM



Scan the QR code on Facebook

Join our *Monumentgrills Lifestyle* group and receive access to exclusive benefits such as coupons, recipes, and giveaways shared within the group.

Customer Service Helpline
1-800-530-9133

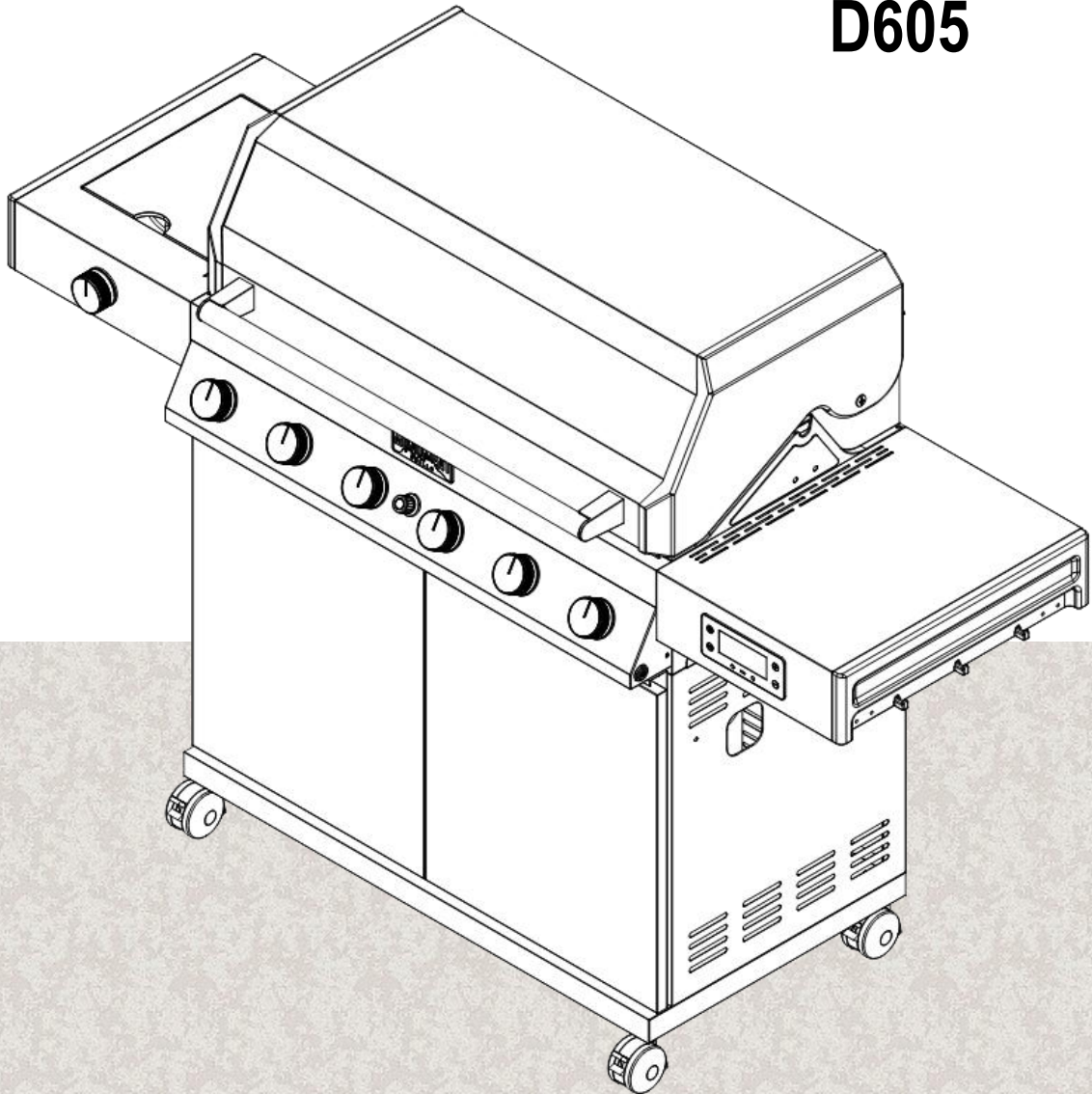
Instrucciones de montaje y operación



Denali series

Parrilla de gas propano líquido

D605



No. DE MODELO.: K3106BEGA3SY-1
D605

Consideraciones del programa de instalación

Después de la entrega y la instalación, deje este manual de usuario al cliente.

Consejos para el consumidor

Coloque este manual de usuario en un lugar conveniente para futuras referencias.



Bienvenido a la barbacoa del monumento

Lea este manual de usuario cuidadosamente para asegurarse de que su parrilla de gas esté correctamente ensamblada, instalada y mantenida. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar lesiones graves o daños a la propiedad.

Información de seguridad importante

Este manual de usuario usa declaraciones peligrosas, de advertencia y cuidadosas para enfatizar información crítica e importante. Lea y siga estas declaraciones para ayudar a garantizar la seguridad y prevenir el daño a la propiedad. Las definiciones de estas declaraciones son las siguientes.

- ⚠️ peligroso: indica una situación peligrosa, si no se evita, dará lugar a la muerte o lesiones graves.
- ⚠️ Advertencia: Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede causar la muerte o lesiones graves.
- ⚠️ Advertencia: Indica una situación peligrosa que, si no se evita, puede causar lesiones menores o moderadas.

⚠️ peligroso

Si hueles a carbón:

- **Corte el suministro de gas eléctrico.**
- **Apaga cualquier llama abierta.**
- **Abre la tapa.**
- **Si el olor persiste, manténgase alejado del equipo e inmediatamente llame a su proveedor de gas o departamento de bomberos.**

⚠️ de alerta temprana

- **No almacene ni use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de este equipo o cualquier otro equipo.**
- **Los cilindros de baja presión no conectados no deben almacenarse cerca de este equipo ni de ningún otro equipo.**

- Los subproductos de combustión que se producen al usar este producto contienen sustancias químicas conocidas en California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento u otras lesiones reproductivas.

⚠️ de alerta temprana

- No instale esta parrilla de gas al aire libre en un automóvil o barco casual.
- La posición del tubo del quemador con respecto al orificio es crucial para una operación segura. Antes de usar una parrilla de gas, verifique para asegurarse de que el orificio esté en el tubo de combustión. Si el tubo del quemador no está montado en el orificio de la válvula, encender el quemador puede provocar una explosión y/o un incendio.
- No obstaculice el flujo de aire de combustión y ventilación. Verifique cada vez que use la parrilla.
- Mantenga limpio el área de la parrilla de gas al aire libre, sin materiales combustibles, gasolina y otros vapores y líquidos inflamables.
- No use parrillas de gas en garajes, porches, cobertizos, corredores o cualquier otra área cerrada. Su parrilla de gas solo se puede usar al aire libre, al menos a 24 pulgadas de la parte posterior y los lados de cualquier superficie combustible. Su parrilla de gas no debe usarse bajo edificios inflamables elevados.
- No use esta parrilla a menos que todas las piezas estén en su lugar y la parrilla esté correctamente ensamblada de acuerdo con las instrucciones de ensamblaje.
- No construya este tipo de parrilla con ninguna estructura incorporada o deslizando.
- Tu parrilla estará caliente. Cuando use una parrilla, no se incline sobre el área de cocina. No toque la superficie de cocción, la carcasa de la parrilla, la tapa ni ninguna otra parte de la parrilla cuando la parrilla esté en funcionamiento o antes de enfriarse después de que se use la parrilla de gas. El incumplimiento de estas instrucciones puede causar daños corporales graves.
- No mueva los electrodomésticos (parrilla) durante el uso.
- No deje la parrilla desatendida durante el precalentamiento o el uso. Tenga cuidado al usar esta parrilla. Toda la caja de cocina se calentará cuando se use.
- Las partes accesibles pueden estar muy calientes. Mantenga a los niños alejados.

Especificaciones de instalación de rejilla

La instalación debe cumplir con las especificaciones locales o, en ausencia de normas locales, cumplir con la especificación nacional de gas ANSI 223.1/NFPA S4, la especificación de instalación de gas natural y propano CSA B149.1 o la especificación de almacenamiento y procesamiento de propano B149.2, o la norma de ocio del vehículo C19.2A y la norma 1RSI.

Póngase en contacto con los Estados

Unidos

¡Contáctate! Nos gustaría recibir su carta, por favor envíenos su información o ideas usando el formulario.

✉ por correo electrónico: Customerservice@monitorgrads.com

☎ Tel: 1-800-530-9133

MonumentGrills LLC 5345 Fulton Industrial Suite A, Atlanta, GA, 30336, solo reserva

Horario de apertura:

De lunes a viernes: de 9:00 a.m. a 6:00 p.m.

Hay alguna pregunta o comentario?

Envíenos la siguiente información y contáctenos por correo electrónico: Customerservice@monmentgrads.com:

Nombre

Número de teléfono

Correo electrónico

Comentarios



Video de montaje



MONUMENTGRILLS.COM



FACEBOOK

Contenido

<u><i>Bienvenido a la barbacoa del monumento</i></u>	<u>42</u>
<u><i>Medidas de seguridad</i></u>	<u>44</u>
<u><i>Montaje</i></u>	<u>46</u>
<u><i>Comience</i></u>	<u>61</u>
<u><i>Operación</i></u>	<u>62</u>
<u><i>Descripción de la aplicación</i></u>	<u>65</u>
<u><i>Instrucciones de cocina</i></u>	<u>67</u>
<u><i>Limpieza y mantenimiento</i></u>	<u>69</u>
<u><i>Solución de problemas</i></u>	<u>70</u>
<u><i>Conversión de gas natural</i></u>	<u>71</u>

Medidas de seguridad

Garantía de parrilla

Parrilla 2 año de garantía completa

- Si la parrilla falla debido a defectos de material o proceso dentro de un año a partir de la fecha de compra, contáctenos para el reemplazo gratuito de las piezas.

Quemador de acero inoxidable 8 años de garantía limitada

- Dentro de los ocho años a partir de la fecha de compra, cualquier quemador de acero inoxidable oxidado será reemplazado de forma gratuita. El primer año desde la fecha de compra.
- Todas las garantías no incluyen la pérdida de pintura, la decoloración u oxidación de las baterías del encendedor y las piezas de la rejilla, ya sea como partes consumibles que pueden desgastarse durante el uso normal durante el período de garantía o como resultado de un uso normal, accidente o mantenimiento inadecuado.
- Si la parrilla es para fines comerciales o de arrendamiento, todas las garantías no son válidas.
- Todas las garantías se aplican solo a parrillas utilizadas en América del Norte.
- Esta garantía le otorga derechos legales específicos y puede tener otros derechos que varían de un estado a otro.
- La garantía es válida solo para el comprador original con un certificado de compra del minorista autorizado. Cualquier producto usado o comprado a través de un minorista no autorizado está fuera de la garantía. El comprador tiene la responsabilidad de verificar si el minorista está autorizado. Los productos comprados en cualquier entidad que no sea Monument Grills en Amazon u otros minoristas de Internet no son la compra original ni la garantía.

Fuente de alimentación

- Al instalar utensilios de barbacoa a gas, la conexión a tierra debe llevarse a cabo de acuerdo con las especificaciones locales o, en ausencia de un código local, la conexión a tierra eléctrica de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional ANSI/NFPA 70 o la primera parte del Código Eléctrico Canadiense CSAC22.1.
- Para evitar descargas eléctricas, no sumerja el cable o el enchufe en agua u otro líquido.
- Desconecte el enchufe del zócalo cuando no esté en uso y antes de limpiarlo. Deje que se enfríe antes de ponerse o quitar las piezas.
- No opere ningún dispositivo de barbacoa a gas en caso de daños al cable o al enchufe, o opere después de que el dispositivo falle o se dañe de alguna manera. Póngase en contacto con el fabricante para el mantenimiento.
- No permita que el cable cuelgue en el borde de la mesa ni toque la superficie caliente.
- No use utensilios de barbacoa a gas para fines inesperados.
- Al conectarse, primero conecte el enchufe al dispositivo de barbacoa de gas y luego inserte el dispositivo en el zócalo.
- No retire el enchufe de conexión a tierra ni lo use con el adaptador de doble pin.
- Use solo el cable de extensión con un enchufe de conexión a tierra de tres patas, clasificado como potencia del equipo y aprobado para uso al aire libre con la marca W-A.
- Este dispositivo de barbacoa a gas usa solo un circuito de protección de disyuntor de falla a tierra (GFI).

Medidas de seguridad

Suministro de gas licuado de petróleo

- Asegúrese de que la conexión de la válvula del cilindro esté conectada de manera correcta y segura a la entrada del regulador de presión.
- Los tanques de aproximadamente 12 pulgadas de diámetro y aproximadamente 18-1/2 pulgadas de alto son los tanques de almacenamiento de gas licuado de petróleo de mayor tamaño. Debe usar el tanque de gas OPD, que proporciona un dispositivo para evitar el llenado excesivo. Esta característica de seguridad evita que el tanque se llene y la sobrecarga puede causar fallas en los tanques, reguladores y/o parrillas de gas licuado de petróleo.
- La construcción y el marcado de los tanques de almacenamiento de gas licuado de petróleo deben cumplir con las especificaciones del Departamento de Transporte de los EE. UU. (DOT). En Canadá, los tanques de almacenamiento de gas licuado de petróleo deben cumplir con los estándares nacionales canadienses, Can CSA-B339, cilindros, esferas y tuberías para el transporte de mercancías peligrosas y comisiones.
- El tanque de almacenamiento de gas licuado de petróleo debe tener una válvula de cierre que termine en la salida de la válvula del tanque de suministro de gas licuado de petróleo y sea compatible con la conexión del tanque de almacenamiento tipo 1. Los tanques de almacenamiento de gas licuado de petróleo también deben tener un dispositivo de drenaje de seguridad que esté directamente conectado al espacio de vapor del tanque.
- El sistema de suministro del tanque debe usarse para la extracción de vapor.
- El tanque de almacenamiento de gas licuado de petróleo utilizado debe tener un manguito que proteja la válvula del tanque



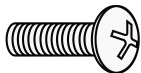


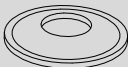



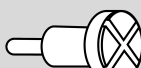
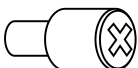
- Mantenga siempre el tanque de gas licuado de petróleo en posición vertical.
- La colocación correcta de la rejilla y el espacio.
- No conecte tanques de gas licuado de petróleo no regulados a su parrilla de gas. El conjunto del regulador de gas proporcionado por la parrilla de gas se puede ajustar a una presión de salida de 11 pulgadas de columna de agua (columna de agua) para conectar el tanque de gas licuado de petróleo.
- Use solo el regulador y el conjunto de manguera con la parrilla de gas. El regulador de reemplazo y el conjunto de manguera deben especificarse en este manual.

- Haga que un distribuidor de gas propano de buena reputación llene su tanque de gas licuado de petróleo y realice inspecciones visuales y recertificación en cada llenado.
- No almacene el tanque de gas licuado de petróleo de repuesto a continuación, ni llene el tanque con más del 80%. Si no sigue estrictamente esta información, puede haber un incendio que cause muerte o lesiones graves.
- No dejes que el tanque de gas licuado de petróleo se sobrecaliente.
- No almacene tanques de gas licuado de petróleo en interiores. Si almacena la parrilla de gas en un garaje u otra ubicación interior, asegúrese de desconectar el tanque de gas licuado de petróleo y almacenarlo de forma segura al aire libre.
- Cuando el cilindro no esté en uso, coloque la tapa contra el polvo en la salida de la válvula del cilindro. Instale el tipo de cubierta de polvo proporcionada con la válvula del cilindro solo en la salida de la válvula del cilindro. Otros tipos de cubiertas o tapones pueden causar fugas de propano.
- Los tanques de gas licuado de petróleo deben almacenarse en lugares bien ventilados al aire libre y colocarse fuera del alcance de los niños.
- Los tanques de gas licuado de petróleo desconectados no deben almacenarse en edificios, garajes ni en ninguna otra área cerrada.
- Cuando su parrilla de gas no está en uso, debe apagar el gas en el tanque de gas licuado de petróleo.
- Antes de cada uso de la parrilla, debe verificar el regulador de presión y el conjunto de la manguera. Si hay desgaste excesivo o desgaste, o si la manguera está cortada, debe reemplazarse antes de volver a usar la parrilla.
- Mantenga la manguera del regulador de gas lejos de la superficie de la parrilla caliente y las gotas de grasa. Evite las distorsiones innecesarias de la manguera. Antes de cada uso, verifique visualmente si la manguera tiene muescas, grietas, desgaste excesivo u otro daño.
- No encienda la parrilla de gas cuando la tapa esté cerrada o antes de verificar para asegurarse de que el tubo de combustión esté completamente ubicado en el orificio de la válvula de gas.
- Nunca permita que los niños operen su parrilla.

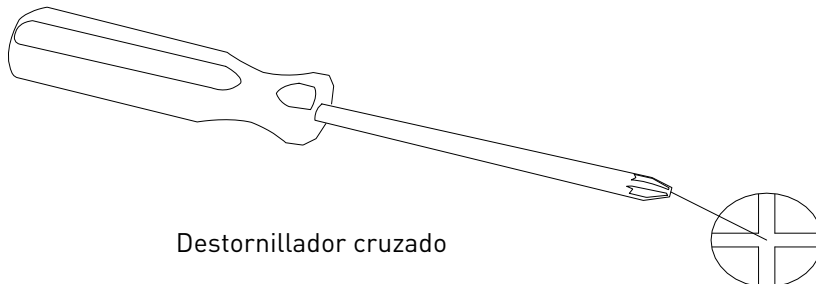
Montaje

El contenido del paquete de hardware

La siguiente tabla ilustra el desglose de los paquetes de hardware. Enfatiza los componentes utilizados en todas las etapas del ensamblaje.

Clave	Imagen	Descripción	Cantidad
A		1/4" x 15mm	12 pcs
B			2 pcs
C			5 pcs
D		1/4"	4 pcs
E		ST4.2 x 9.0	15 pcs
F		5/32" x 12mm	13 pcs
G			2 pcs
H		1/4"-20UNC	2 pcs
I			2 pcs

Montar las herramientas requeridas



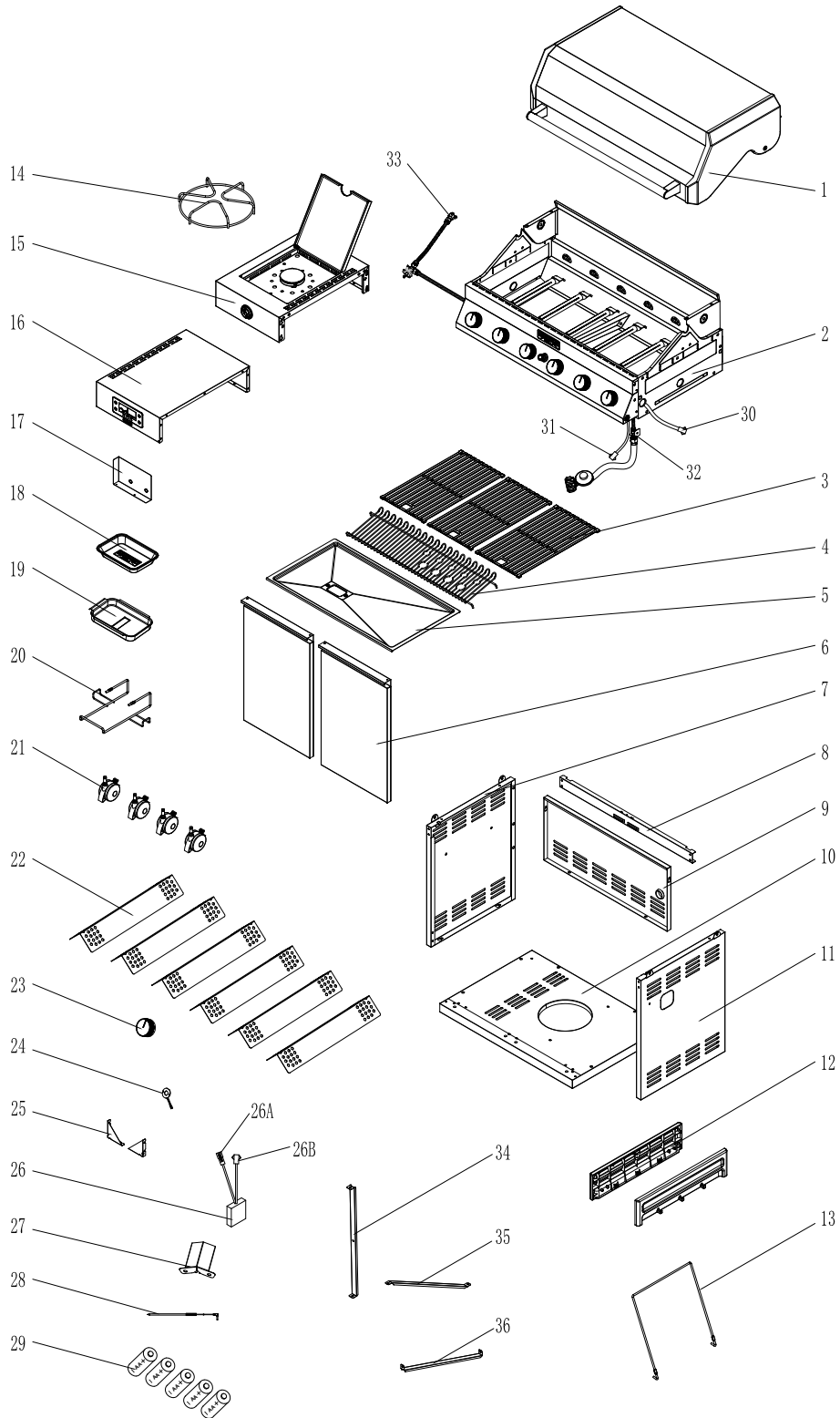
Destornillador cruzado

Destornillador cruzado (excluido).

Nota: Cuando se enfrenta a la parte delantera de la parrilla, los lados izquierdo y derecho de la parrilla están en sus lados izquierdo y derecho.

Montaje

Dibujos de ensamblaje



Montaje

Lista de ensamblaje

No	Nombre	No	Nombre
1	Tapa principal	20	Soporte de caja de grasa
2	Caja de fuego	21	Rueda de bloqueo
3	Rejilla de cocción	22	Domador de llamas
4	Rejilla de calentamiento	23	Perilla de control
5	Bandeja de grasa	24	Panel de luz de perilla LED
6	Puerta de armario	25	Soporte triangular
7	Panel lateral izquierdo del gabinete	26	Caja de batería
8	Barra delantera del carro	26A	Caja de batería hembra
9	Panel trasero del carro	26B	Caja de batería macho
10	Panel inferior del carro	27	Cubierta del sensor de temperatura
11	Panel lateral derecho del gabinete	28	Sonda de carne
12	Panel decorativo de estante lateral	29	Batería
13	Línea de fijación de jarras de gas	30	Cable del sensor de temperatura de la caja de fuego
14	Soporte de bandeja	31	Cable del panel de luz de la perilla
15	Estante del lado izquierdo	32	Soporte del convertidor de válvulas
16	Estante del lado derecho	33	Asiento de la boquilla del quemador lateral
17	Deflector de pantalla de visualización	34	escudo térmico del cilindro de gas, A
18	Bandeja de papel de aluminio	35	escudo térmico del cilindro de gas, B
19	Bandeja de papel de aluminio	36	escudo térmico del cilindro de gas, C

Para asegurarse de obtener el reemplazo correcto de la parrilla de gas, consulte el número de parte en esta página. Guarde este manual de usuario para referencia y reemplazo de piezas.

Consejo importante: use solo las partes enumeradas anteriormente. Al pedir piezas, proporcione la siguiente información:

1. Modelo # '2. Descripción de la pieza 3. Número de piezas requeridas

Video de montaje



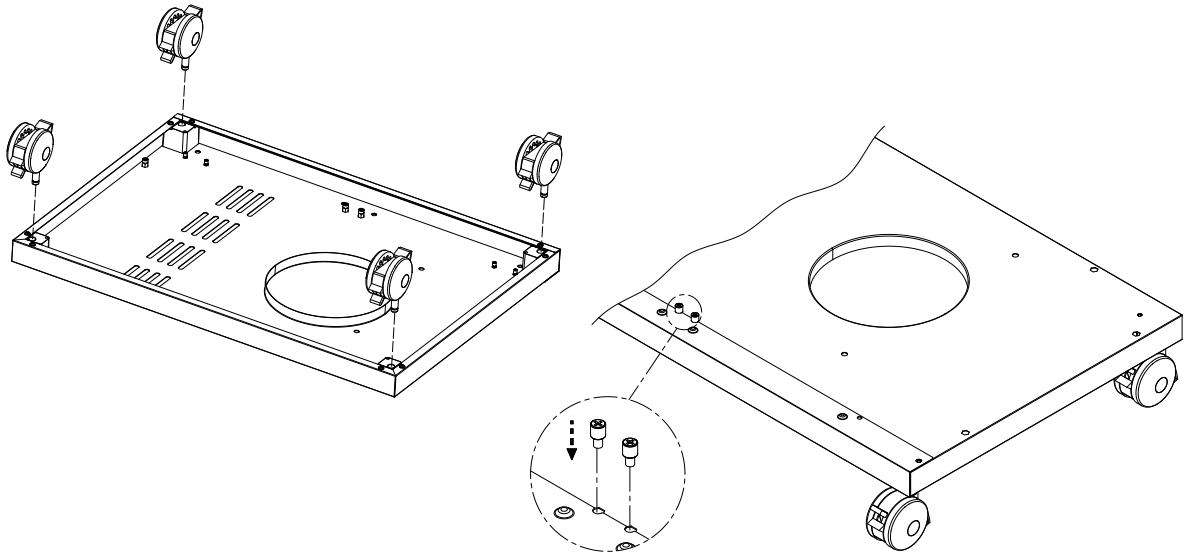
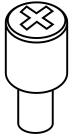
Mejora la experiencia de ensamblaje

- Escanee para ver el video de instalación.
- Por favor, consulte la guía de ensamblaje para armar su parrilla.

Montaje

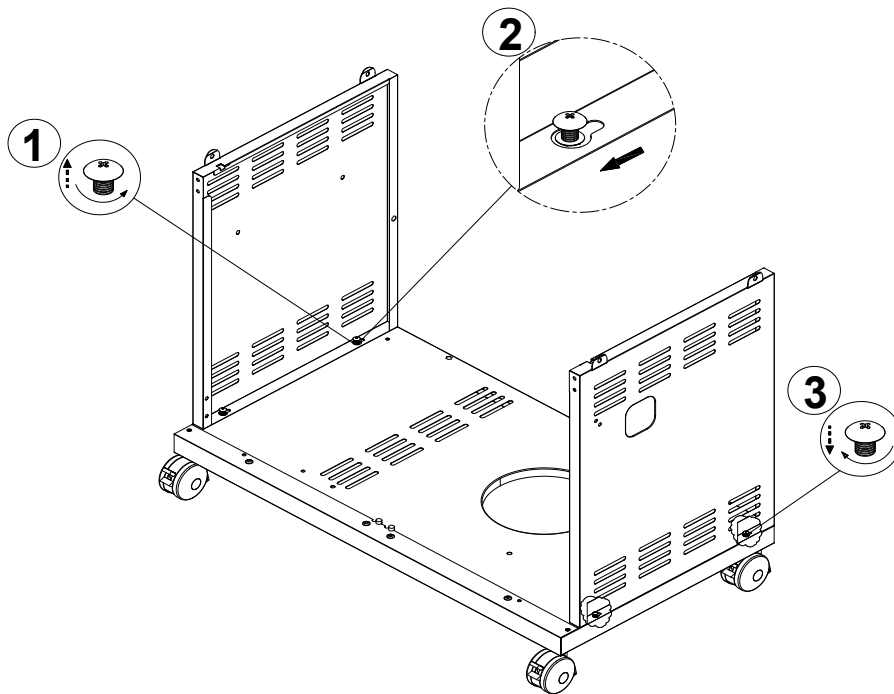
Guía de montaje

2 x 1



1. Inserte la rueda de bloqueo en la tabla inferior del carro.
2. Apriete el panel inferior del carro con dos tornillos 1.

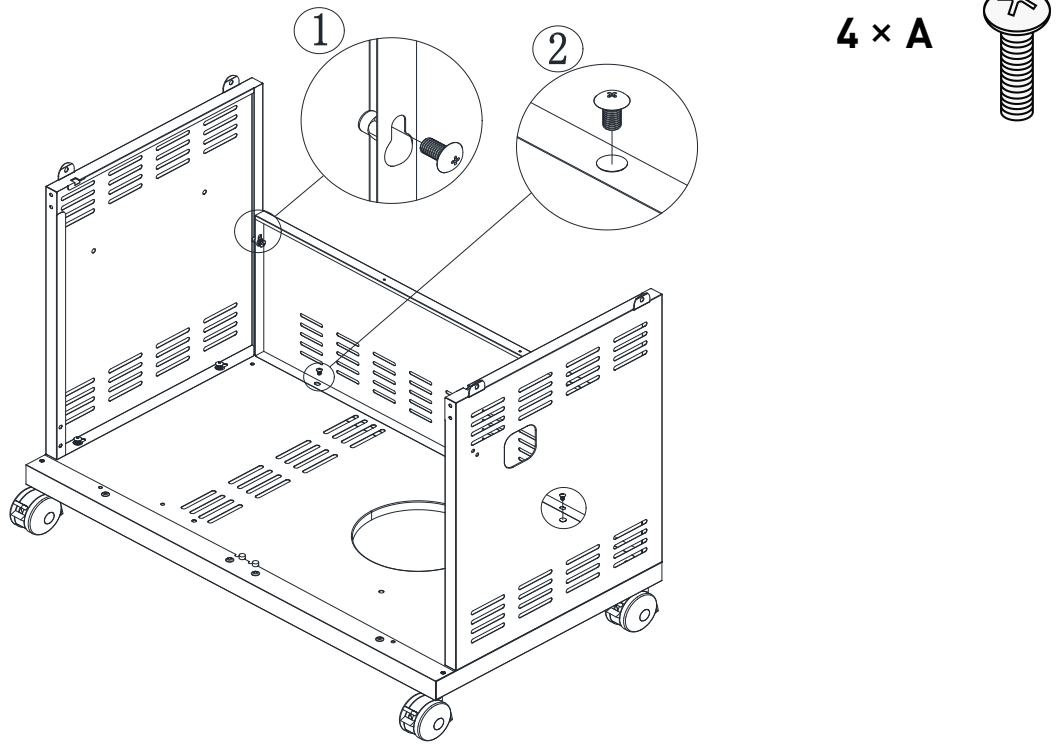
Figura 1



Desatornille hasta la mitad los tornillos en el panel inferior, luego coloque el panel lateral izquierdo del carro y el panel lateral derecho del carro en los orificios de los tornillos correspondientes y atornille firmemente.

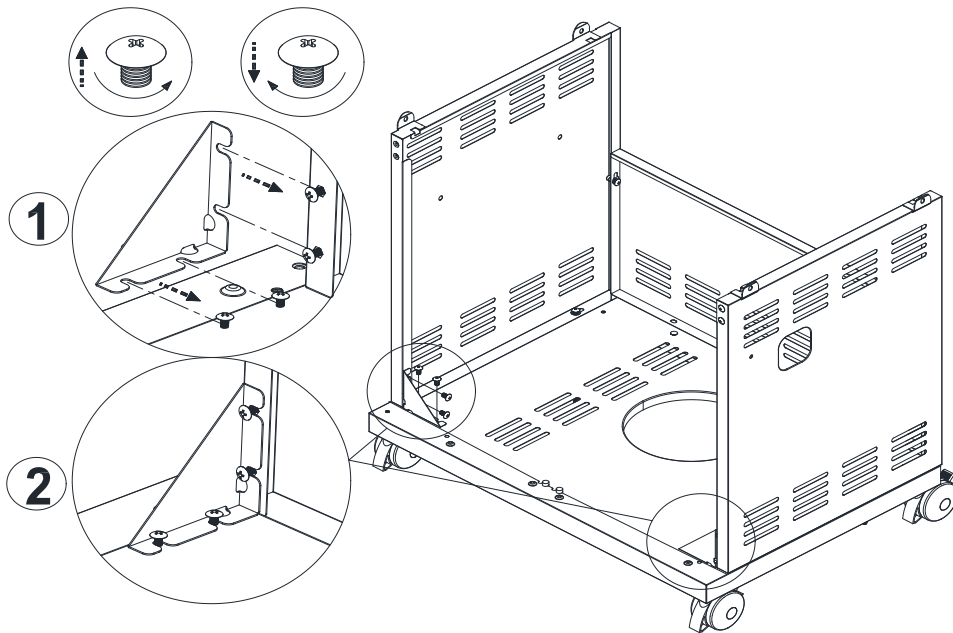
Figura 2

Montaje



Instale el panel trasero del carro en el lugar correspondiente con cuatro tornillos A.

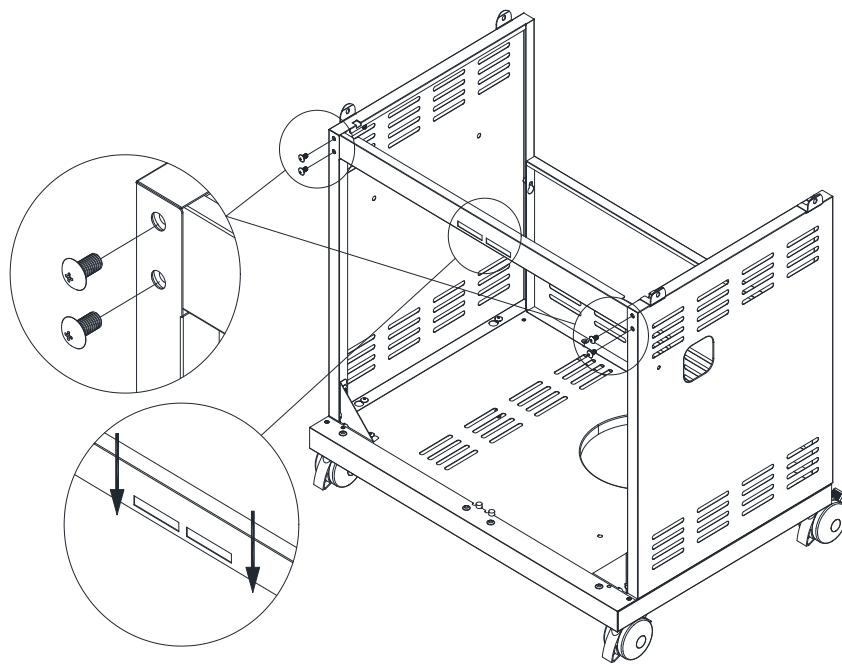
Figura 3




Desatornille hasta la mitad los tornillos de las placas inferior y lateral, luego coloque las piezas de unión triangular en los orificios de los tornillos correspondientes y atornille firmemente.

Figura 4

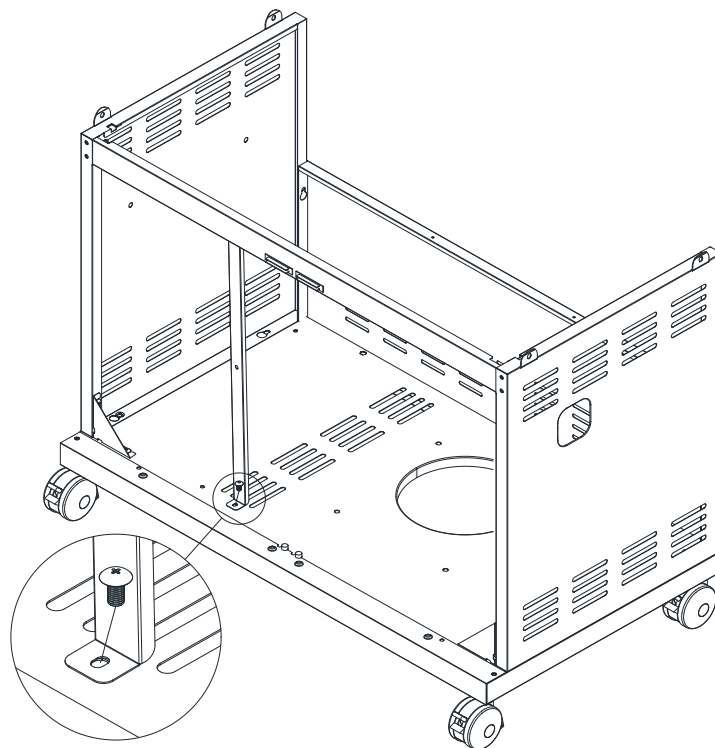
Montaje



4 x F 

Instale la barra frontal del carro en el lugar correspondiente con cuatro tornillos F.
Atención: imán hacia abajo.

Figura 5

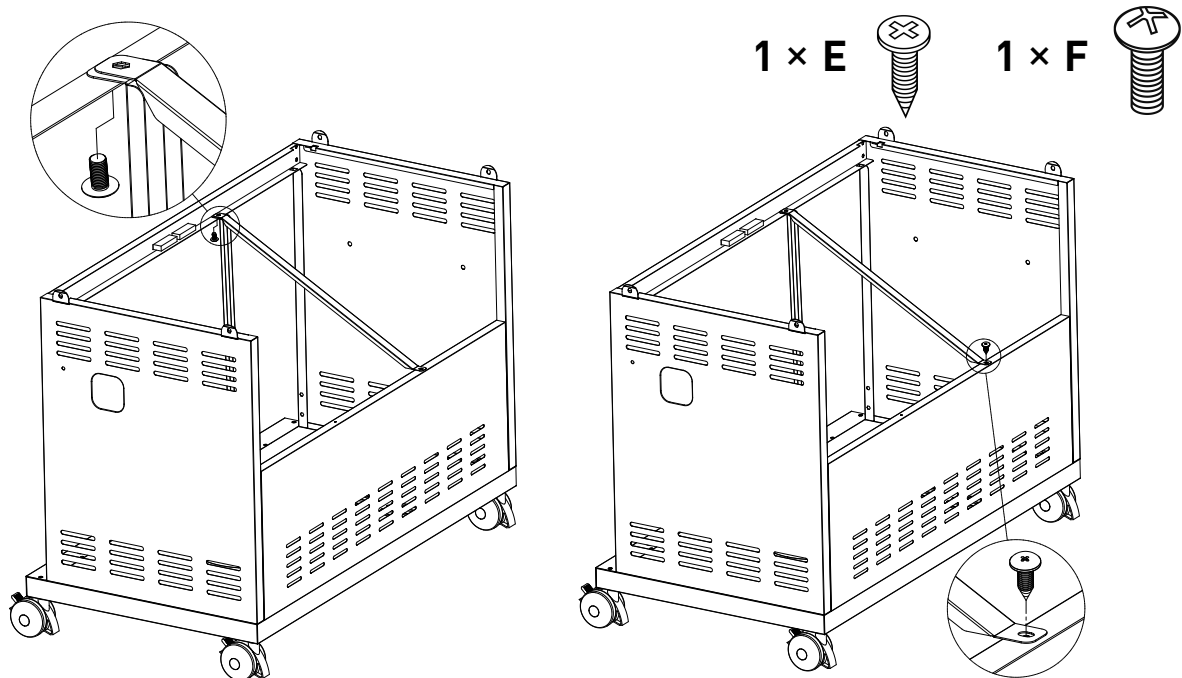


1 x F 

Instale el deflector de cilindro de gas A en el panel inferior del carro con tornillos F.

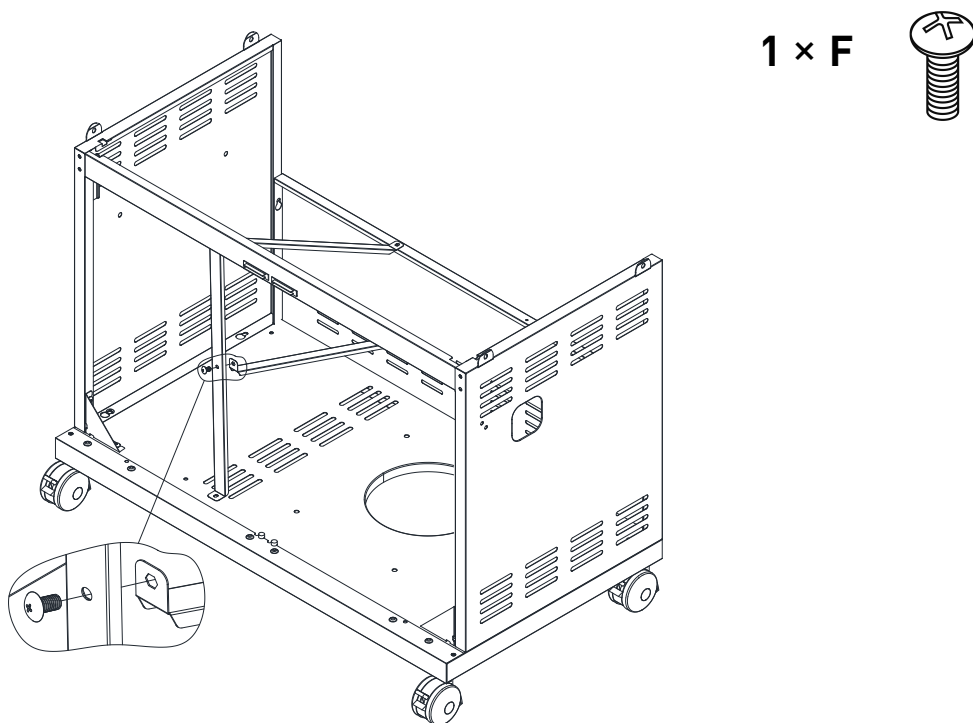
Figura 6

Montaje



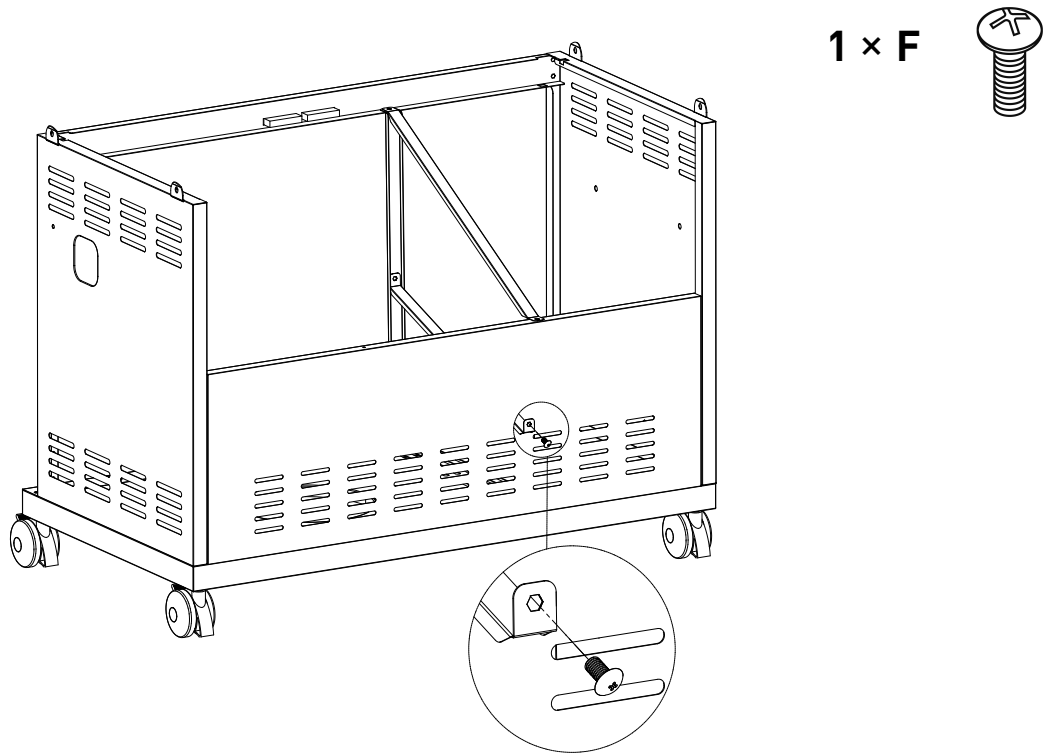
1. Instale el deflector del cilindro de gas-A, el deflector del cilindro de gas-B en la barra delantera del carro con el tornillo F.
2. Instale el deflector de cilindro de gas B en el panel trasero del carro con tornillo E.

Figura 7



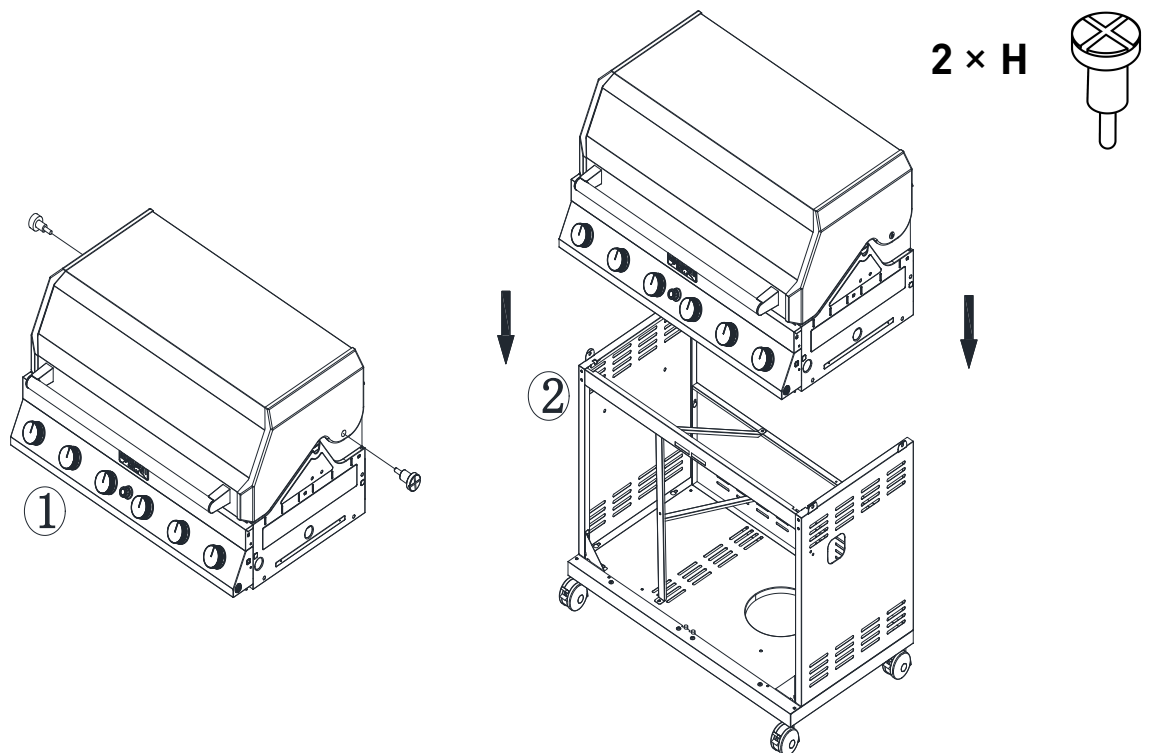
- Instale el deflector de cilindro de gas-C en el deflector de cilindro de gas-A con tornillos F. **Figura 8**

Montaje



Instale el deflector de cilindro de gas-C en el panel trasero del carro con tornillos F.

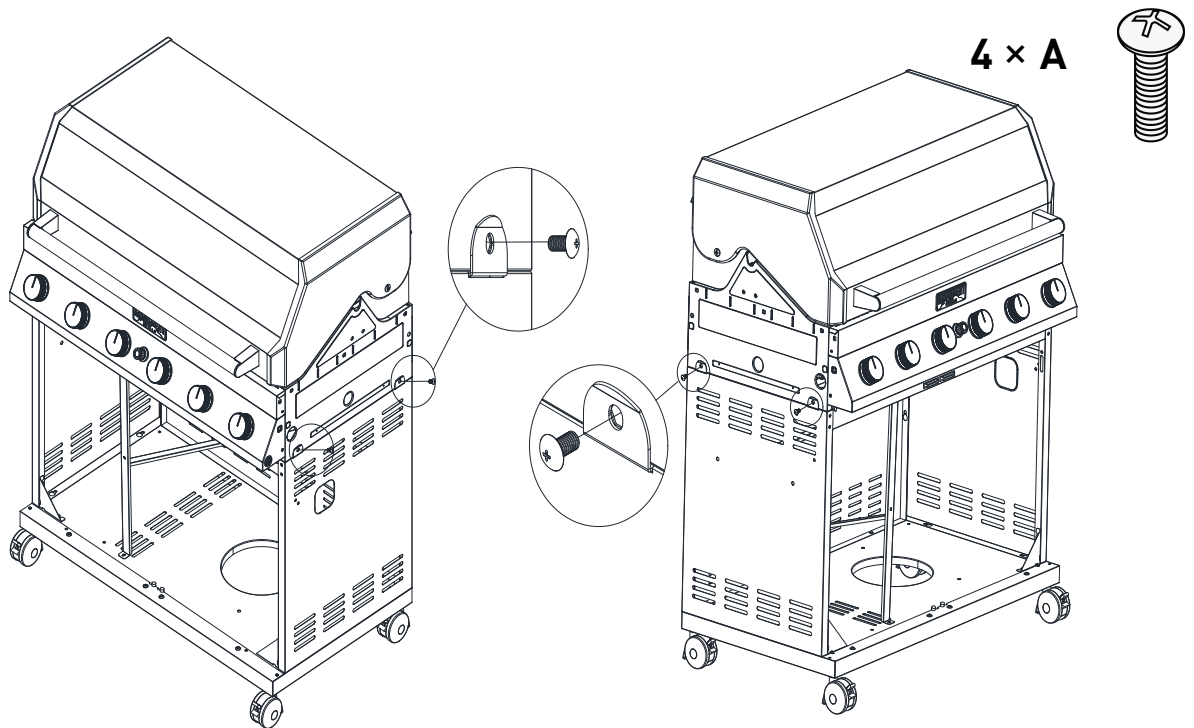
Figura 9



1. Instale la tapa principal en la cámara de combustión con dos tornillos H.
2. Coloque el conjunto de la cámara de combustión y la tapa principal en el carro de la parrilla.

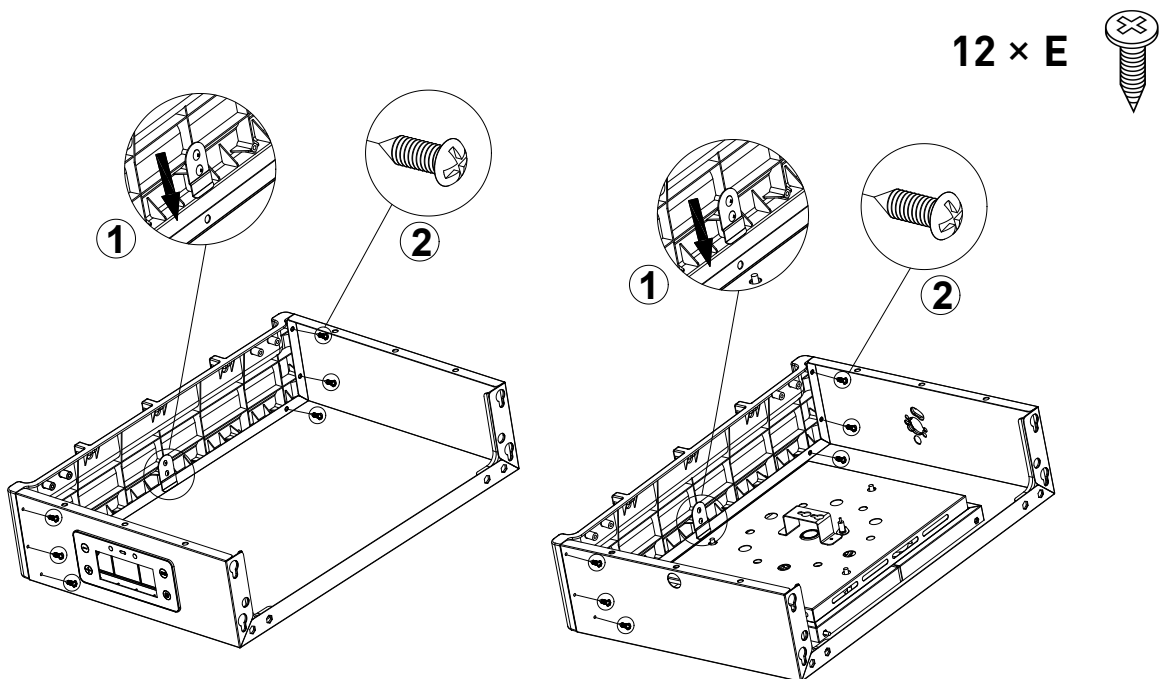
Figura 10

Montaje



Atornille firmemente el cuerpo de la parrilla y el carro con cuatro tornillos A.

Figura 11



Instale el panel decorativo lateral en el kit de estantes laterales y apriételo con doce tornillos E.

Figura 12

Montaje

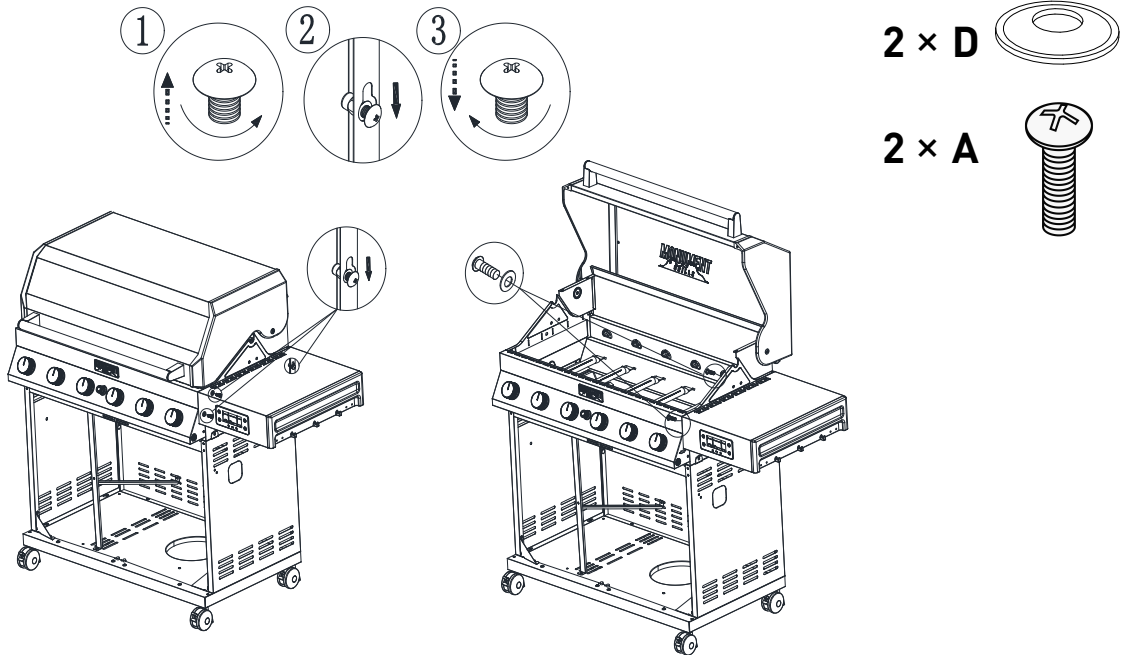


Figura 13

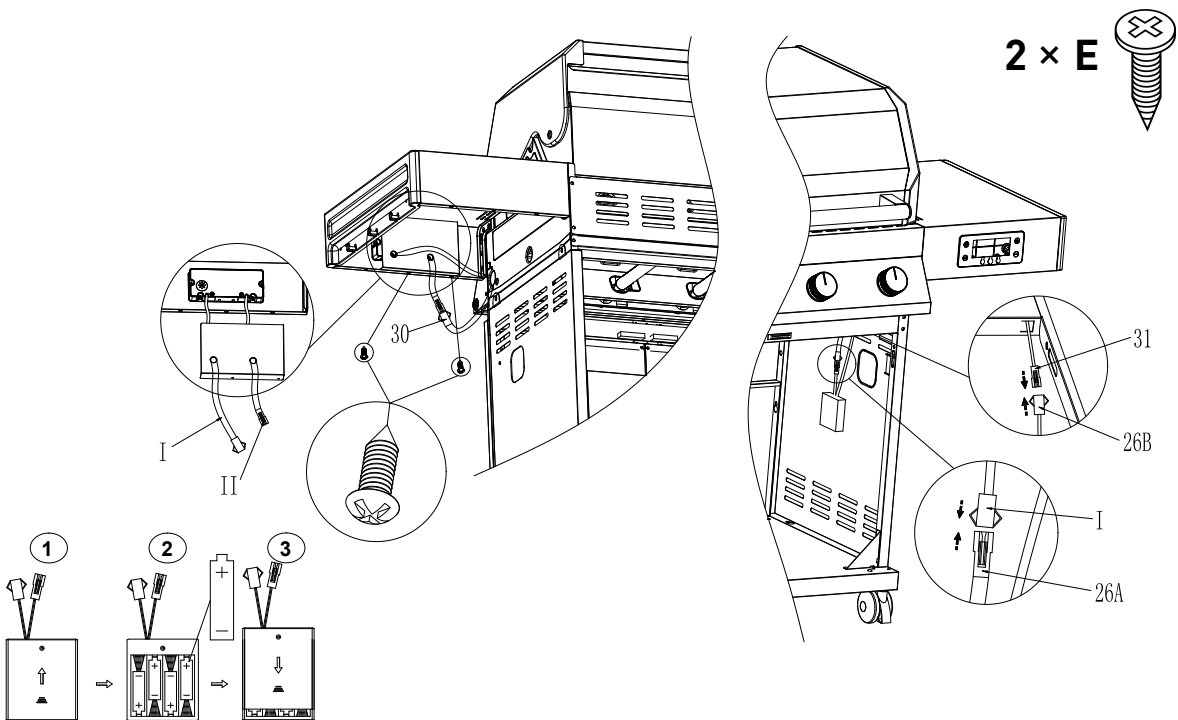
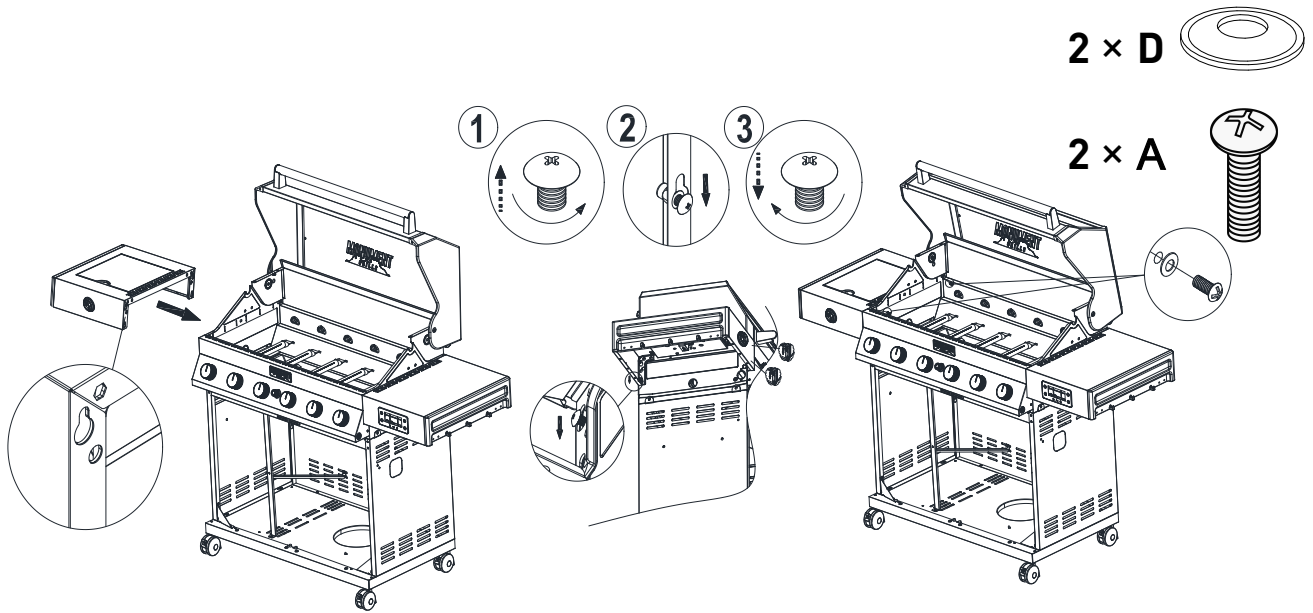


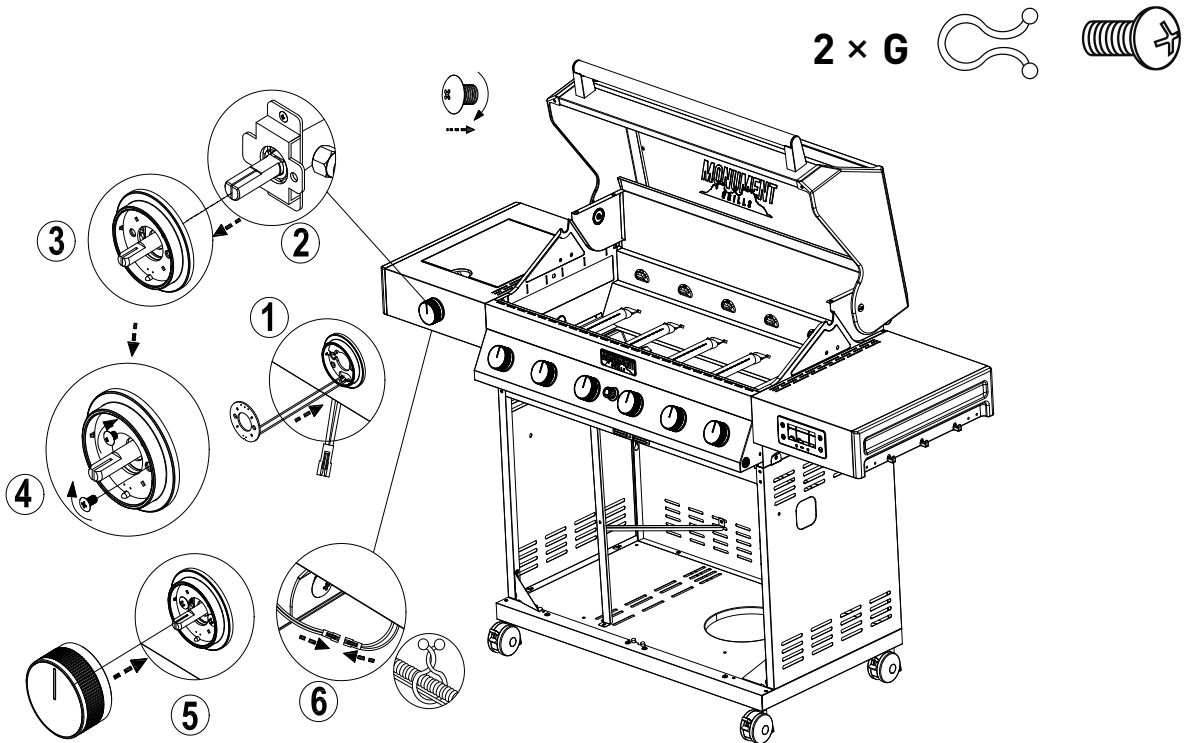
Figura 14

Montaje



1. Desatornille hasta la mitad los tres tornillos grandes preinstalados fuera del cuerpo de la parrilla, luego coloque Kit de quemador lateral en los orificios de los tornillos correspondientes y atornille firmemente.
2. Atornille firmemente el kit de quemador lateral con el tornillo A y el espaciador D dentro del cuerpo de la parrilla.

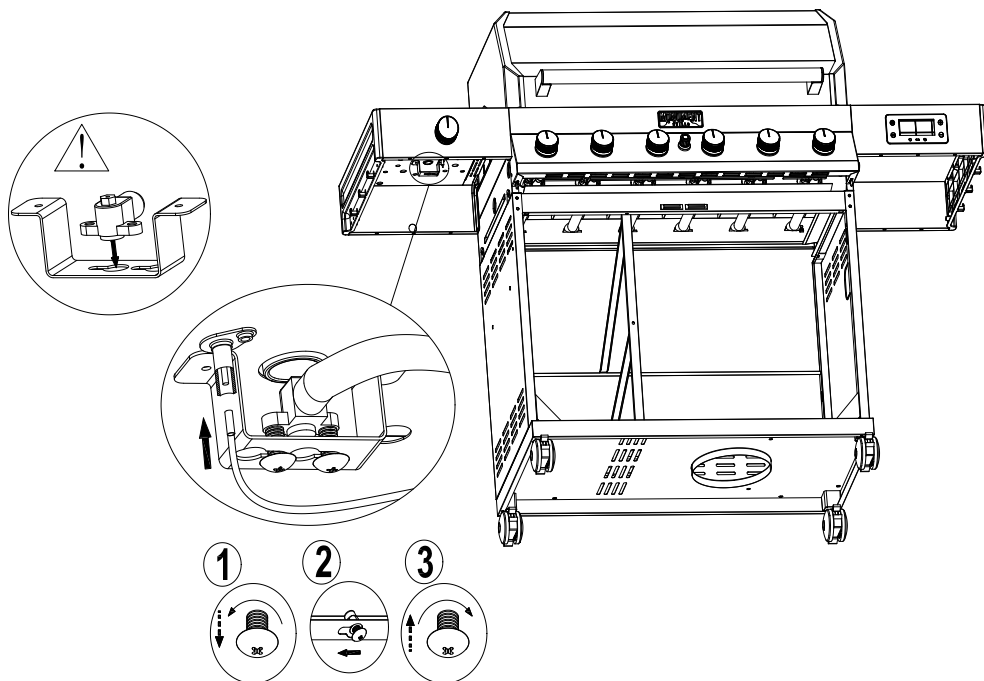
Figure 15



1. Inserte el kit de quemador lateral, la perilla de control y el panel de luz LED como se muestra en la figura.
2. Inserte el cable como se muestra en la figura.

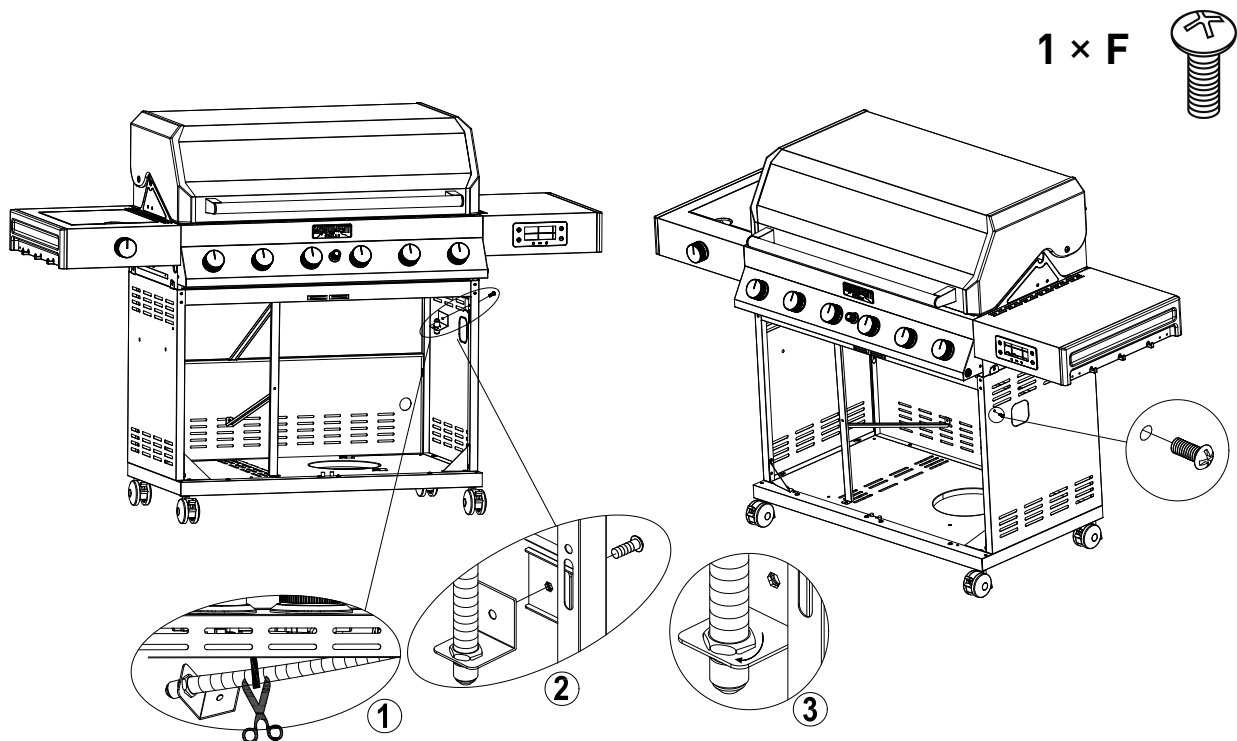
Figure 16

Montaje



Desatornille hasta la mitad el tornillo en el asiento de la boquilla del quemador lateral, luego colóquelo en el orificio del estante lateral izquierdo y atornille firmemente.

Figura 17

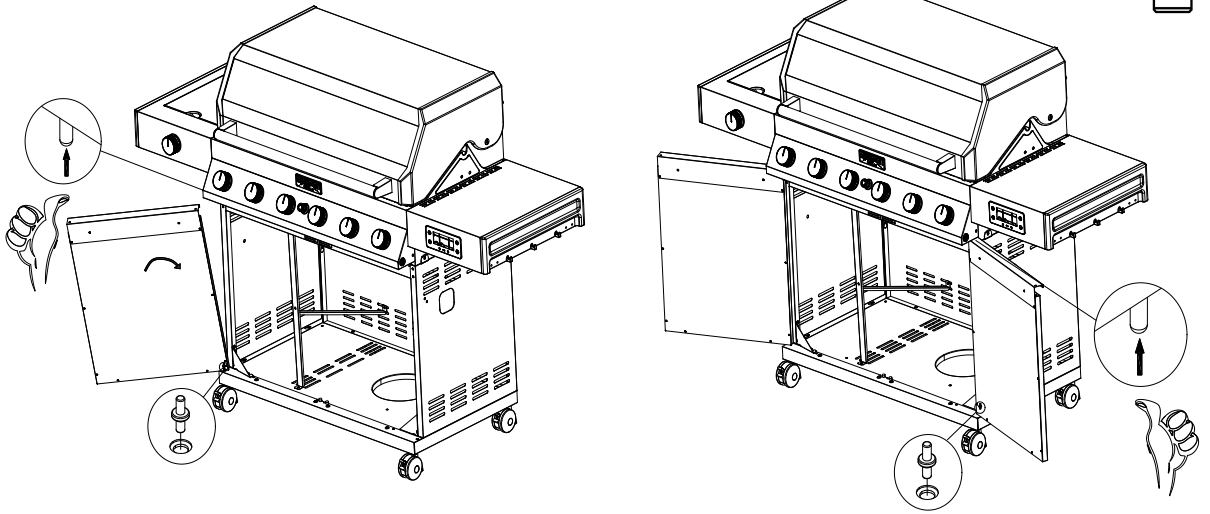
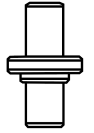


Soporte del convertidor de válvula fijo en la placa derecha con un tornillo F..

Figura 18

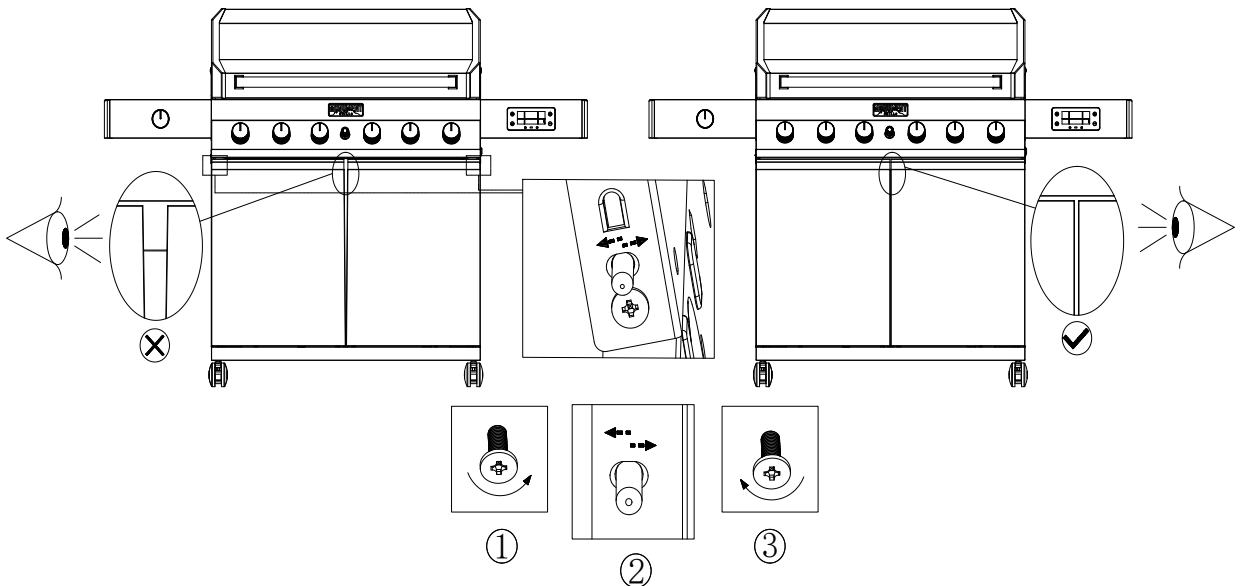
Montaje

2 x B



1. Coloque la pieza B en el orificio correspondiente de la placa inferior.
2. Coloque la puerta del gabinete en la parte B.
3. Luego coloque la puerta presionando el eje flexible hacia arriba.

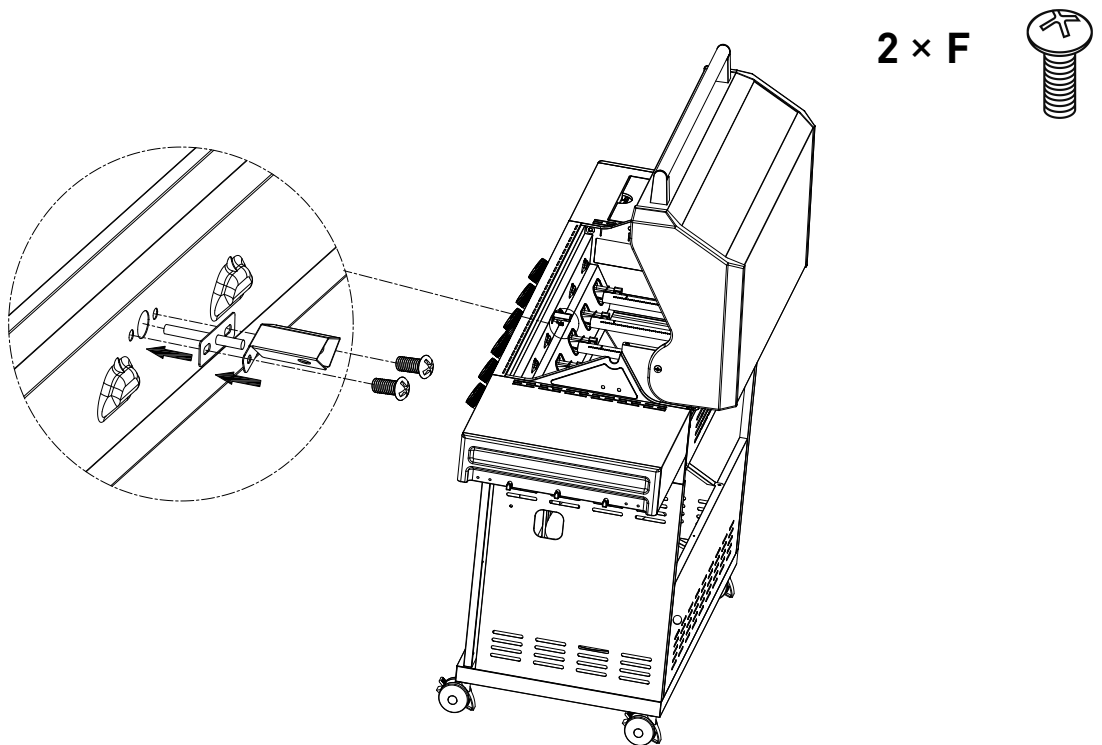
Figura 19



Método de ajuste del espacio de la puerta.

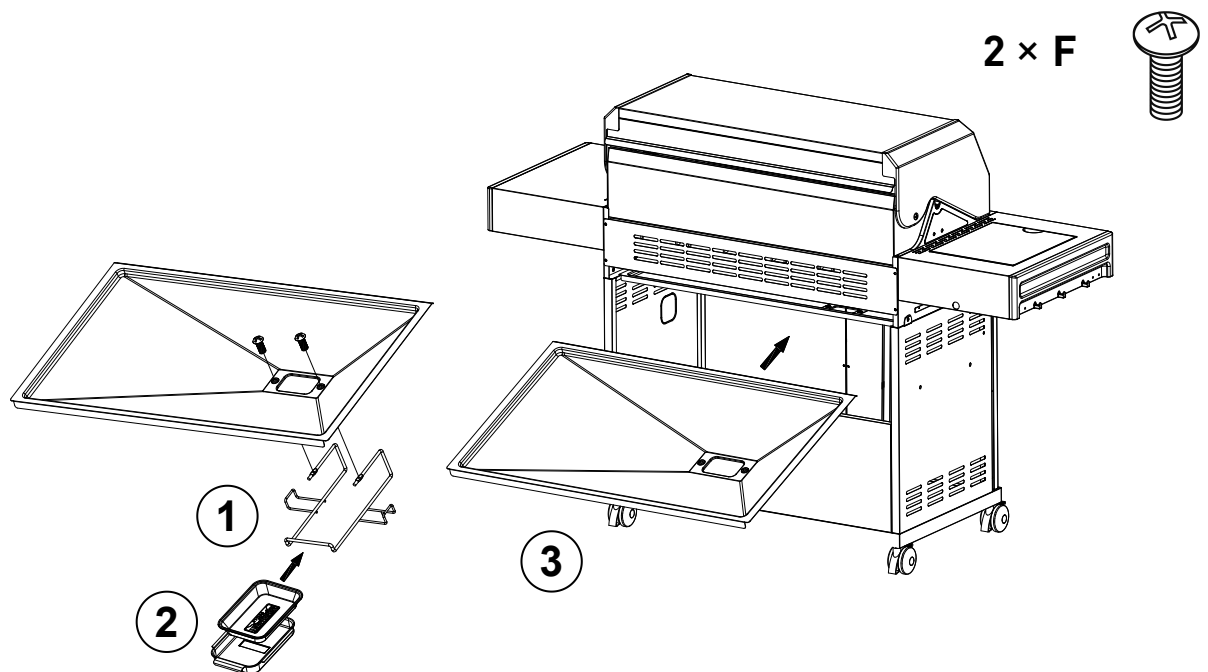
Figura 20

Montaje



Instale la cubierta del sensor de temperatura en la caja de fuego con dos tornillos F.

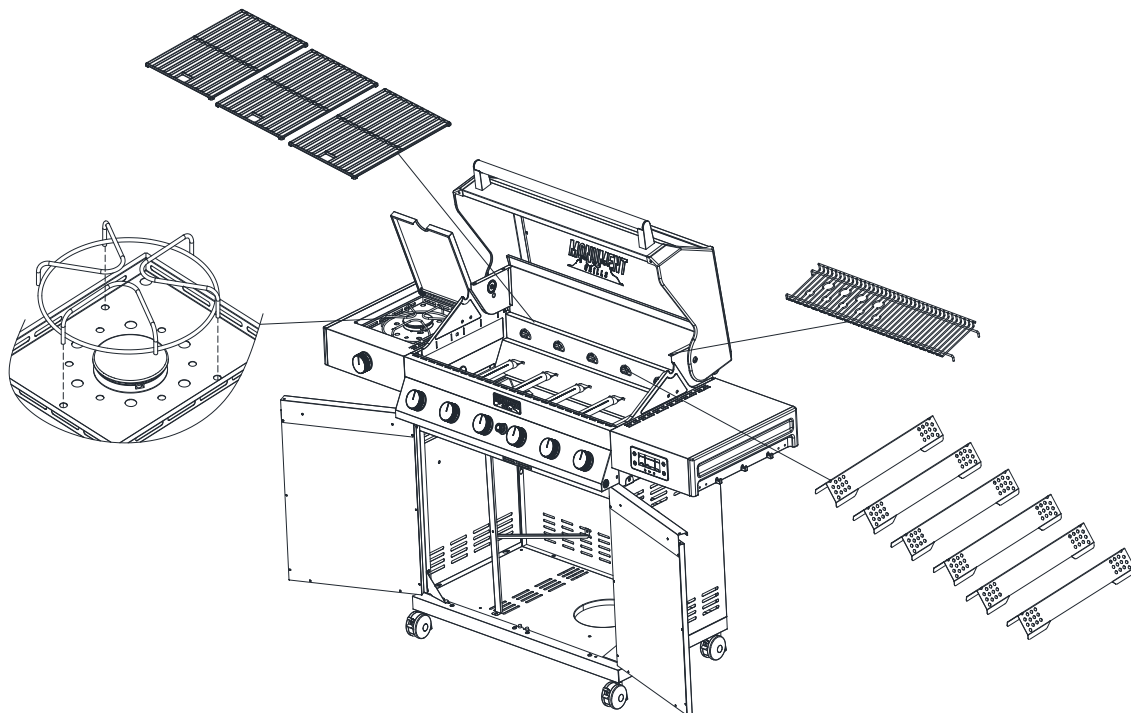
Figura 21



1. Instale el soporte de la caja de grasa en la bandeja de grasa con dos tornillos F.
2. Coloque la bandeja de papel de aluminio y la caja de grasa en el soporte de la caja de grasa.
3. Coloque la bandeja de grasa en el cuerpo de la parrilla.

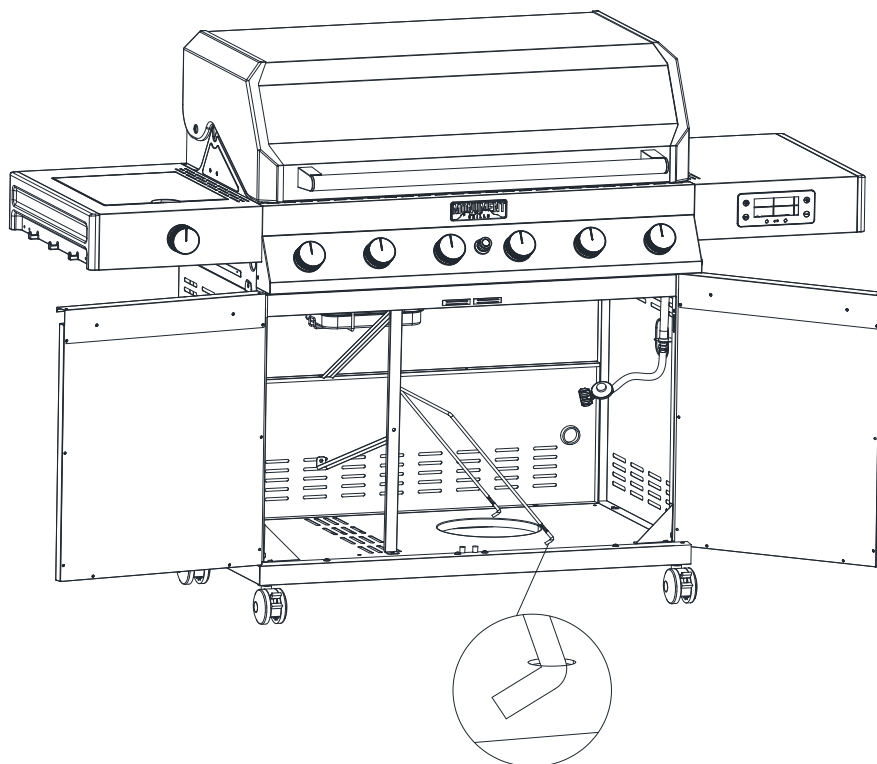
Figura 22

Montaje



Coloque la rejilla de cocción con orificio, la rejilla de calentamiento, el soporte de la sartén y el domador de llamas en el lugar correspondiente.

Figura 23

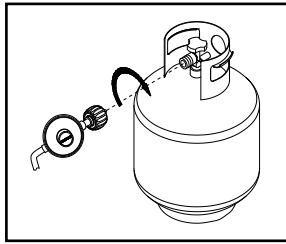


Instale el cable de sujeción del tanque de gasolina en la tabla inferior..

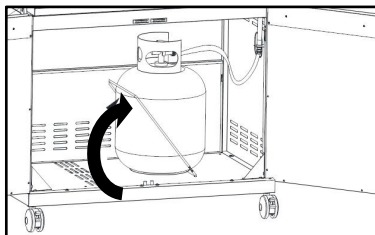
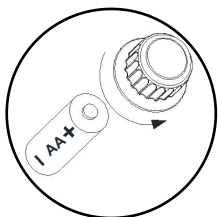
Figura 24

Comience

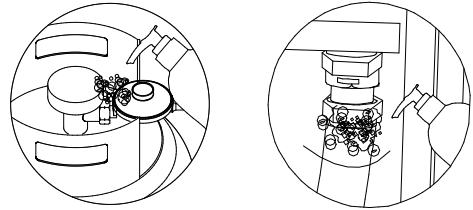
Conecte el tanque a la rejilla



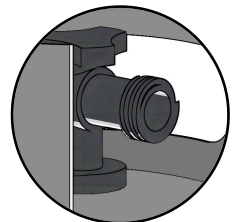
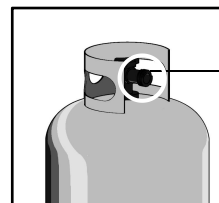
1. Coloque el anillo del pie del tanque de 20 libras en el orificio inferior. Asegúrese de que la válvula del tanque esté cerrada.
2. Verifique la válvula del tanque para asegurarse de que tenga un hilo de acoplamiento externo adecuado para que coincida con los conjuntos de manguera y regulador proporcionados.
3. Asegúrese de que todas las válvulas del quemador estén cerradas.
4. Verifique el puerto de conexión de la válvula y el conjunto del regulador. Busque daños o escombros. Eliminar cualquier fragmento. Verifique que la manguera esté dañada. No use equipo dañado o bloqueado.
5. Al conectar el regulador y el conjunto de la manguera a la válvula del tanque, apriete la tuerca de conexión rápida en el sentido de las agujas del reloj hasta que se detenga por completo. No apriete con una llave, ya que esto puede dañar la tuerca de conexión rápida y causar condiciones peligrosas.
6. Abra completamente la válvula del tanque (en sentido antihorario). Antes de intentar encender la parrilla, use una solución acuosa de jabón para verificar si todas las conexiones tienen fugas. Si se encuentra una fuga, cierre la válvula del tanque y no use la parrilla hasta que se repare la fuga.
7. Coloque el tanque y la batería como se muestra.



Verifique la fuga de gas licuado de petróleo



1. Haga una solución de jabón suave 50/50 (jabón/agua).
2. Gire la perilla de control a una posición completamente cerrada. Luego abra la caja de suministro.
3. Aplique una solución de jabón a todos los accesorios de gas con un cepillo limpio. Si aparecen más y más burbujas en la solución, la conexión no está sellada correctamente. Verifique cada accesorio, apriete o repare si es necesario.
4. Si tiene una fuga de conexión de gas irreparable, cierre el gas de la caja de suministro, desconecte la línea de combustible de la parrilla o póngase en contacto con el proveedor de gas para obtener ayuda de reparación.
5. La solución de jabón también se aplica a las costuras del tanque. Ver a continuación. Si aparecen más y más burbujas, apague el tanque, ¡no lo use ni lo mueva! Póngase en contacto con el proveedor de gas licuado de petróleo o el departamento de bomberos



⚠ de alerta temprana

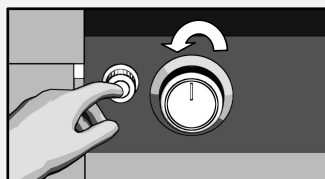
- No use fugas de prueba de llama. Debe verificar la fuga de gas antes del primer uso, al comienzo de cada temporada, o cada vez que reemplace un tanque de gas licuado de petróleo.
- Cuando el equipo no está en uso, el gas en el tanque de suministro debe cerrarse.
- Si se detecta una fuga en cualquier momento, ¡deténgase! Apague el gas de la fuente y corrija la fuga.

Operación

Instrucciones de iluminación del quemador principal

1. No fume cuando encienda la parrilla o verifique la conexión de suministro de aire.
2. Asegúrese de que el tanque de gas licuado de petróleo esté lo suficientemente lleno.
3. Asegúrese de que todas las conexiones de gas estén apretadas.
4. Abra el suministro de gas.
5. Abra la tapa principal de la parrilla y la cubierta del quemador lateral.
6. Empuje cualquier perilla del quemador principal a su posición máxima mientras mantiene presionado el botón de encendido electrónico durante 3 a 5 segundos y enciende el quemador. Cuando presiona el botón de encendido, debe escuchar el tic-tac. Si no puede escuchar el tic-tac, verifique la batería y verifique el cable.
7. Si el quemador no se enciende después de 5 segundos, gire la perilla hacia OFF. Apague el gas en el tanque de baja presión y espere 5 minutos para permitir que el gas se descargue. Luego abra el gas en el tanque y repita el paso 6.

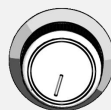
Nota: las luces de la perilla vienen en tres colores en total, presione el interruptor de luz, y cuando la perilla se enciende, el estado apagado es blanco, el estado de fuego alto es rojo, y el estado de fuego bajo es naranja. (igual que la luz de la perilla del quemador lateral)



Blanco



Rojo

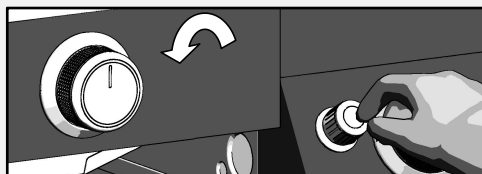


Naranja

Instrucciones de iluminación del quemador lateral

1. Abra completamente la cubierta del quemador lateral.
2. Presione y gire la perilla del quemador lateral hasta la posición máxima. Al mismo tiempo, mantenga presionado el botón de encendido electrónico de 3 a 5 segundos para encender el quemador.
3. Si el quemador lateral no se enciende después de 5 segundos, gire la perilla hacia OFF. Apague el gas en el tanque de baja presión y espere 5 minutos para permitir que el gas se descargue. Luego abra el gas en el tanque y repita el paso 2.
4. Si el quemador aún no está encendido, consulte la sección de iluminación coincidente en la página siguiente y si la parrilla aún no está encendida.

Nota: La iluminación ilustrada puede ser ligeramente diferente del modelo comprado.



⚠ cauteloso

Las arañas y los insectos pequeños ocasionalmente tejen o anidan en el tubo de combustión de la parrilla durante el transporte y el almacenamiento. Estas redes pueden hacer que el flujo de aire se obstruya, causando que el tubo del quemador se encienda y se encienda. Este tipo de fuego, conocido como "flash", puede causar daños graves a su parrilla y crear condiciones de funcionamiento inseguras para el usuario.

Aunque el bloqueo del tubo de combustión no es la única causa de "templado", es la causa más común. Para reducir las posibilidades de "templar", debe limpiar el tubo de combustión antes de ensamblar la parrilla y al menos una vez al mes a fines del verano y principios de otoño de la araña más activa. Si su parrilla no se ha utilizado durante mucho tiempo, también debe realizar este proceso de limpieza del tubo del quemador. Ver Limpieza y mantenimiento de tubos de quemadores limpios y puertos de quemadores.

Si hay "revenido" en y/o alrededor del tubo de combustión, siga las instrucciones a continuación. El incumplimiento de estas instrucciones puede provocar un incendio o explosión, lo que puede ocasionar lesiones personales graves, la muerte o daños a la propiedad.

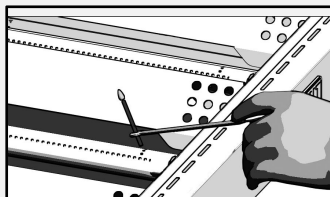
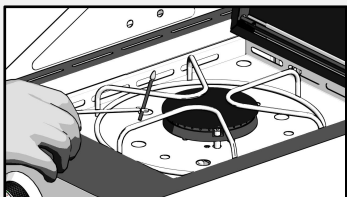
- Cierre el suministro de gas a la parrilla de gas.
- Gire la perilla de control para cerrar la posición.
- Apague cualquier llama con un extintor de incendios adecuado.
- Abra la tapa de la parrilla.
- Después de que la parrilla se haya enfriado, lave la estufa
- Tubo y quemador de acuerdo con la limpieza

⚠ de alerta temprana

- El hecho de no abrir la cubierta de la parrilla durante la iluminación puede provocar un incendio o explosión, lo que puede ocasionar lesiones personales graves, la muerte o daños a la propiedad.
- Cuando se enciende, mantenga siempre la cara y el cuerpo lo más lejos posible del quemador.
- Cuando encienda la parrilla de gas, no se incline sobre el área de cocción de la parrilla. Cuando encienda la parrilla con un fósforo, mantenga la cara y el cuerpo seguros (al menos 18 pulgadas) desde la superficie de la rejilla de cocina.
- Verifique la manguera de suministro de gas antes de "encender" el gas. Si hay signos de corte, desgaste o abrasión, debe reemplazarse antes de su uso. Si huele a carbón, no use quemadores laterales.

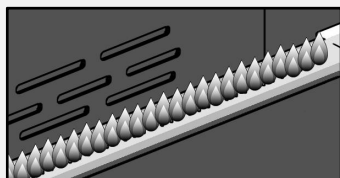
Iluminación de fósforo manual

1. Mueva la barra de luz con la mano.
2. Inserta un fósforo en la barra de iluminación.
3. Encienda el fósforo y extienda la barra de iluminación a la superficie de la rejilla de cocina.
4. Gire la perilla de control deseada a la configuración máxima para liberar el gas.
5. El quemador debe encenderse inmediatamente.



Inspección de la llama del quemador

Verifique visualmente la llama del quemador antes de cada uso. La llama debería verse como una imagen, de lo contrario, consulte el tubo del quemador de limpieza y el puerto del quemador, consulte la limpieza y el mantenimiento de este manual.



Nota: El zumbido se produce a través del flujo de aire normal a través del regulador y el conjunto de la manguera. El bajo nivel de ruido es completamente normal y no interfiere con el funcionamiento de la parrilla. Si el zumbido es fuerte y excesivo, es posible que deba eliminar el aire en la línea de gas o restablecer el dispositivo de flujo de exceso de gas del regulador. Cada vez que un nuevo tanque de gas licuado de petróleo está conectado a su parrilla, este proceso de limpieza debe llevarse a cabo.

Si la parrilla todavía no se puede encender

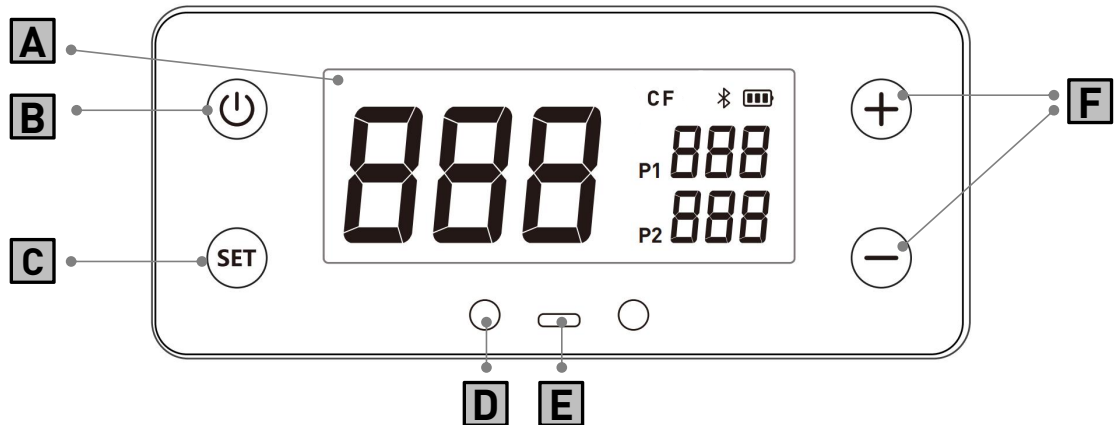
1. Verifique si el suministro de gas y la conexión son fugas. Verifique que todas las conexiones de cable sean seguras.
2. Repita el programa de iluminación básico. Si su parrilla todavía no funciona, apague el gas de la fuente, gire la perilla de control hacia fuera y verifique lo siguiente:
 - **El tubo del quemador no está alineado en el orificio.**
Corrección: coloque el tubo del quemador en el orificio.
 - **El gasoducto está bloqueado.**
Corrección: retire la línea de combustible de la rejilla. No fumes! Abra el suministro de gas durante 1 segundo para eliminar cualquier obstáculo en la línea de combustible. Cierre la fuente de suministro de gas y vuelva a conectar la línea de combustible a la parrilla.
 - **El orificio está bloqueado.**
Corrección: retire el quemador de la parrilla y levante cuidadosamente cada quemador lejos del orificio de la válvula. Retire el orificio de la válvula y elimine suavemente cualquier obstáculo con un cable fino. Luego vuelva a instalar todos los orificios, quemadores y componentes de cocina.
3. Si sospecha que la válvula está bloqueada, contáctenos.
4. Si la parrilla aún no está encendida, es posible que deba eliminar el aire de la tubería de gas o restablecer el dispositivo de flujo de gas en exceso del regulador.

Para eliminar el aire en la línea de gas y/o restablecer el dispositivo de flujo de gas en exceso del regulador, haga lo siguiente:

- Gire la perilla de control para cerrar la posición.
- Cierre el gas en la válvula del tanque.
- Desconecte el regulador del tanque de gas licuado de petróleo.
- Deje que el dispositivo permanezca por 5 minutos.
- Vuelva a conectar el regulador al tanque de gas licuado de petróleo.
- Abra lentamente la válvula del tanque hasta que esté abierta.
- Abra la tapa de la parrilla.
- Establezca la perilla de control para cerrar. Empuja cualquier perilla de control al máximo.
- Gire la perilla de control al máximo hasta que todos los quemadores estén encendidos.
- Puedes comenzar a usar la parrilla.

Operación

Instrucciones de visualización Digitemp



A Tablero

- Puede verificar visualmente la temperatura, la batería, el estado de la conexión y verificar el estado de cocción en la pantalla LED del módulo.

B Botón de encendido

- Presione el botón de encendido para encender y apagar la pantalla Digitemp.

C Establecer el botón

- Ajuste corto para mover las sondas de carne 1 y 2.
- Mantenga presionada la tecla SET durante 2 segundos para mover C o F.

D Tapón de sonda de carne

- Monument Digitemp puede manejar hasta dos sondas de temperatura de carne separadas (incluida una sonda) para un control superior de la parrilla, con resultados perfectos cada vez. Cuando la temperatura de la carne alcanza la temperatura objetivo, se emite un pitido.

E Toma USB tipo C

- El zócalo USB Type-C le permite conectarse al grupo de energía de carga móvil para obtener energía.

F Botón de temperatura

- Presione corto para aumentar o disminuir la temperatura objetivo de la sonda de carne, aumentando 1.8 grados Fahrenheit por presión.
- De acuerdo con el aumento sostenible o la disminución de la temperatura objetivo.

Aviso

- El icono de Bluetooth parpadea cuando no está conectado a la aplicación y se mantendrá estable después de conectarse a la aplicación.
- El medidor de combustible de la batería mostrará tres tiras de energía de la batería, sin ninguna barra, el marco parpadeará para recordarle que reemplace la batería.
- La pantalla dormirá después de 120 segundos sin ninguna operación. Presione cualquier botón para despertar la pantalla.

Descripción de la aplicación

Bluetooth y conexión de aplicaciones

- Escanee el código bidimensional a continuación y descargue la aplicación (a la parrilla del monumento) o busque "a la parrilla del monumento" en la tienda de APP.
- Después de descargar la aplicación, inicie la función Bluetooth del teléfono mientras enciende la pantalla Digitemp en la parrilla.
- Abra la aplicación, haga clic en el botón naranja "Agregar dispositivo" y la aplicación buscará en la parrilla inteligente del monumento cercano (paso 1).
- Se muestra un ícono de parrilla debajo de Display Device. Después de que la aplicación detecta la parrilla inteligente, haga clic en el botón Agregar naranja para pasar al siguiente paso (paso 2).
- Haga clic en el ícono azul para confirmar la adición de una parrilla (paso 3).
- Habrá un gancho verde sobre la parrilla, lo que indica que la parrilla se agregó con éxito y haga clic en "Finalizar" en ángulo recto para ingresar al siguiente paso. Puede cambiar el nombre de la parrilla en esta página utilizando el icono de pluma gris a la derecha de la parrilla (paso 4).

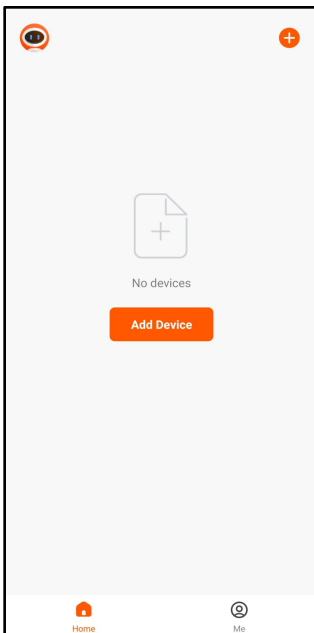
• Muestra la temperatura en tiempo real, puede ajustar la temperatura de la sonda o Seleccione la receta que desea usar, consulte la página siguiente para más detalles (p:

* Rango Bluetooth: en áreas abiertas y planas sin ningún obstáculo, rango Bluetooth Es 115 pies. Si hay una pared u otro obstáculo similar, el rango será de 10 pies.

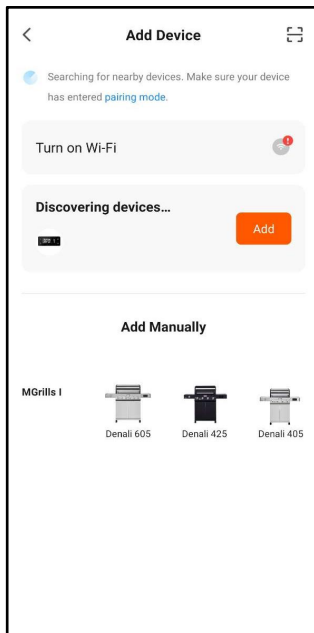
Sin embargo, el rango máximo de comunicación variará de obstáculos (Gente, metal, paredes, etc.) o entorno electromagnético.



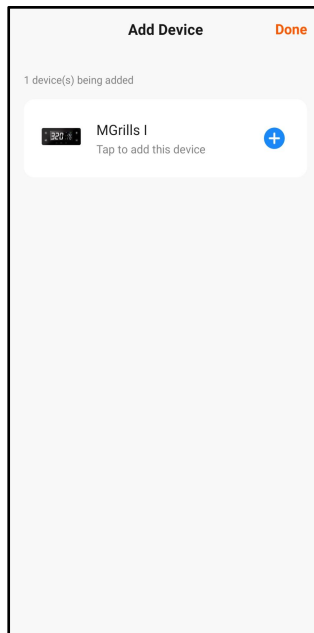
<https://a.smart321.com/commobunent>



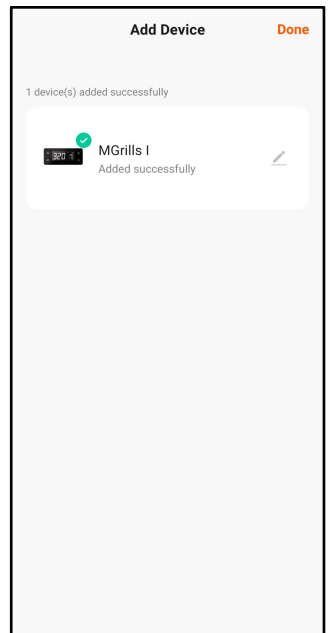
El primer paso



El segundo paso



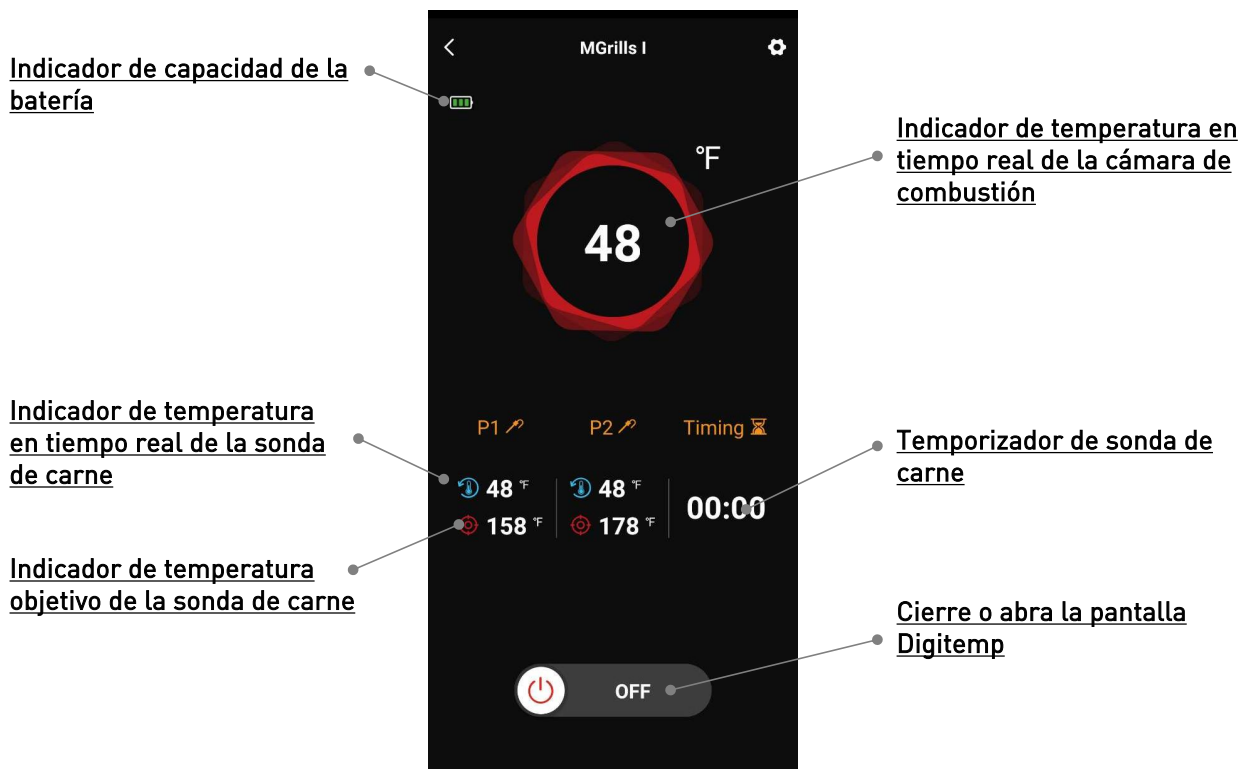
El tercer paso



El cuarto paso

Descripción de la aplicación

Instrucciones de interfaz



Indicador de temperatura de la cámara de combustión

Puede controlar la temperatura del horno en tiempo real en el indicador de temperatura del horno. Los datos de temperatura no se pueden ajustar mediante la aplicación o la pantalla Digitemp.

Generar curva de temperatura

La aplicación continuará monitoreando la temperatura de la cámara de combustión y generará una curva de temperatura, haga clic en el indicador de temperatura de la cámara de combustión en la pantalla para ver la curva de temperatura. Puede volver a la página anterior haciendo clic en el ícono de retorno "<" en la esquina superior izquierda.

Indicador de temperatura de la sonda de carne

Puede monitorear la temperatura de la sonda de carne en Meat ProbeIndicator y establecer la temperatura objetivo para ambas sondas de carne. Haga clic en el área de indicación P1 o P2 para establecer la temperatura objetivo, o puede seleccionar el tipo de carne y seleccionar su temperatura favorita. Cuando se alcanza la temperatura objetivo, el teléfono emitirá un pitido para recordarle.

Indicador de capacidad de la batería

Puede monitorear el indicador de capacidad de la batería. Cuando el ícono de la batería parpadea, no hay nada en el marco. Reemplace la batería nueva.

Instrucciones de cocina

Quemado

Antes de cocinar en su parrilla de gas por primera vez, querrá "quemar" la parrilla para eliminar cualquier olor o cuerpo extraño. Simplemente encienda el quemador, baje la tapa y opere la parrilla durante 3 a 5 minutos en configuraciones altas.

Temperatura de cocción

Configuración alta: use esta configuración solo cuando precaliente rápidamente, cocine a la parrilla el bistec o las costillas y queme los restos de comida en la parrilla después de que se haya completado la cocción. No use configuraciones altas para cocinar durante largos períodos de tiempo.

Configuración media y baja: la mayoría de las recetas especifican configuraciones medias y bajas, que incluyen todos los cigarrillos, la cocina a la parrilla y la carne magra para cocinar, como el pescado.

Nota: La configuración de temperatura varía con la temperatura exterior y el volumen de aire.

Cocina indirecta

Para cocinar indirectamente, la comida debe colocarse a la izquierda o a la derecha de la parrilla y el quemador debe encenderse en el otro lado. La cocina indirecta debe estar cubierta.

Cocina directa

El método de cocción directa se puede utilizar para proporcionar la rejilla de cocina, la comida directamente en la parrilla encendida. La cocción directa requiere una cubierta de parrilla. Este método es ideal para la barbacoa, cada vez que desee carne, aves de corral o pescado con un sabor a barbacoa de llama abierta. Frío y ahumado también son las mejores formas de cocinar porque requieren calentamiento directo.

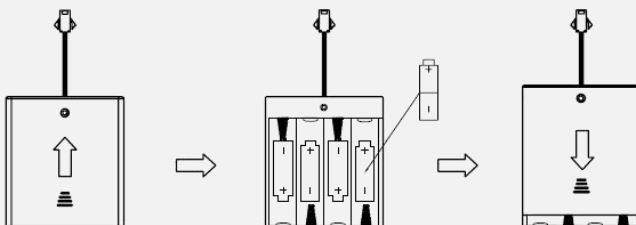
Emergencias

Las gotas de grasa y jugo en los alimentos a la parrilla pueden causar una enfermedad repentina. Desde entonces La llama le da a la comida un sabor y color únicos y únicos de la cubierta cocida Fuego abierto, deberían ser aceptados hasta cierto punto. Sin embargo, La combustión incontrolada puede llevar a la destrucción de una comida.

Cambiar la batería

Si el LED no es brillante, reemplace la batería. Reemplace la batería LED.

1. Encuentra la caja de la batería, abre la tapa.
2. Coloque la batería 4pcs "AA", la batería es positiva y negativa
3. Debe ser lo mismo que el poste en la caja.
4. Cierre la tapa.



⚠ de alerta temprana

No cubra la ranura, el orificio o el canal en la parte inferior del horno, ni cubra todo el estante con papel de aluminio y otros materiales.

Hacerlo evitará que el aire pase a través del horno y puede causar envenenamiento por monóxido de carbono.

El forro de papel de aluminio puede retener el calor, causando un incendio.

⚠ cauteloso

La marca muestra que en todo Estados Unidos, el producto no debe eliminarse con otros desechos domésticos. Para evitar que la eliminación de desechos no controlados pueda dañar el medio ambiente o la salud humana, los desechos se recuperan de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su equipo usado, use el sistema de devolución y recolección o póngase en contacto con el minorista que compró el producto. Pueden usar este producto para la recuperación de la seguridad ambiental. No mezcle pilas viejas y nuevas. No mezclar pilas alcalinas, estándar (de carbono - Zinc), o recargables (de níquel - cadmio)"

"No deseche las baterías en el fuego. Las baterías pueden explotar o gotear. Las baterías no recargables no se deben recargar. No mezcle diferentes tipos de pilas, como alcalinas, de carbono-zinc o recargables. No mezcle pilas viejas y nuevas. Las baterías deben ser colocadas con la polaridad correcta. Las baterías agotadas deben ser retiradas del producto

Instrucciones de cocina

Para garantizar la seguridad de los alimentos, los alimentos deben cocinarse a las temperaturas internas más bajas enumeradas en la siguiente tabla.

USDA * Temperatura interna mínima segura	
Pescado	145 ° F
Cerdo	160 ° F
Placa de huevo	160 ° F
Filete y carne asada, ternera o cordero	145 ° F
Carne picada, ternera o cordero	160 ° F
Aves de corral enteras (pavo, pollo, pato, etc.)	165 ° F
Aves de corral (pechuga de pollo, etc.) molidas o cortadas	165 ° F

* USDA

Comida	Peso o grosor	Temperatura	Tiempo	Nota especial y consejos
Vegetales	/	En	8 a 20 minutos	Rebanar o cortar verduras, espolvorear con mantequilla o margarina. Envuelto con papel de aluminio grueso. La parrilla gira ocasionalmente.
Patatas	En general	En	40 a 60 minutos	Embalado por separado con papel de aluminio pesado. Ocasionalmente se turnan para cocinar.
Carne/bistec	De 1/2 a 3/4 pulgadas	Alto-en	4 a 15 minutos	Precalentar la parrilla durante 15-20 minutos y luego freír el bistec durante dos minutos en ambos lados. A continuación, hornee de 3 a 5 minutos en cada lado, o hornee hasta el nivel deseado de maduración.
Carne picada	De 1/2 a 3/4 pulgadas	En	8 a 15 minutos	Cuando el jugo flota en la superficie, la parrilla gira una vez o hasta que alcanza el nivel deseado de madurez. No dejes las hamburguesas desatendidas, porque las emergencias pueden suceder pronto.
Costillas	1/2 o rack completo	En	20 a 40 minutos	La parrilla gira ocasionalmente. Cepille la salsa de barbacoa en los últimos minutos y voltee varias veces.
Perro caliente	/	En	5 a 10 minutos	La parrilla gira cuatro veces. Ambos lados 2-4 minutos.
Carne de ave	1/4 a 1/2 libra	Bajo o medio	20 a 40 minutos	La parrilla gira ocasionalmente. En los últimos minutos, si es necesario, cepille la salsa de barbacoa y voltee varias veces.
Toda la ave de corral	2 a 3 libras	Bajo	1 a 1-1/2 horas	Use estantes y cepillos de aves de corral con frecuencia según sea necesario
		En	40 a 60 minutos	Use estantes y cepillos de aves de corral con frecuencia según sea necesario
Pescado	3/4 a 1 pulgada	En	8 a 15 minutos	La parrilla se voltea una vez hasta el grado de madurez deseado. Cepille la mantequilla derretida, la margarina o el aceite.

Limpeza y mantenimiento

Limpeza la rejilla de cocina

Recomendamos que limpie la rejilla de cocina con jabón suave y solución acuosa. Puede limpiar su rejilla de cocina con un trapo o cepillo suave.

Limpeza el radiador

Debe limpiar regularmente el radiador con agua tibia y jabón. Use un cepillo suave para eliminar los obstinados residuos de cocción carbonizados. El radiador debe estar seco antes de reinstalarlo.

Limpeza la bandeja de grasa

Las bandejas de grasa deben vaciarse y limpiarse regularmente y limpiarse en limpiadores suaves y soluciones acuosas calientes. Se puede colocar una pequeña cantidad de arena o arena para gatos en la parte inferior de la bandeja de grasa para absorber la grasa. Verifique regularmente la bandeja de grasa, no permita que el exceso de grasa se acumule y desborde la bandeja de grasa.

Limpeza el interior de la rejilla

Quema la parrilla después de cada uso y prepárate para el próximo uso. Sin embargo, debe limpiar a fondo toda la parrilla una vez al año para mantener su funcionamiento óptimo. Siga estos pasos.

1. Gire todas las válvulas del quemador a una posición completamente cerrada.
2. Gire la válvula del tanque de gas licuado de petróleo a una posición completamente cerrada.
3. Retire la manguera de gas licuado de petróleo y el conjunto del regulador de la parrilla de gas. Verifique si hay algún daño y, si es necesario, reemplace el número de pieza con el fabricante en la lista de piezas.
4. Retire y limpie el radiador, cocine la rejilla y el quemador de la parrilla.
5. Cubra cada orificio con papel de aluminio.
6. Cepille el interior y el fondo de la parrilla con un cepillo de nylon y lave con jabón suave y una solución acuosa caliente. Enjuague bien y seque.
7. Retire el papel de aluminio y vuelva a instalar el difusor térmico y la rejilla de cocina.
8. Vuelva a conectar la fuente de gas y observe si la llama del quemador está funcionando correctamente.

Limpeza la superficie exterior

Recomendamos que limpie la parrilla con jabón suave y solución acuosa caliente. Puede usar trapos o esponjas para completar este proceso. No use abrasivos o cepillos que puedan eliminar la pintura durante la limpieza. El acero inoxidable exterior limpio y el calor extremo harán que la superficie externa de acero inoxidable se vuelva bronceada. El aceite utilizado en el proceso de fabricación de acero inoxidable también puede causar este color

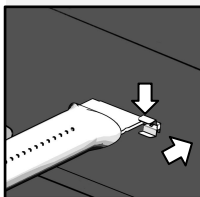
bronceado. Use detergente de acero inoxidable para pulir la superficie de acero inoxidable de la parrilla. No use limpiadores o depuradores abrasivos porque arañan y dañan su parrilla.

Limpeza el tubo y el puerto del quemador

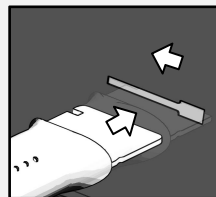
Para reducir las posibilidades de "flash", debe seguir el siguiente procedimiento al menos una vez al mes cuando la araña está más activa a fines del verano y principios del otoño, o cuando su parrilla no está en uso.

Por un tiempo

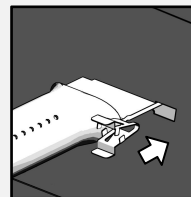
1. Gire todas las válvulas del quemador y del tanque de gas a la posición cerrada.
2. Retire el conjunto del regulador de gas licuado de petróleo de la parrilla de gas.
3. Retire la rejilla de cocina, el radiador y la bandeja de grasa de la parrilla.
4. Retire los tornillos en la parte inferior de cada quemador y levante el quemador hacia arriba, lejos del orificio de la válvula.
5. Use un gancho, una manguera de aire o una línea dura curva en forma de cepillo de botella para atravesarlo a través del tubo del quemador y ejecutarlo varias veces en el interior para eliminar los desechos.
6. Reemplace el quemador, vea la imagen a continuación.



Paso 1



Paso 2



Paso 3

Independientemente del procedimiento de limpieza del quemador que utilice, le recomendamos que también complete los siguientes pasos para ayudar a extender la vida útil del quemador.

1. Use una almohadilla de fibra o un cepillo de nylon para limpiar toda la superficie exterior de cada quemador hasta que no haya residuos de alimentos ni suciedad.
2. Limpie cualquier puerto obstruido con un hilo duro, como un clip abierto.
3. Verifique si cada quemador está dañado (grietas o agujeros) y ordene e instale un nuevo quemador si se encuentra dicho daño. Después de la instalación, verifique para asegurarse de que el orificio de la válvula se coloque correctamente en el extremo del tubo del quemador.

Solución de problemas

Llamar al servicio antes

Si la parrilla no funciona correctamente, use la siguiente lista de verificación antes de solicitar el mantenimiento.

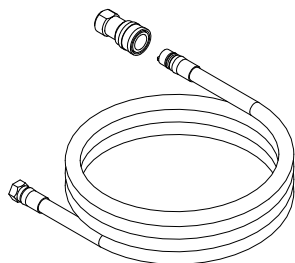
Debe verificar el quemador al menos una vez al año o verificar inmediatamente después de cualquiera de las siguientes condiciones:

Problema	Que hacer
Al girar la perilla de control, la parrilla no se iluminará.	<ul style="list-style-type: none"> • Verifique si el tanque de combustible de baja presión está vacío. • Limpie los cables y/o electrodos con alcohol y hisopos de algodón limpios. • Limpie con un paño seco. • Asegúrese de que el cable esté conectado al conjunto del electrodo. • Verifique si otros quemadores están funcionando. De ser así, verifique si los orificios de gas en el quemador fallido están obstruidos.
La llama del quemador es amarilla o naranja Acompañado por el olor del gas.	<ul style="list-style-type: none"> • Ver Limpieza y mantenimiento de tubos de quemadores limpios y puertos de quemadores. • Si el problema persiste, contáctenos.
La perilla está en la posición más alta cuando el calor es bajo.	<ul style="list-style-type: none"> • La manguera de combustible está doblada o doblada? • Parrilla en el lugar polvoriento? • Hay suficiente suministro de gas natural? • Si solo un quemador se ve bajo, ¿necesita limpiar el orificio o el quemador? • Suministro de gas o baja presión?
La luz de la perilla no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que usted tiene las baterías cómodamente en la caja de batería. • Echa un vistazo a las instrucciones de montaje para montar la luz de perilla, y asegúrese de que está conectado a la caja de la batería correctamente. • A continuación, pulse el interruptor de luz en el panel de control, y ver la perilla se enciende en blanco.
Código de error "ERP"	<ul style="list-style-type: none"> • Desconecte el cable de la sonda y vuelva a conectarlo. • Si la reconexión no funciona, comuníquese con nuestro centro de servicio.

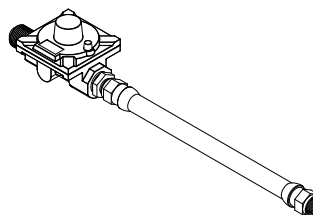
Conversión de gas natural

Kit de conversión a gas natural

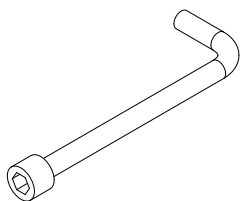
(No incluido y se vende por separado)



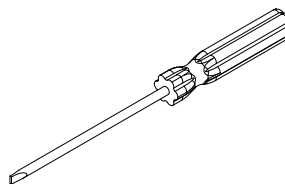
Manguera NG + Conector rápido
A02120849



Regulador NG
A02120848



6 milímetros
Enchufes de orificio
A02120844



Destornillador de ranura
A02120843

Recordatorio:

Conserve los orificios LP de latón del quemador principal, el orificio del quemador lateral y el regulador LP original. En caso de que desee volver a cambiar de gas natural (GN) a propano líquido (LP).

Garantía:

Garantía completa de un año en la pieza

Si esta pieza falla debido a un material o mano de obra defectuosos dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 1-800-530-9133 para programar una reparación gratuita (o un reemplazo si la reparación resulta imposible)

Conversión de gas natural

Kit de conversión a gas natural

Modelo NO.D605 Tamaño del orificio

Componentes	Propano líquido (LP)		Gas Natural (GN)	
	Tamaño del orificio	BTU	Tamaño del orificio	BTU
Quemador principal	1,02mm	12000	1,53mm	10900
Quemador lateral	1,02mm	12000	1,65mm	12000

Las siguientes piezas son necesarias para la conversión de gas natural: **INCLUIDO**

Orificios de gas natural

NO INCLUIDO

Conector rápido

Manguera de gas natural de 10 pies (3,0 m)

Regulador de columna de agua de 4" con manguera

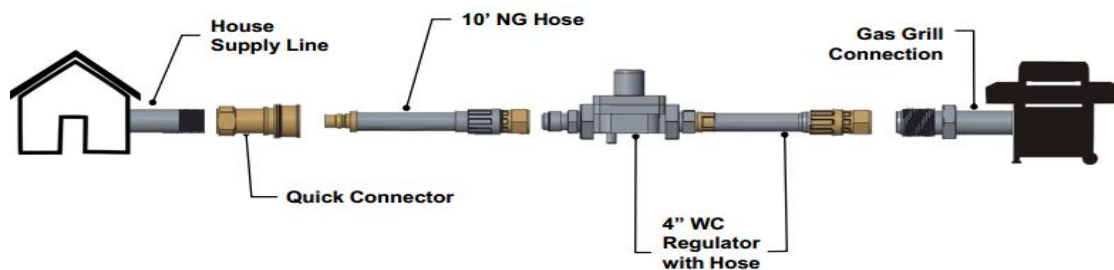
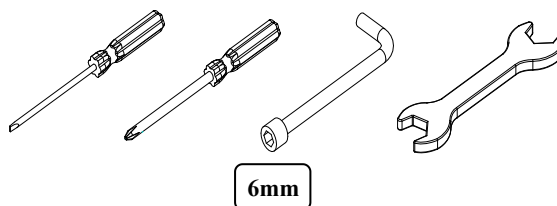
Herramientas

Destornillador de tuercas de 6 mm

Llave de 6 mm

Llave hexagonal

Se necesitarán herramientas para la conversión de gas



⚠ ADVERTENCIA

La conversión de gas natural debe ser realizada por un **TÉCNICO DE GAS CALIFICADO ÚNICAMENTE**.

El **TÉCNICO DE GAS CALIFICADO** debe garantizar el cumplimiento de los códigos locales, incluidos, entre otros, los requisitos y la instalación del regulador de parrilla.

NO INTENTES CONVERTIRTE A TI MISMO.

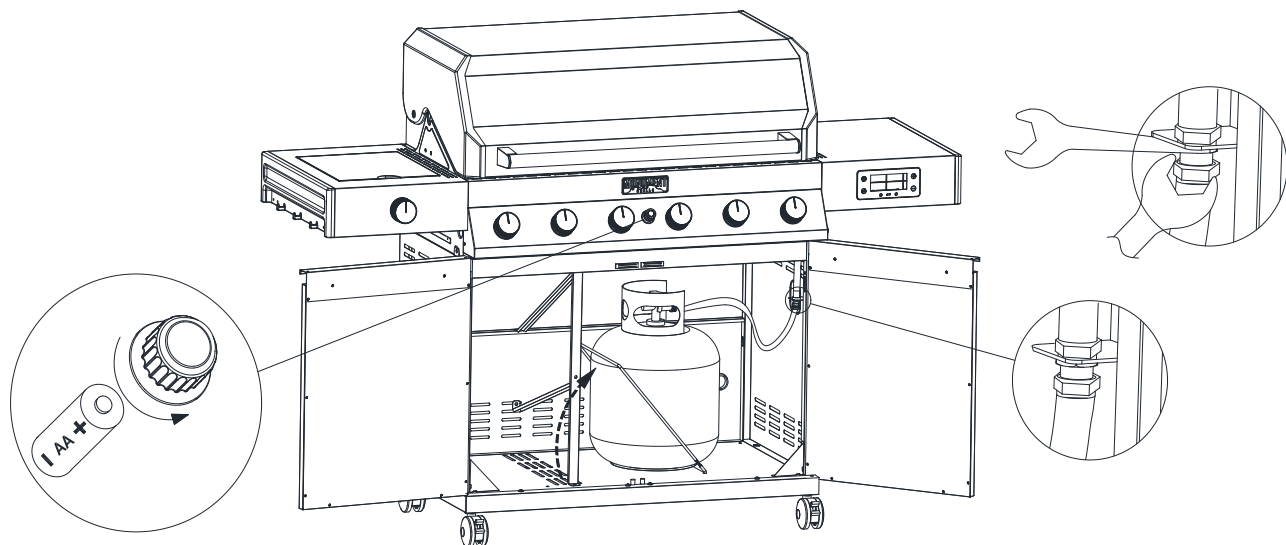
Una conversión incorrecta podría resultar en una fuga de gas que podría causar un incendio o una explosión y causar lesiones corporales graves, la muerte o daños a la propiedad.

Las fugas debidas a una conversión incorrecta pueden ocurrir de inmediato o lentamente con el tiempo.

Si escucha ruidos o fugas inusuales, huele a gas u olores inusuales, o nota algo inusual con el funcionamiento de su aparato de gas después de la instalación, cierre inmediatamente el suministro de gas y suspenda el uso hasta que el aparato sea reparado por un **TÉCNICO DE GAS CALIFICADO**.

Conversión de gas natural

Conversiones de gas

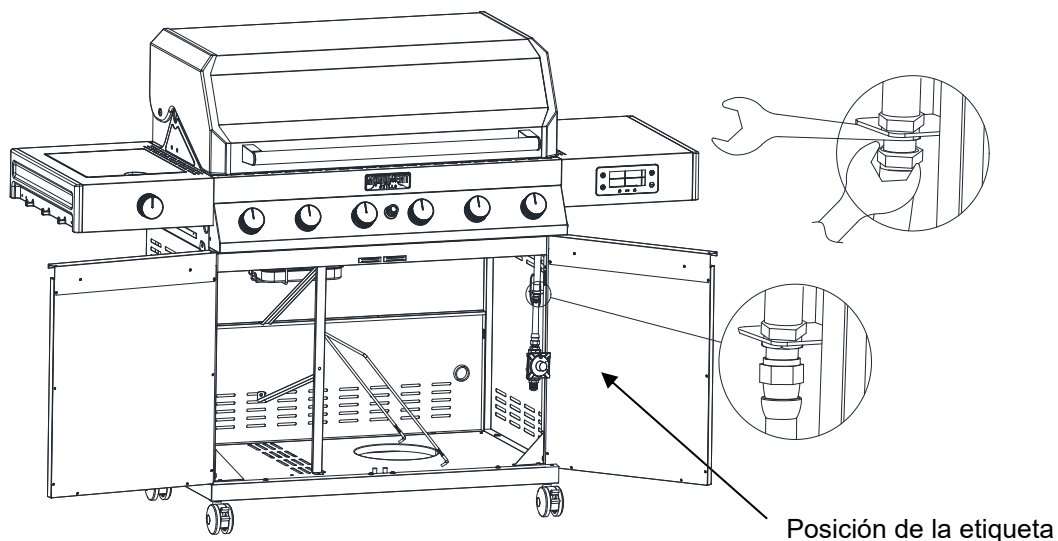


1. Cierre la válvula principal de suministro de gas.
2. Desconecte el tanque de combustible de gas LP (si está presente).
3. Cierre todas las válvulas de control del quemador.
4. Retire el tanque de combustible de gas LP (si está presente) del carro de la parrilla.
5. Utilice una llave ajustable para quitar el regulador LP del colector.

Recordatorio:

Conserve el regulador LP original.

En caso de que desee volver a cambiar de gas natural (GN) a propano líquido (LP)

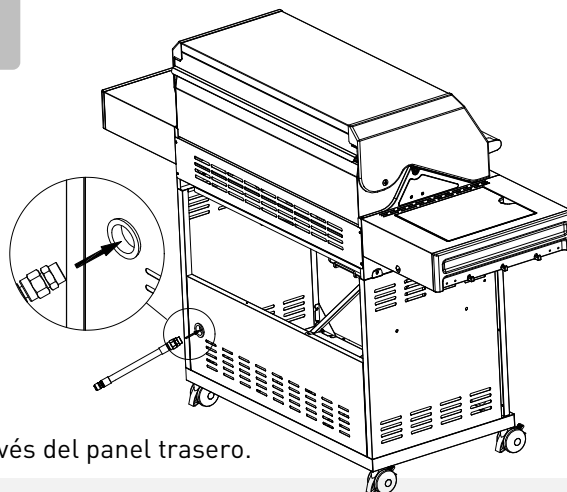


Posición de la etiqueta

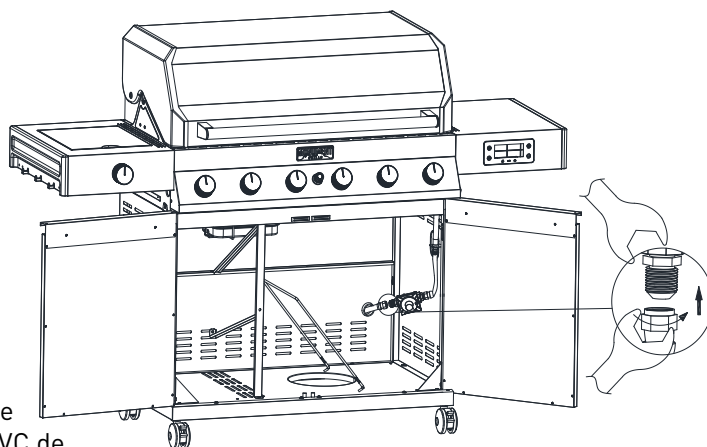
6. Use una llave ajustable para instalar la manguera del regulador de gas natural en el colector y asegúrela
7. Después de que LP se convierta a NG, debe colocar una etiqueta en la ubicación que se muestra a continuación.

Conversión de gas natural

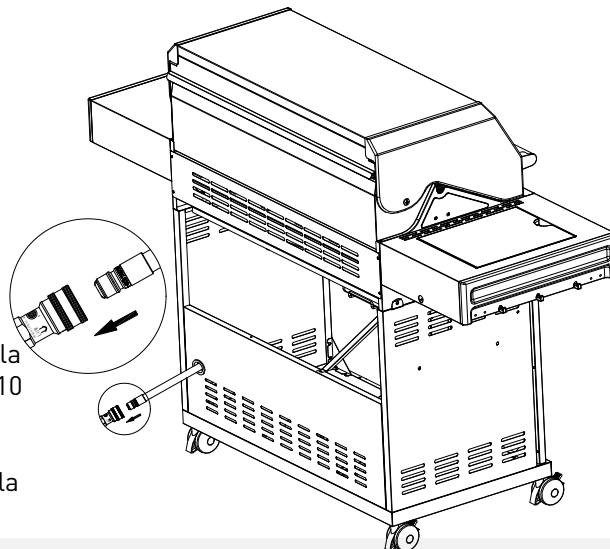
Hacer conexión de gas



1. Pase la manguera NG al carro de la parrilla a través del panel trasero.



2. Conecte el conector de latón en un extremo de la manguera de suministro de gas flexible de PVC de 10 pies (3,0 m) para el regulador de presión de gas natural



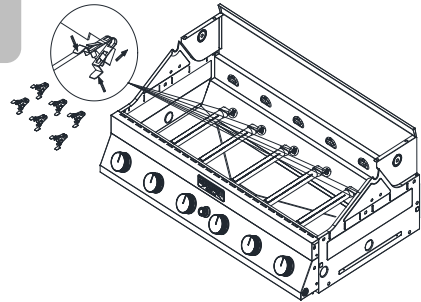
3. Conecte el conector rápido en el otro extremo de la manguera de suministro de gas flexible de PVC de 10 pies (3.0 m) al rígido Tubería de suministro de gas natural.

4. Por favor, haga una prueba de fugas después de la conversión

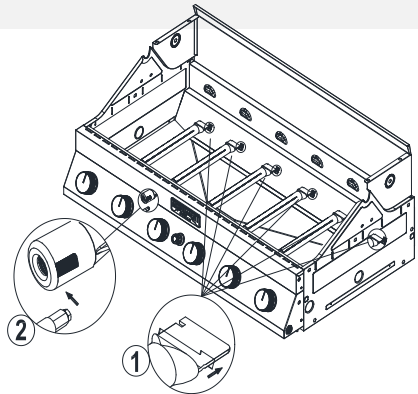
Conversión de gas natural

Cambie los orificios de la válvula del quemador principal de la parrilla

1. Retire las rejillas y los domadores de llama.
2. Empuje hacia atrás el resorte de la abrazadera que mantiene el quemador en su lugar, el resorte de la abrazadera caerá a la bandeja de grasa o al carro de la parrilla
3. Retire el quemador de la parrilla levantando el quemador.



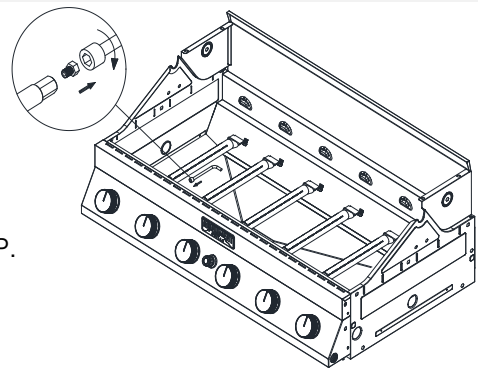
4. Utilice un vaso y una llave de 6 mm o un destornillador de tuercas de 6 mm para retirar el orificio de latón del extremo de la válvula de gas.



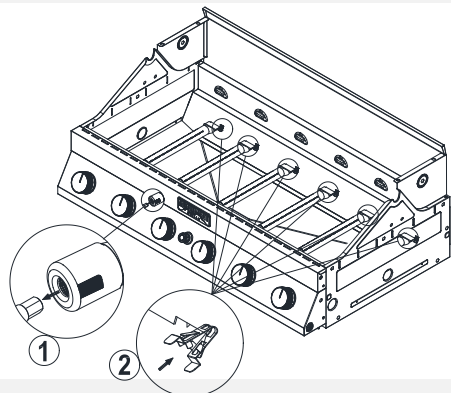
5. El orificio NG está preinstalado en la parrilla. Es decir, el procedimiento NG después de retirar el orificio LP.

Recordatorio:

Por favor, conserve los orificios LP. En caso de que desee volver a cambiar de gas natural (GN) a propano líquido (LP)



6. Vuelva a insertar el quemador y vuelva a colocarlo usando el resorte de abrazadera que retiró anteriormente. Repita el procedimiento para cada quemador principal.



Conversión de gas natural

Cambiar el orificio del quemador lateral

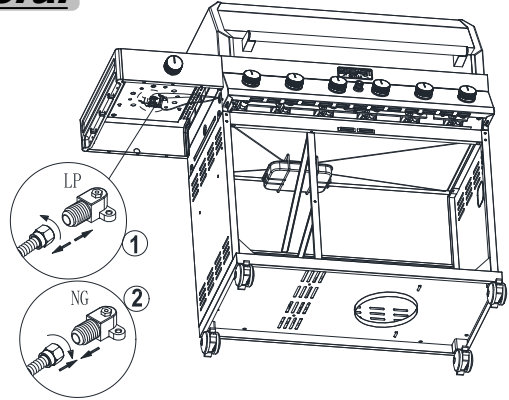
El orificio de burrne lateral NG se empaqueta en una parrilla con una bolsa individual marcada solo para la conversión de gas NG.

Retire el orificio del quemador lateral LP e instálelo el orificio del quemador lateral NG

Recordatorio:

Conserve el orificio del quemador lateral LP.

En caso de que desee volver a cambiar de gas natural (GN) a propano líquido (LP)



Ajuste el tornillo de ajuste de llama alta / baja

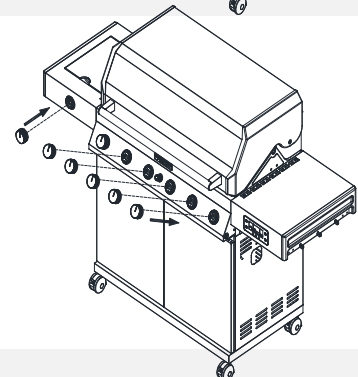
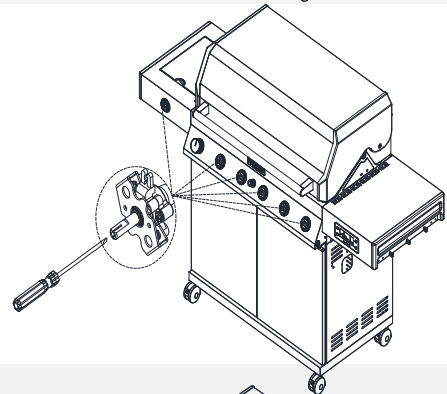
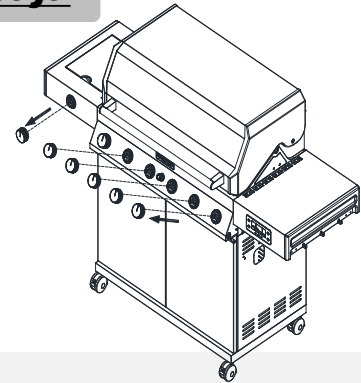
1.Retire todas las perillas de control

2.Use un destornillador de punta plana para encender la llama alta

tornillo de fijación en el sentido de las agujas del reloj aproximadamente 90°

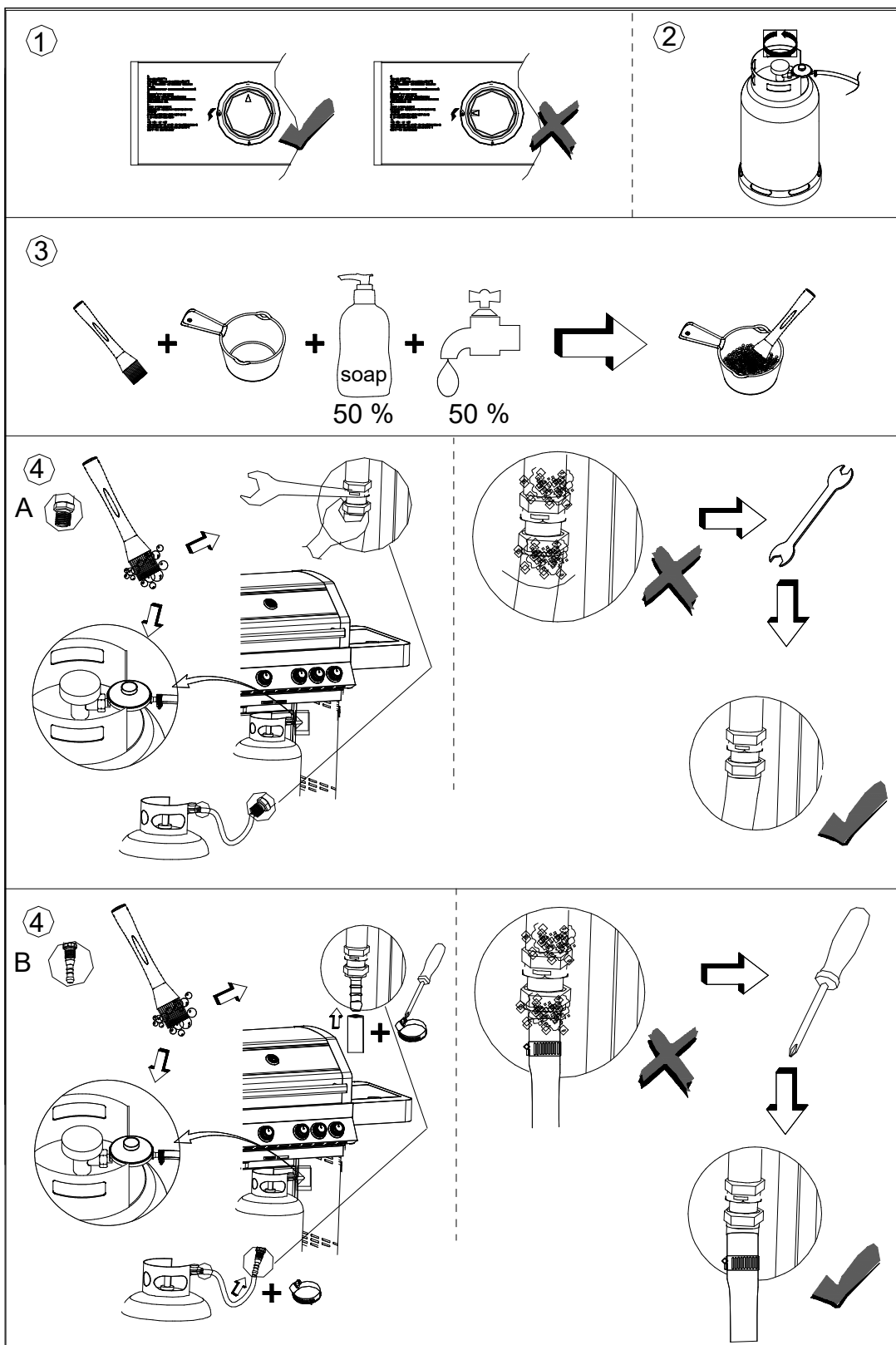
3.Verifique que el quemador funcione con la nueva configuración de llama alta. Puede ser necesario ajustar ligeramente más la posición del tornillo para obtener la altura ideal de la llama del quemador.

4.Vuelva a colocar la perilla de control y apague el quemador.



Conversión de gas natural

Procedimientos para la comprobación de fugas de gas



Denali series



Denali series

FAQS

¿Cómo debo precalentar?

RESPUESTA: Es muy importante asegurarse de precalentar la parrilla correctamente si desea lograr la temperatura alta adecuada. Comience por encender su parrilla de acuerdo con las instrucciones del manual del propietario. Luego, encienda los quemadores, coloque la tapa y espere unos 15 minutos. Después de 15 minutos, la parrilla debe estar entre 500 y 550 grados Fahrenheit. Precalentar adecuadamente la parrilla también es uno de los pasos más importantes para evitar que los alimentos se peguen a las rejillas de cocción.

¿Cómo "quemar" la parrilla?

RESPUESTA: Antes de cocinar en su parrilla de gas por primera vez, querrá "quemar" la parrilla para eliminar cualquier olor o materia extraña. Simplemente encienda los quemadores, baje la tapa y opere la parrilla en la configuración ALTA durante 3 a 5 minutos.

¿Cómo determina el Denali la temperatura de la parrilla?

RESPUESTA: Contamos con una sonda de temperatura dentro de la parrilla, a través de la sonda de temperatura para detectar la temperatura de la parrilla, puede ver el cambio de temperatura dentro de la parrilla en tiempo real en la pantalla electrónica.

¿Por qué la rejilla calentadora de Denali está construida de manera diferente a las normales?

RESPUESTA: La rejilla de calentamiento de Denali es una rejilla de calentamiento multifuncional que puede colgar muslos de pollo, muslos de pollo, pimientos asados y mucho más, que es más versátil en comparación con las parrillas de cocción ordinarias.



WWW.MONUMENTGRILLS.COM



FACEBOOK

Únase a nuestro grupo de estilo de vida Monumentgrills y reciba beneficios exclusivos como cup, recetas y regalos compartidos dentro del grupo.

**Línea directa de servicio al
cliente**

1-800-530-9133

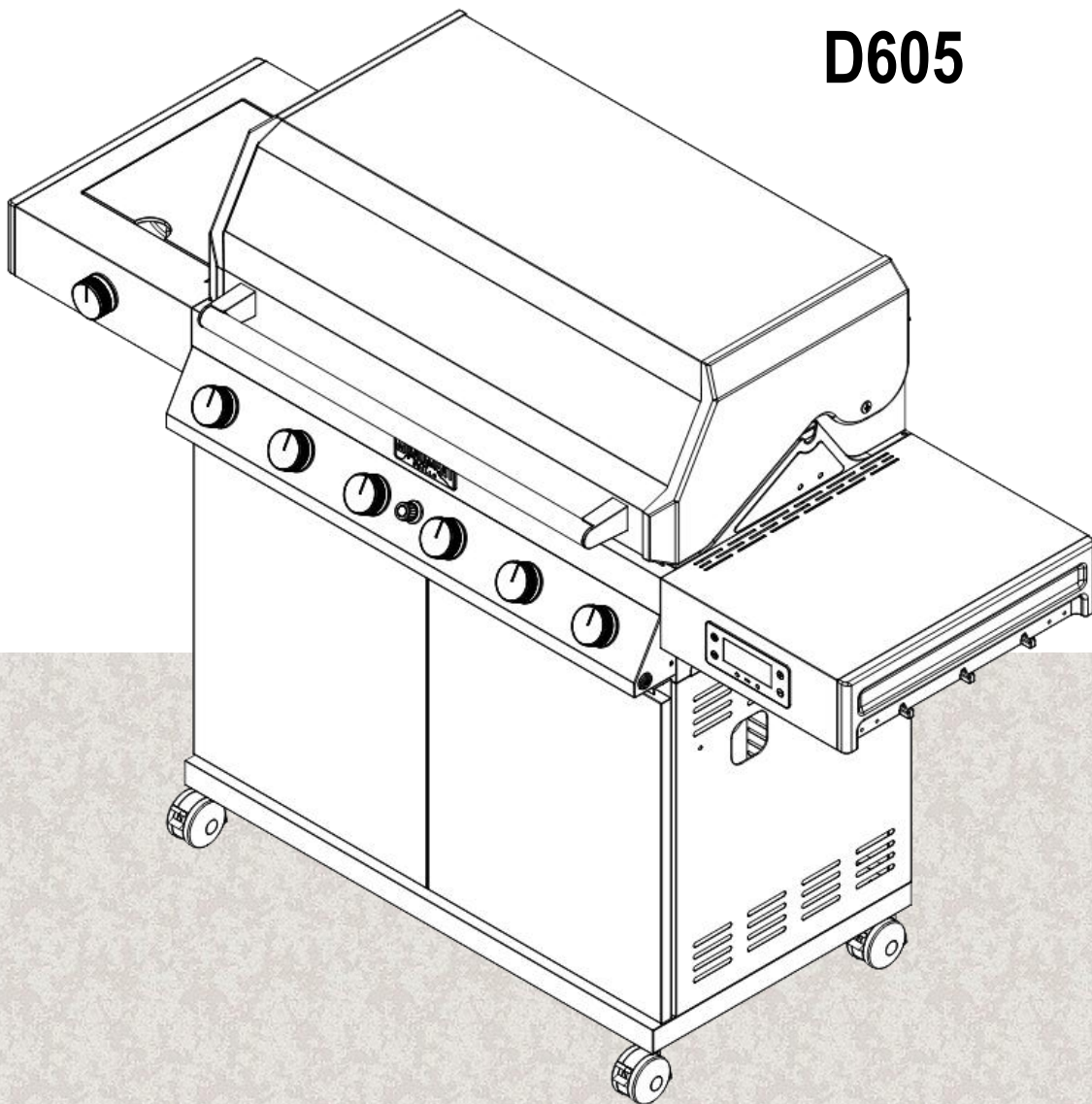
Instructions de montage et de fonctionnement



Denali series

Grill au propane liquide

D605



NO. DE MODÈLE: K3106BEGA3SY-1
D605

Considérations pour l'installateur

Après la livraison et l'installation, laissez ce manuel d'utilisation au client.

Information Des Consommateurs

Conservez ce manuel d'utilisation dans un endroit pratique pour référence future.



Bienvenue au Monument Grill

Lisez attentivement ce manuel d'utilisation pour vous assurer que votre barbecue à gaz est correctement assemblé, installé et entretenu. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou des dommages matériels.

Renseignements importants sur la sécurité

Les mentions de danger, d'avertissement et de précaution sont utilisées dans ce manuel d'utilisation pour souligner les informations clés et importantes. Lisez et suivez ces énoncés pour assurer la sécurité et prévenir les dommages matériels. Ces déclarations sont définies ci-dessous.

Danger de ⚠: Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, entraînera la mort ou des blessures graves.

⚠ avertit: indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou des blessures graves.

⚠ avertit: Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des blessures mineures ou modérées.

⚠ Danger

Si vous sentez le gaz:

- **Coupez l'alimentation en gaz des appareils électriques.**
- **Éteignez toute flamme nue.**
- **Ouvrez le couvercle.**
- **Si l'odeur persiste, éloignez-vous de l'appareil et appelez immédiatement votre fournisseur de gaz ou le service d'incendie.**

⚠ Alerte rapide au

- **Ne stockez pas ou n'utilisez pas d'essence ou d'autres liquides ou vapeurs inflammables à proximité de cet équipement ou de tout autre équipement.**
- **Les bouteilles à basse pression qui ne sont pas raccordées pour être utilisées ne doivent pas être stockées à proximité de cet équipement ou de tout autre équipement.**

- Les sous-produits de combustion produits lors de l'utilisation de ce produit contiennent des produits chimiques connus en Californie pour provoquer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres dommages à la reproduction.

⚠ Alerte rapide au

- N'installez pas ce barbecue à gaz extérieur dans un véhicule récréatif ou un bateau.
- La position du tube du brûleur par rapport à la plaque à orifice est essentielle pour un fonctionnement sûr. Avant d'utiliser un grill à gaz, vérifiez que le trou est dans le tube de soupape. Si le tube de brûleur n'est pas monté sur le trou de soupape, l'allumage du brûleur peut provoquer une explosion et/ou un incendie.
- Ne pas entraver le flux d'air de combustion et de ventilation. Vérifiez avant chaque utilisation du grill.
- Gardez la zone extérieure du barbecue à gaz propre et exempte de matériaux combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
- N'utilisez jamais de barbecue à gaz dans un garage, un porche, un hangar, un couloir ou toute autre zone fermée. Votre barbecue à gaz ne peut être utilisé qu'à l'extérieur, à au moins 24 pouces de l'arrière et des côtés de toute surface combustible. Votre barbecue à gaz ne doit pas être utilisé sous des bâtiments combustibles surélevés.
- N'utilisez pas ce grill à moins que toutes les pièces ne soient en place et que le grill ait été correctement assemblé conformément aux instructions de montage.
- Ne construisez pas ce modèle de grill avec une structure intégrée ou coulissante.
- Votre grill va devenir très chaud. Ne vous penchez jamais sur la zone de cuisson lorsque vous utilisez le grill. Ne touchez pas la surface de cuisson, le boîtier du grill, le couvercle ou tout autre composant du grill lorsque le grill fonctionne ou avant qu'il ne refroidisse après utilisation. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des lésions corporelles graves.
- Ne déplacez pas l'appareil (grill) pendant l'utilisation.
- Ne laissez jamais le grill sans surveillance pendant le préchauffage ou l'utilisation. Soyez prudent lorsque vous utilisez ce grill. Toute la boîte de cuisson devient chaude lorsqu'elle est utilisée.
- Les parties accessibles peuvent être très chaudes. Éloignez les enfants.

Spécifications d'installation de la grille

L'installation doit être conforme aux codes locaux ou, à défaut, aux codes nationaux ANSI Z 223.1/NFPA S4 pour le gaz, CSA B149.1 pour l'installation du gaz naturel et du propane ou B149.2 pour le stockage et la manutention du propane, ou aux normes ANSI A 119.2 pour les véhicules récréatifs et CSA Z240 pour les véhicules récréatifs de la série RV (le cas échéant).

Nous contacter

Entrez en contact! Nous aimerions avoir de vos nouvelles, veuillez utiliser le formulaire pour nous envoyer vos informations ou idées.

Courriel de ✉ : Customerservice@monumentgrills.com

Téléphone à ☎ : 1-800-530-9133

Monument Grills LLC5345 Fulton Industrial Blvd Suite A, Atlanta, GA, 30336 Sur rendez-vous seulement

Heures d'ouverture:

Lundi au vendredi: de 9 heures à 18 heures

Vous avez des questions ou des commentaires?

Veuillez nous envoyer les informations suivantes et nous

contacter par e-mail: Customerservice@monumentgrills.com:

Nom

Numéro de téléphone

Courrier électronique

Observations



Vidéo d'assemblage



MONUMENTGRILLS.COM



FACEBOOK

Contenu

<u><i>Bienvenue au Monument Grill</i></u>	<u>82</u>
<u><i>Précautions de sécurité</i></u>	<u>84</u>
<u><i>Assemblage</i></u>	<u>86</u>
<u><i>Introduction</i></u>	<u>101</u>
<u><i>Opérations</i></u>	<u>102</u>
<u><i>Description de la demande</i></u>	<u>105</u>
<u><i>Instructions de cuisson</i></u>	<u>107</u>
<u><i>Nettoyage et entretien</i></u>	<u>109</u>
<u><i>Dépannage</i></u>	<u>110</u>
<u><i>Conversion du gaz naturel</i></u>	<u>111</u>

Garantie grill

Garantie complète de 2 an sur le grill

- Si le grill tombe en panne dans un délai d'un an à compter de la date d'achat en raison d'un défaut de matériau ou de fabrication, veuillez nous contacter pour organiser un remplacement gratuit.

Garantie limitée de 8 ans sur les brûleurs en acier inoxydable

- Tout brûleur en acier inoxydable rouillé sera remplacé gratuitement pendant huit ans à compter de la date d'achat. Après un an à compter de la date d'achat.
- Toutes les garanties ne couvrent pas la perte de peinture, la décoloration ou la rouille des piles d'allumeur et des pièces de calandre, qui sont soit des pièces consommables qui peuvent s'user lors d'une utilisation normale pendant la période de garantie, soit des conditions causées par une utilisation normale, un accident ou un entretien inapproprié.
- Si le grill est utilisé à des fins commerciales ou de location, toutes les garanties sont annulées.
- Toutes les garanties s'appliquent uniquement aux grillades utilisées en Amérique du Nord.
- Cette garantie vous confère des droits légaux spécifiques et vous pouvez avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.
- La garantie n'est valable que pour l'acheteur d'origine qui possède une preuve d'achat d'un détaillant autorisé. Tout produit d'occasion ou acheté par l'intermédiaire d'un détaillant non autorisé n'est pas couvert par la garantie. Est de la responsabilité de l'acheteur de vérifier si le détaillant est agréé. Les articles achetés auprès d'une entité autre que Monument Grills sur Amazon ou d'autres détaillants Internet sur le marché ne sont pas des achats originaux et ne sont pas éligibles à la garantie.

Électricité

- Les appareils de barbecue à gaz doivent être mis à la terre électriquement conformément aux codes locaux ou, en l'absence de codes locaux, conformément au Code national de l'électricité ANSI/NFPA 70 ou au Code canadien de l'électricité, partie I, CSA C22.1.
- Pour éviter les chocs électriques, ne plongez pas les fils ou les fiches dans l'eau ou d'autres liquides.
- Débranchez la prise lorsque vous ne l'utilisez pas et avant de la nettoyer. Laissez refroidir les pièces avant de les enlever ou de les enlever.
- Ne faites fonctionner aucun appareil de barbecue à gaz avec des fils ou des fiches endommagés, ou après que l'appareil est défectueux ou endommagé de quelque manière que ce soit. Contactez le fabricant pour les réparations.
- Ne laissez pas les fils pendre sur le bord de la table ou toucher des surfaces chaudes.
- N'utilisez pas d'appareils de barbecue à gaz à des fins non prévues.
- Lors de la connexion, branchez d'abord la fiche à l'appareil de barbecue à gaz, puis branchez l'appareil dans une prise.
- Ne retirez jamais la fiche de terre ou ne l'utilisez jamais avec un adaptateur à deux broches.
- Utilisez uniquement des rallonges avec fiche de mise à la terre à trois broches, nominales pour la puissance de l'appareil et approuvées pour une utilisation à l'extérieur, avec la marque W-A.
- Cet appareil de barbecue à gaz utilise uniquement un disjoncteur de défaut à la terre (GFI) pour protéger le circuit.

Approvisionnement en GPL

- Assurez-vous que le dispositif de raccordement de la vanne de bouteille est correctement et en toute sécurité connecté à l'entrée du régulateur de pression.
- Un réservoir d'environ 12 pouces de diamètre et 18-1/2 pouces de haut est le plus grand réservoir de stockage de GPL. Vous devez utiliser le réservoir de gaz OPD, qui fournit un dispositif pour empêcher le remplissage excessif. Cette caractéristique de sécurité empêche le réservoir de stockage d'être trop plein, ce qui peut entraîner une défaillance du réservoir de stockage de GPL, du régulateur et/ou du gril.
- La construction et le marquage des réservoirs de stockage de GPL doivent être conformes aux spécifications du département américain des Transports (DOT). Au Canada, les réservoirs de stockage de GPL doivent être conformes à la Norme nationale du Canada CSA-B339, Cylindres, sphères et pipelines pour le transport des marchandises dangereuses et les commissions.
- Les citernes de GPL doivent être munies d' une vanne d' arrêt qui se termine à la sortie de la vanne de la citerne d' alimentation en GPL et qui soit compatible avec le dispositif de raccordement des citernes du type 1. Les citernes de GPL doivent également être munies d' un dispositif de décompression de sécurité relié directement à l' espace vapeur de la citerne.
- Le système d'alimentation du réservoir doit être utilisé pour l'extraction de la vapeur.
- Les citernes de GPL utilisées doivent être munies d' un collier protégeant les robinets de la citerne.



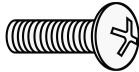


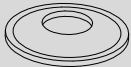

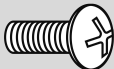
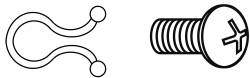
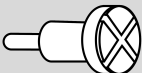
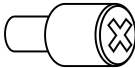
- Maintenez toujours le réservoir de GPL en position verticale.
- Placement et dégagement corrects de la grille.
- Ne raccordez jamais un réservoir de GPL non réglementé à votre gril à gaz. L'ensemble de régulateur de gaz fourni avec le gril à gaz peut être réglé à une pression de sortie de 11 pouces. La colonne d'eau (colonne d'eau) est utilisée pour connecter le réservoir de GPL.
- Utilisez uniquement le détendeur et le tuyau fournis avec la grille de barbecue à gaz. Le détendeur et le tuyau flexibles de remplacement doivent être ceux spécifiés dans le présent manuel.

- Demandez à un distributeur de gaz propane réputé de remplir votre réservoir de GPL et effectuez une inspection visuelle et une recertification à chaque remplissage.
- Ne stockez pas les réservoirs de GPL de recharge en dessous et ne remplissez pas les réservoirs à plus de 80%. Si ces informations ne sont pas suivies à la lettre, un incendie pouvant entraîner la mort ou des blessures graves peut se produire.
- Ne laissez pas le réservoir de GPL surchauffer.
- Ne stockez jamais les réservoirs de GPL à l'intérieur. Si vous stockez un barbecue à gaz dans un garage ou un autre endroit intérieur, assurez-vous de débrancher d'abord le réservoir de GPL et de le ranger en toute sécurité à l'extérieur.
- Lorsque la bouteille n'est pas utilisée, placez le bouchon anti-poussière à la sortie de la vanne de la bouteille. Installez le type de bouchon anti-poussière fourni avec le robinet de bouteille uniquement à la sortie du robinet de bouteille. D'autres types de bouchons ou de bouchons peuvent provoquer des fuites de propane.
- Les réservoirs de GPL doivent être entreposés à l' extérieur dans un endroit bien ventilé et hors de la portée des enfants.
- Les réservoirs de GPL déconnectés ne doivent pas être stockés dans des bâtiments, des garages ou toute autre zone fermée.
- Lorsque votre barbecue à gaz n'est pas utilisé, le gaz du réservoir de GPL doit être fermé.
- Le détendeur et le tuyau doivent être vérifiés avant chaque utilisation du gril. En cas d'usure ou d'usure excessive, ou si le tuyau est coupé, il doit être remplacé avant d'utiliser à nouveau le gril.
- Gardez le tuyau du régulateur de gaz loin de la surface chaude du gril et de la graisse qui coule. Évitez les distorsions inutiles du tuyau. Avant chaque utilisation, inspectez visuellement le tuyau pour les coupures, les fissures, l'usure excessive ou d'autres dommages.
- N'allumez pas le gril à gaz avec le couvercle fermé ou avant de vérifier que le tube de combustion est complètement situé sur le trou de soupape à gaz.
- Ne laissez jamais un enfant faire fonctionner votre grill.

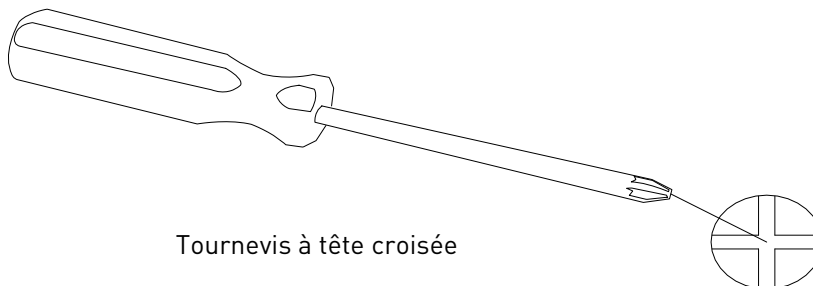
Assemblage

Contenu du package matériel

Le tableau suivant illustre la ventilation des paquets matériels. Met en évidence les composants utilisés aux différentes étapes de l'assemblage.

Key	Picture	Description	Qty
A		1/4" x 15mm	12 pcs
B			2 pcs
C			5 pcs
D		1/4"	4 pcs
E		ST4.2 x 9.0	15 pcs
F		5/32" x 12mm	13 pcs
G			2 pcs
H		1/4" - 20UNC	2 pcs
I			2 pcs

Outils nécessaires à l'assemblage



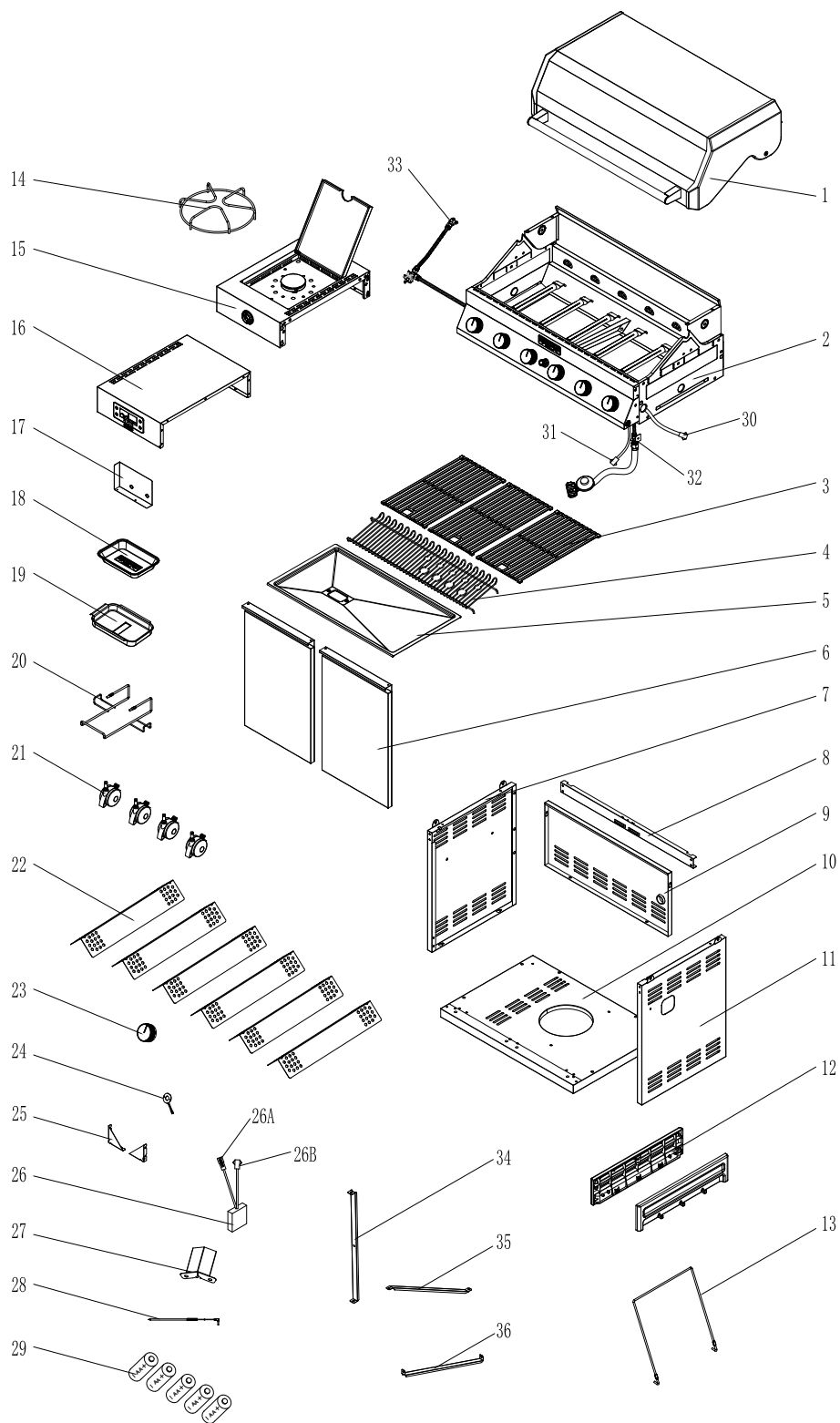
Tournevis à tête croisée

Tournevis cruciforme (non inclus).

Remarque: Lorsque vous faites face à l'avant du grill, les côtés gauche et droit du grill sont sur vos côtés gauche et droit.

Assemblage

Dessin d'assemblage



Assemblage

Liste des assemblages

Non.	Nom	Non.	Nom
1	Couvercle principal	20	Support de boîte de graisse
2	Boîte à feu	21	Roulette de verrouillage
3	Grille de cuisson	22	Dompteur de flamme
4	Rack chauffant	23	Bouton de commande
5	Bac à graisse	24	Panneau de lumière de bouton LED
6	Porte de l'armoire	25	Crochet triangle
7	Panneau latéral gauche de l'armoire	26	Boîte de batterie
8	Barre avant du panier	26A	Boîte de batterie femelle
9	Panneau arrière du panier	26B	Boîte de batterie mâle
10	Panneau inférieur du panier	27	Couvercle du capteur de température
11	Panneau latéral droit de l'armoire	28	Sonde de viande
12	Panneau décoratif de l'étagère latérale	29	Batterie
13	Ligne de fixation du bocal à gaz	30	Fil de capteur de température de boîte de feu
14	Support panoramique	31	Fil de panneau d'éclairage knob
15	Étagère du côté gauche	32	Support de convertisseur de vanne
16	Étagère du côté droit	33	Siège de la buse de brûleur latéral
17	Déflecteur d'écran d'affichage	34	Bouclier thermique de bouteille de gaz,A
18	Plateau de papier d'aluminium	35	Bouclier thermique de bouteille de gaz,B
19	Boîte de graisse	36	Bouclier thermique de bouteille de gaz,C

Pour vous assurer que vous obtenez la bonne pièce de rechange pour le barbecue à gaz, veuillez vous référer au numéro de pièce sur cette page.

Veillez conserver ce manuel d'utilisation pour faciliter la référence et le remplacement des pièces.

Important: utilisez uniquement les pièces répertoriées ci-dessus. Lors de la commande de pièces, veuillez fournir les informations suivantes:

Vidéo d'assemblage



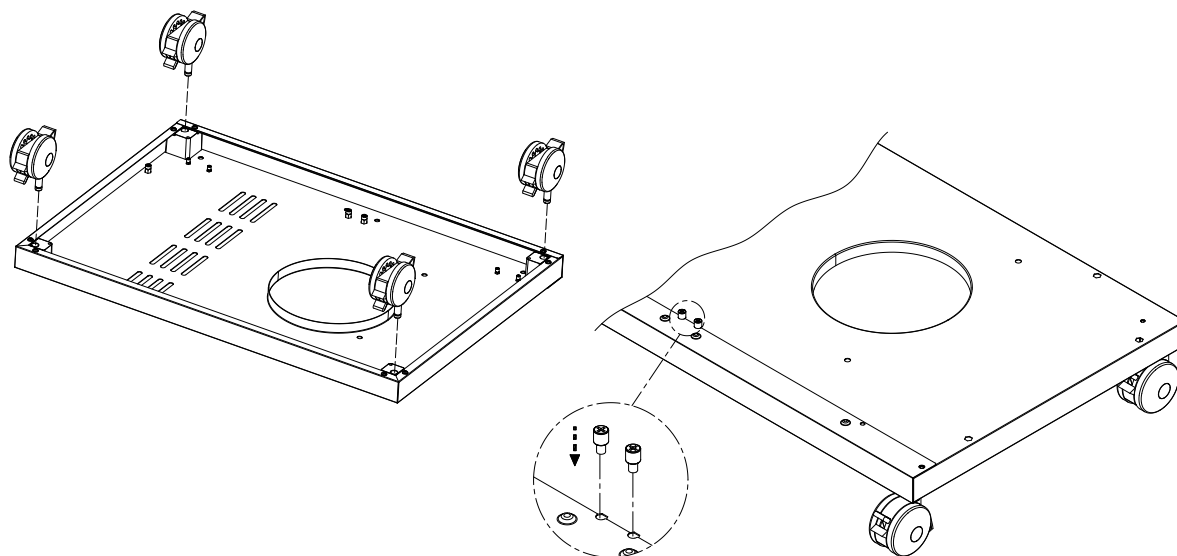
Améliorez l'expérience d'assemblage

- Analysez pour voir la vidéo d'installation.
- Veuillez vous référer au guide de montage pour assembler votre gril.

Assemblage

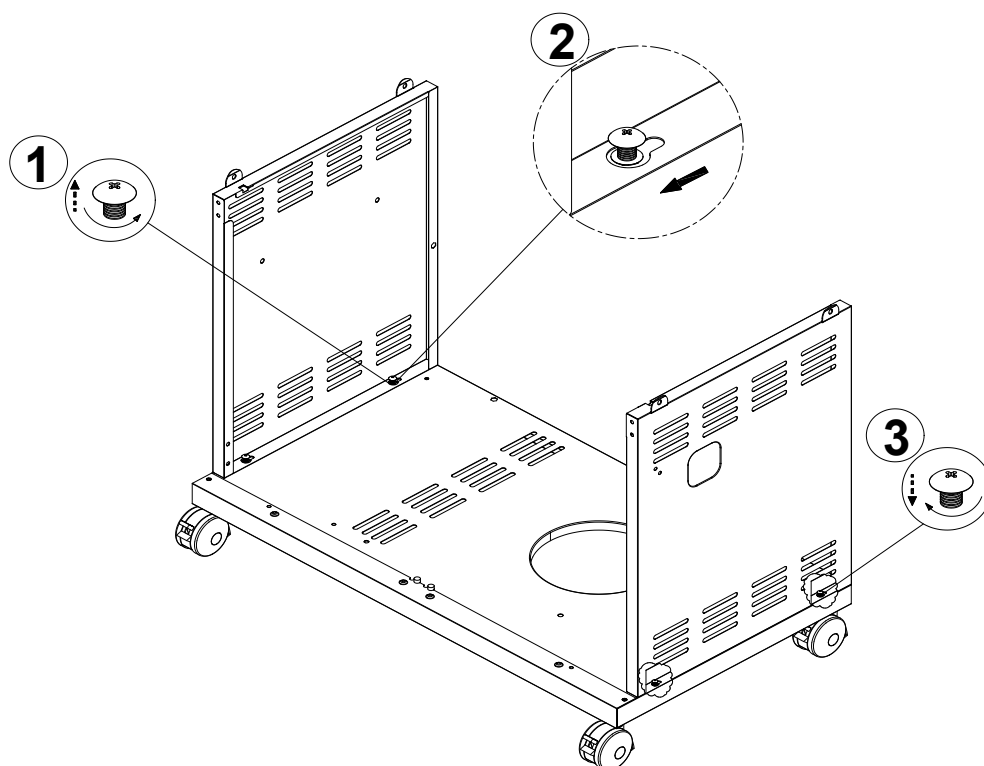
Guide de montage

2 x 1



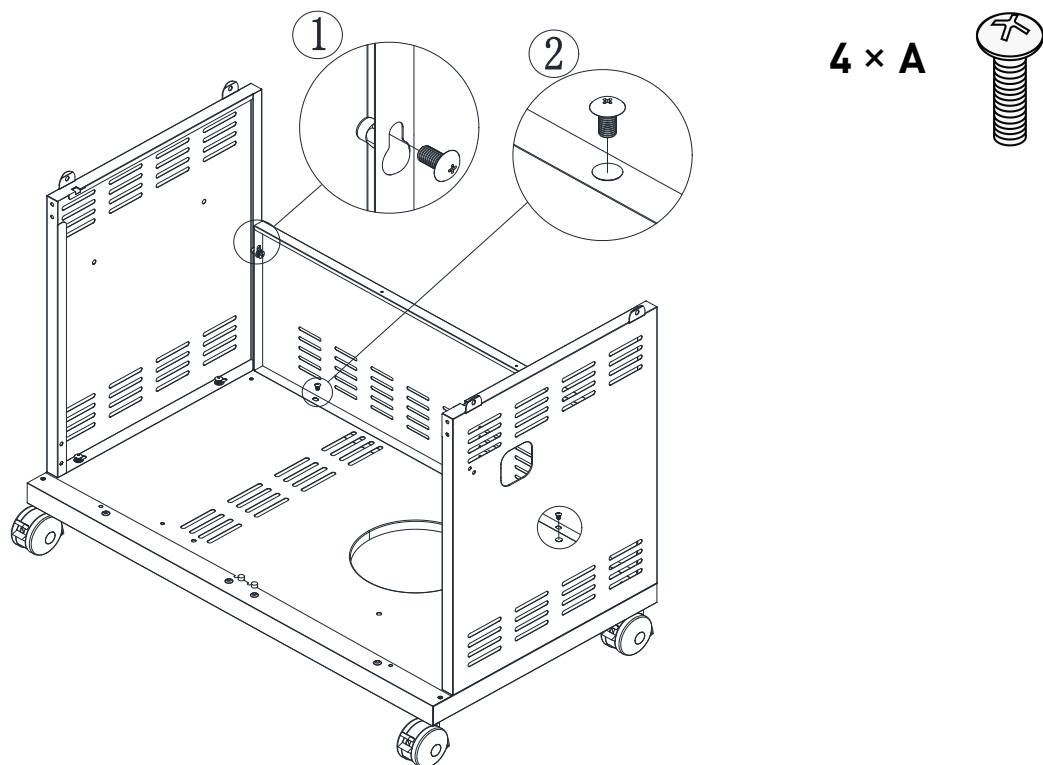
1. S'il vous plaît insérer roulette de verrouillage dans le panneau inférieur du panier.
2. Serrez le panneau inférieur du chariot avec deux vis I.

Figure 1



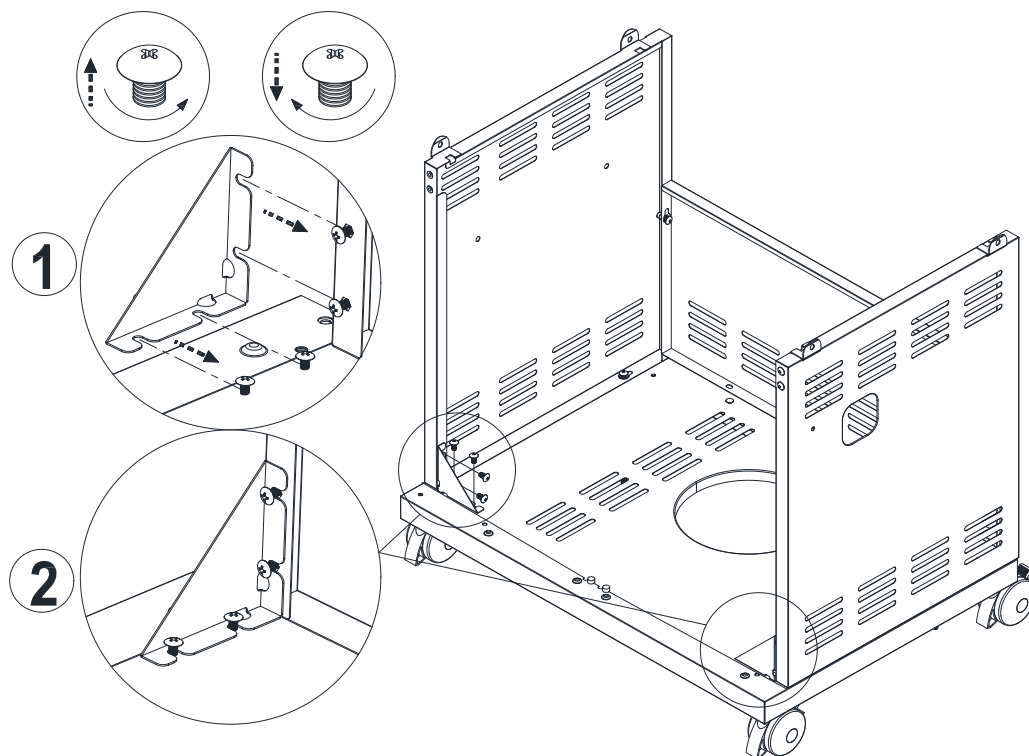
- Demi-visser les vis dans le panneau inférieur, puis mettre le panneau latéral gauche chariot et panier panneau latéral droit sur les trous de vis pertinents et visser étroitement. **Figure 2**

Assemblage



Installez le panneau arrière du panier à l'endroit approprié avec quatre vis A.

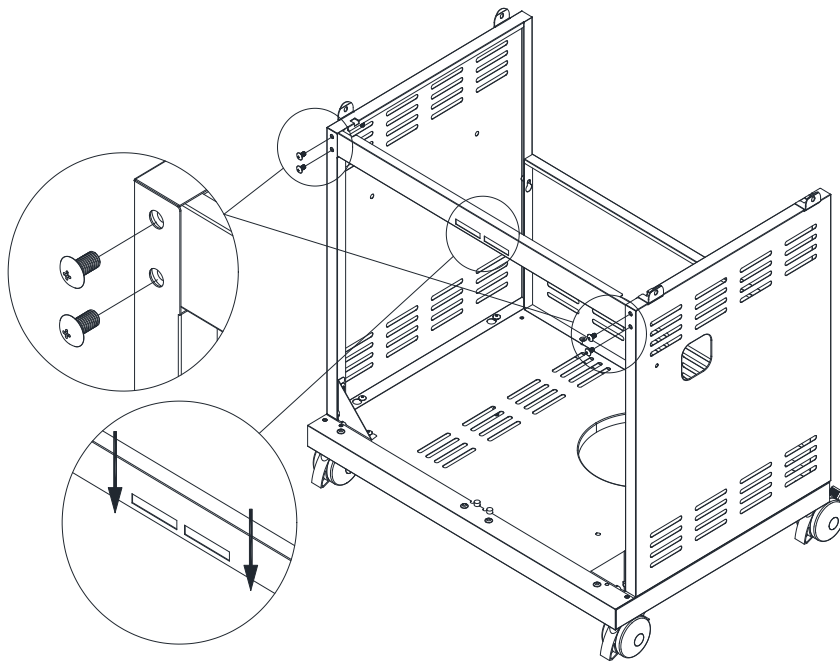
Figure 3



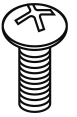
Demi-visser les vis dans les plaques inférieures et latérales, puis mettre triangle pièces de joint sur les trous de vis pertinents et visser étroitement.

Figure 4

Assemblage

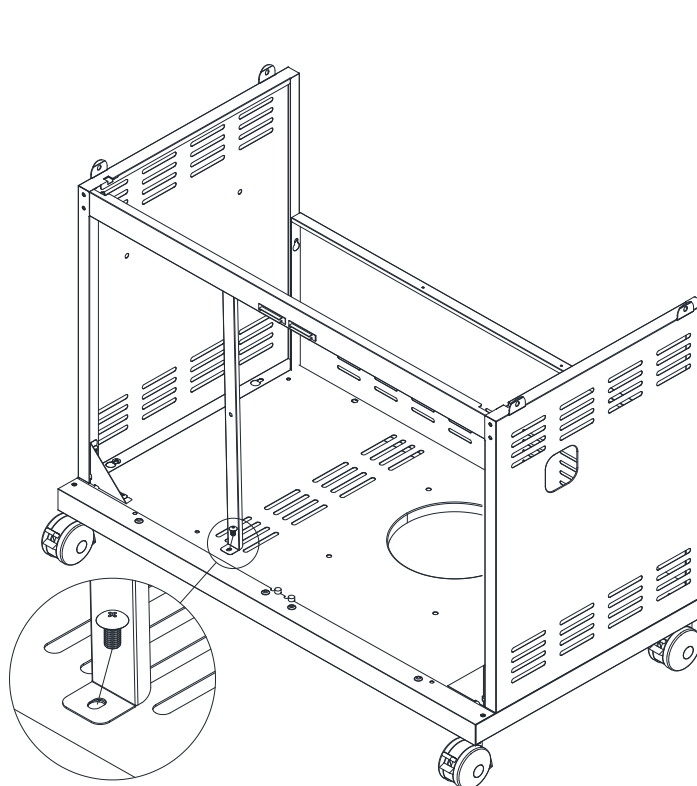


4 x F

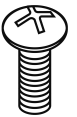


Installez la barre avant du panier à l'endroit approprié avec quatre vis F.
Attention : aimant vers le bas.

Figure 5



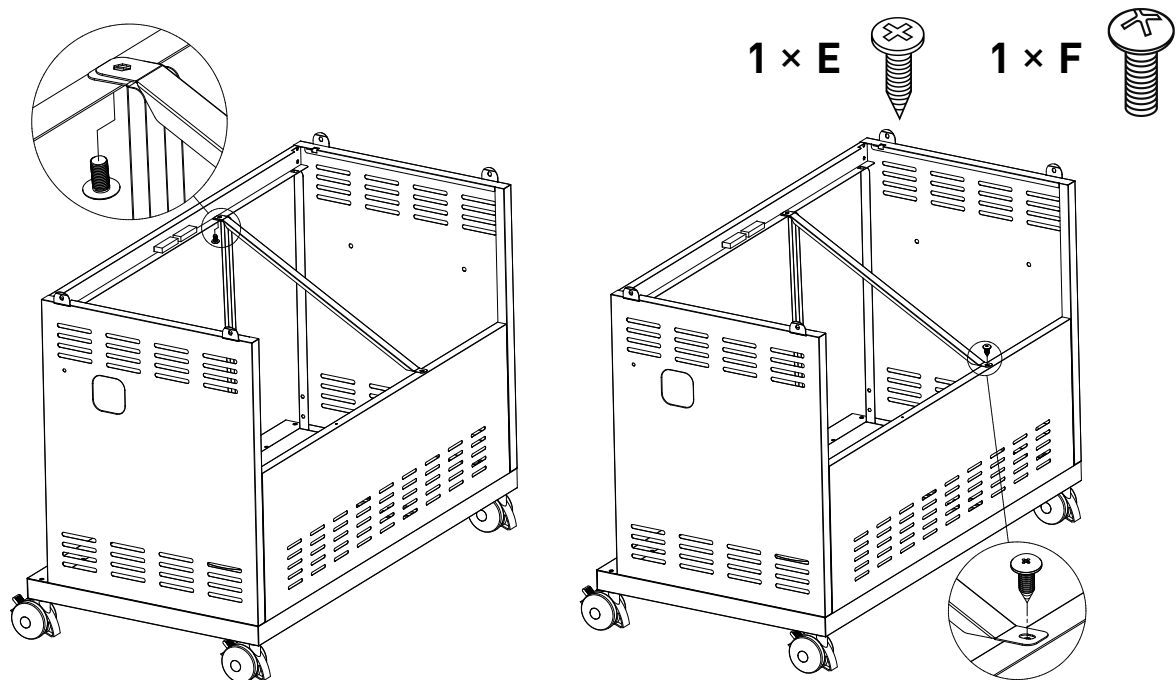
1 x F



Installez la bouteille de gaz Baffler-A sur le panneau inférieur du chariot avec des vis F.

Figure 6

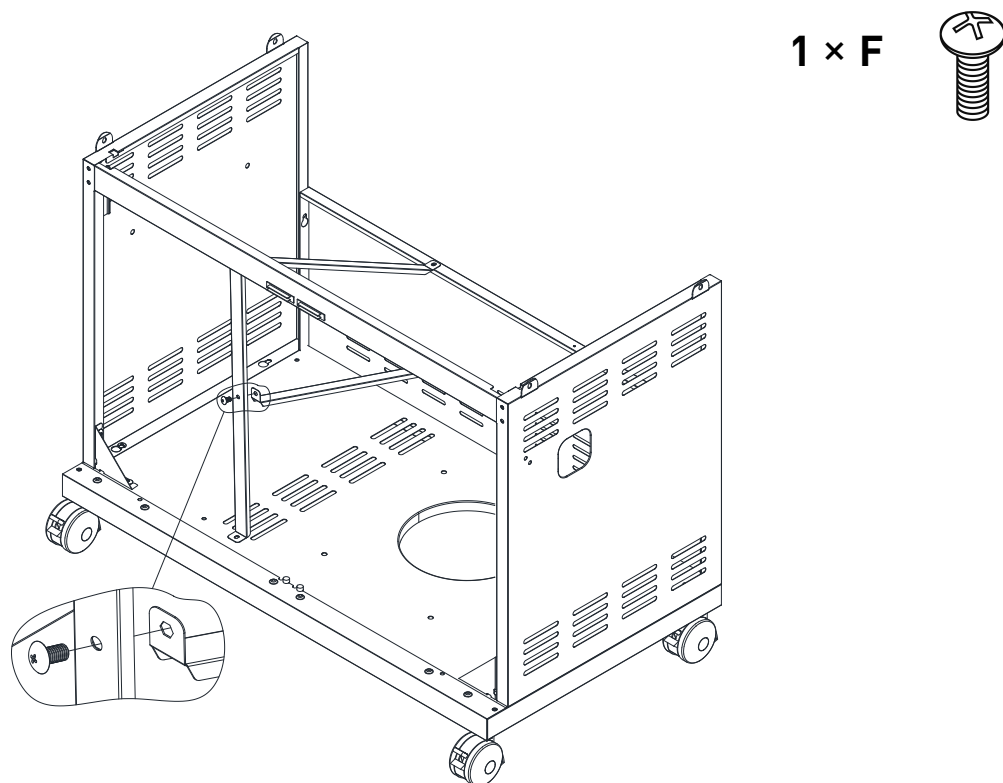
Assemblage



1. Installez la bouteille de gaz Baffler-A, la bouteille de gaz Baffler-B sur la barre avant du chariot avec une vis F.

2. Installez la bouteille de gaz Baffler-B sur le panneau arrière du chariot avec une vis en E.

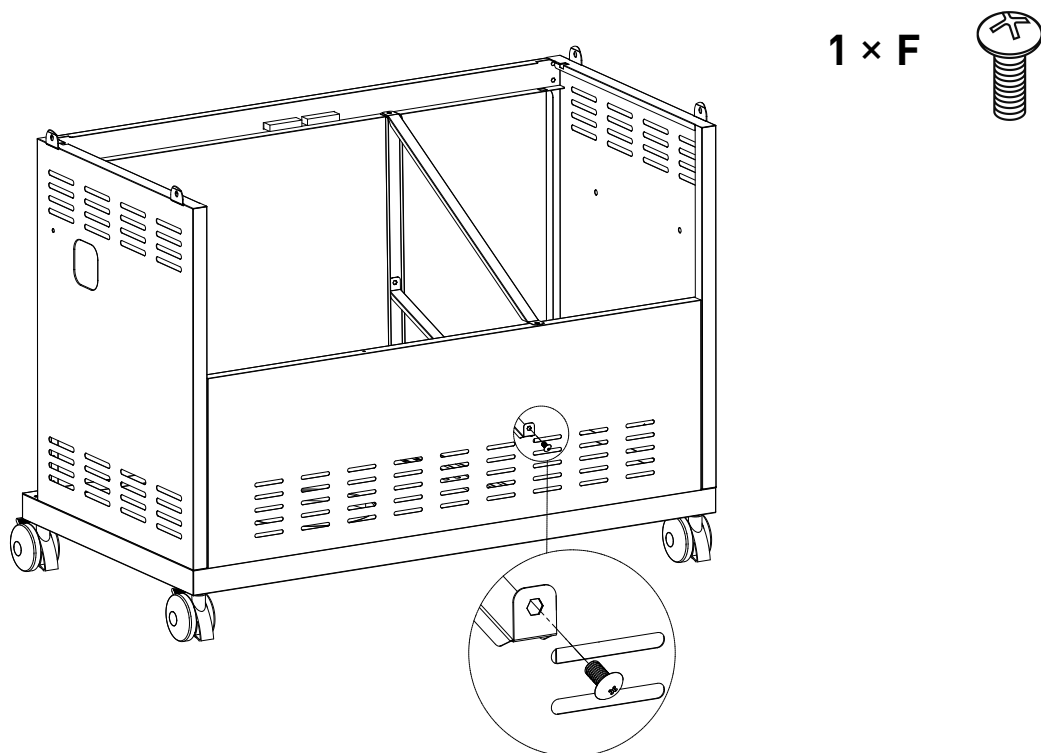
Figure 7



Installez la bouteille de gaz Baffler-C sur la bouteille de gaz Baffler-A avec des vis F.

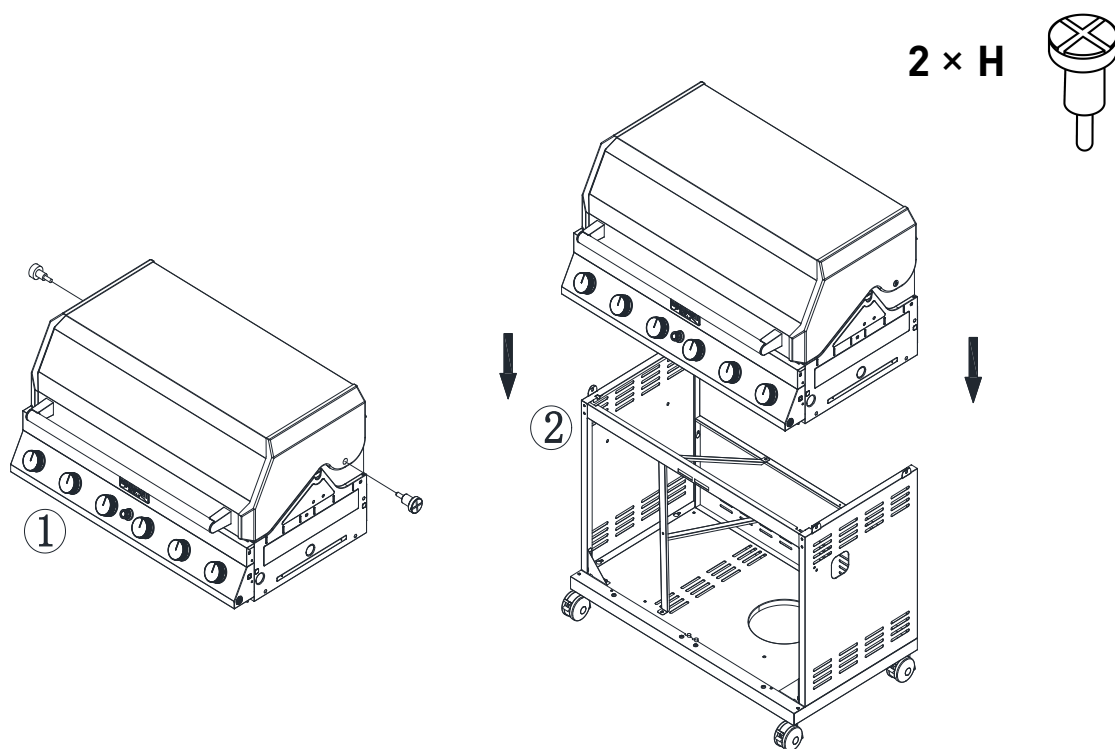
Figure 8

Assemblage



Installez la bouteille de gaz Baffler-C sur le panneau arrière du chariot avec des vis F.

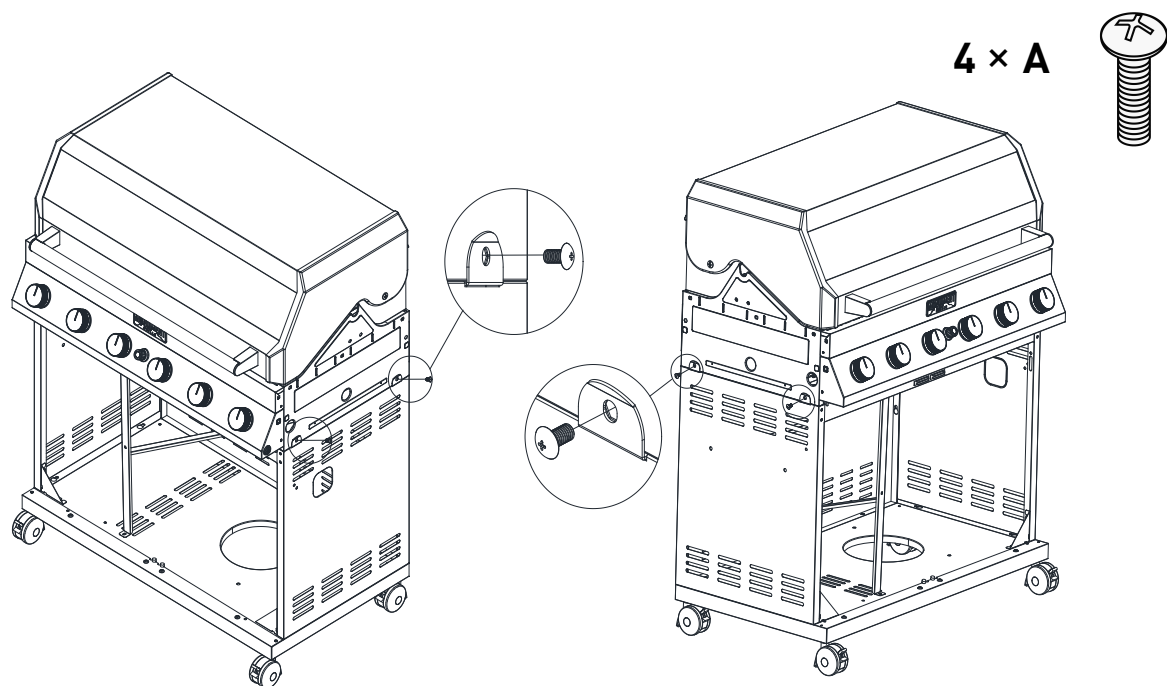
Figure 9



1. Installez le couvercle principal de la chambre de combustion avec deux vis H.
2. Mettez l'assemblage de la chambre de combustion et du couvercle principal sur le chariot du grill.

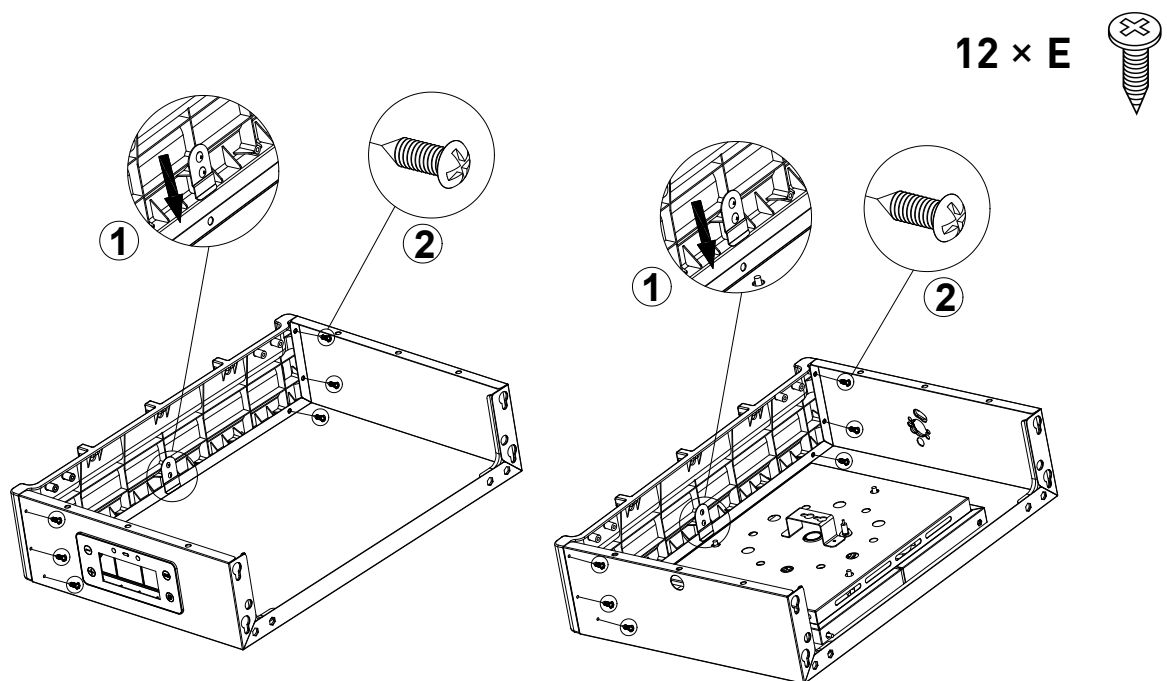
Figure 10

Assemblage



Vissez bien le corps du grill et le chariot avec quatre vis A.

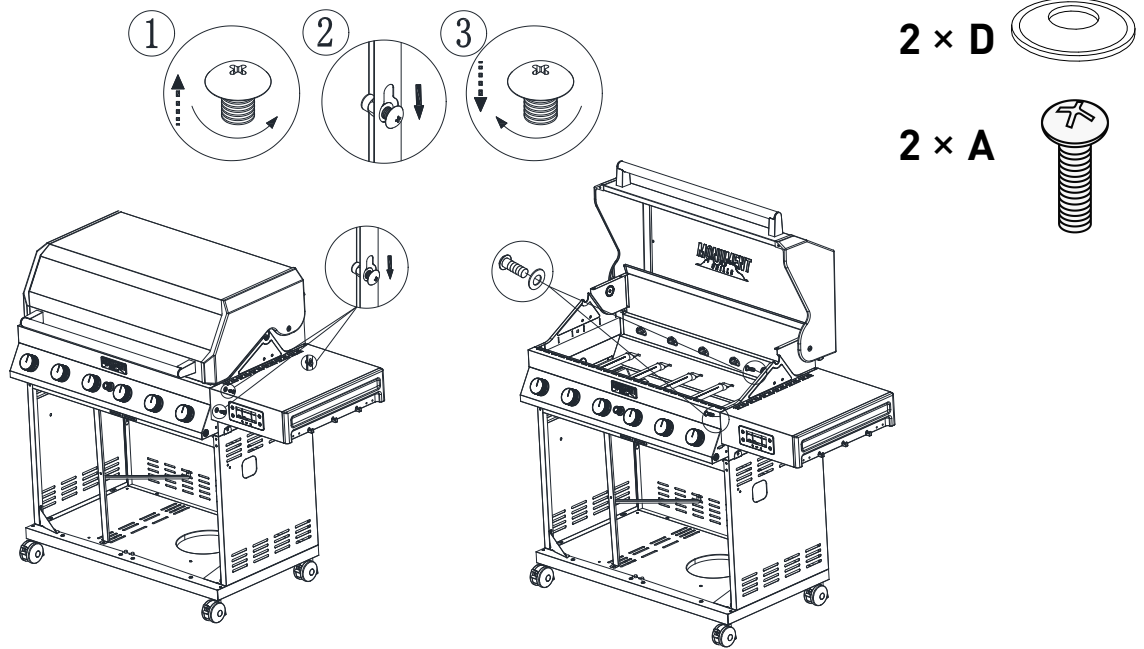
Figure 11



Installez un panneau décoratif latéral sur le kit d'étagère latérale et serrez-le avec douze vis E.

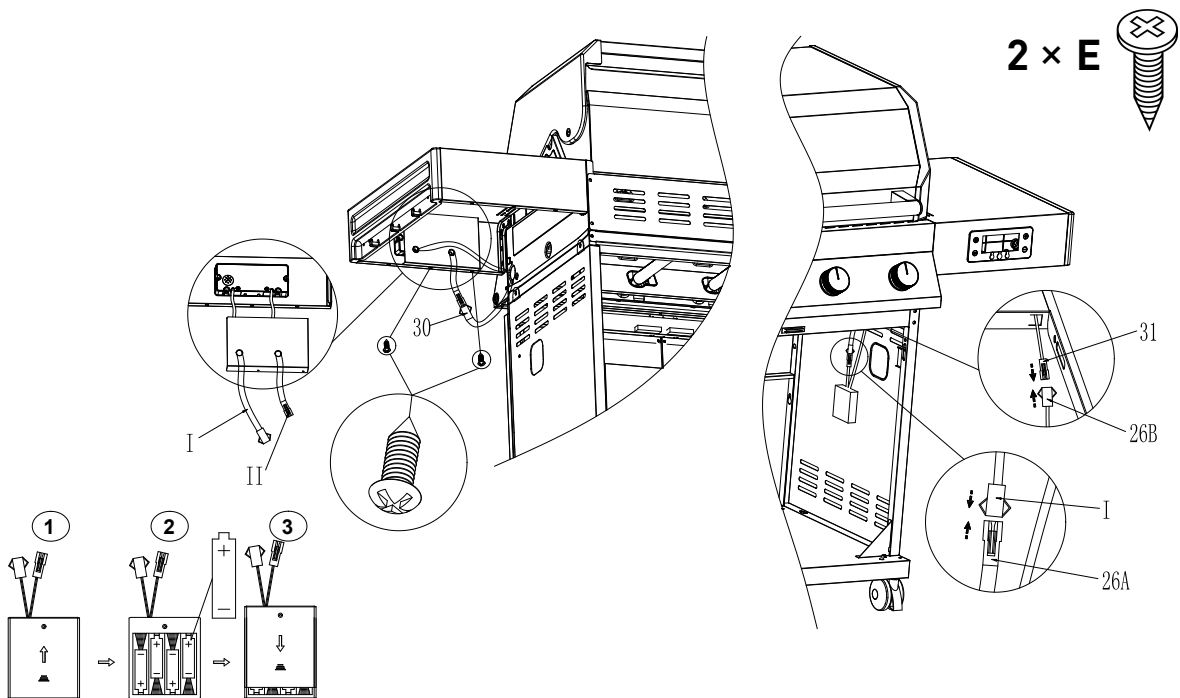
Figure 12

Assemblage



1. Half visser les trois grandes vis sur le corps de la grille, puis mettre l'étagère latérale droite sur les trous de vis pertinents et visser étroitement.
2. Vis étagère latérale droite étroitement avec une vis et une entretoise D à l'intérieur du corps de la grille.

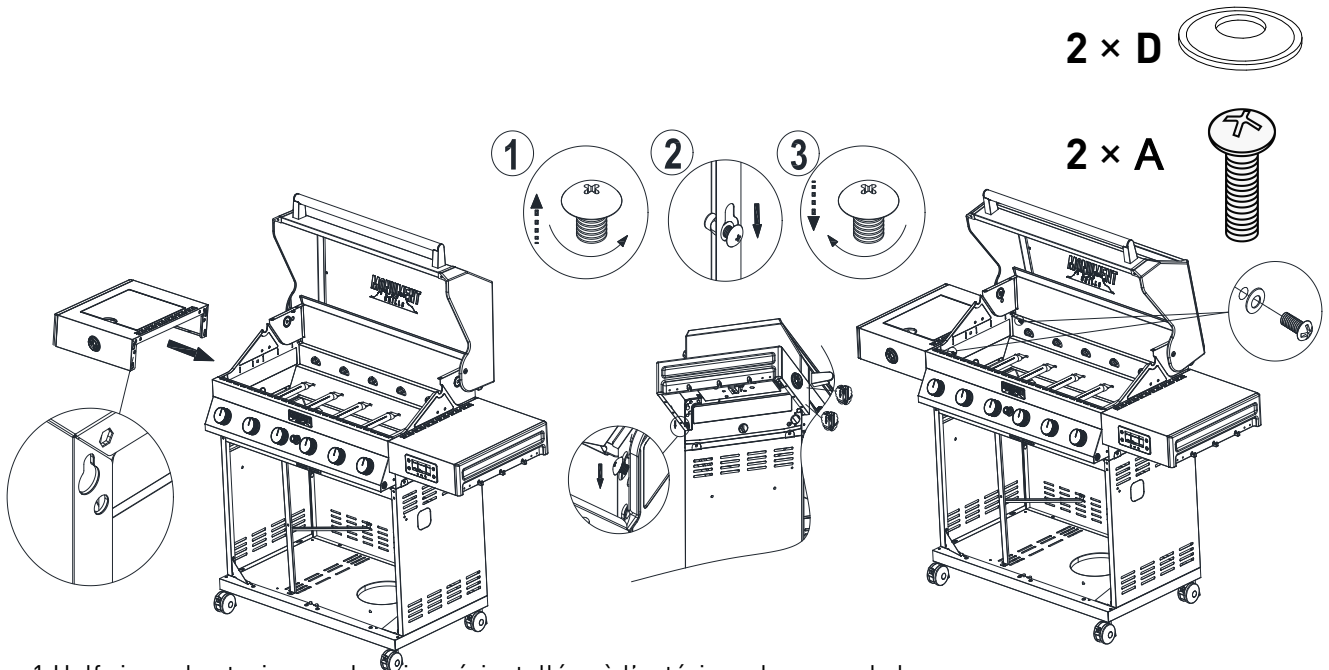
Figure 13



1. Installez le déflecteur d'écran d'affichage sur l'étagère latérale droite et serrez-le avec deux vis E.
2. Connect Battery Box femelle avec I, Battery Box mâle avec bouton Light Panel Wire et Fire Box Température Capteur Fil avec II.

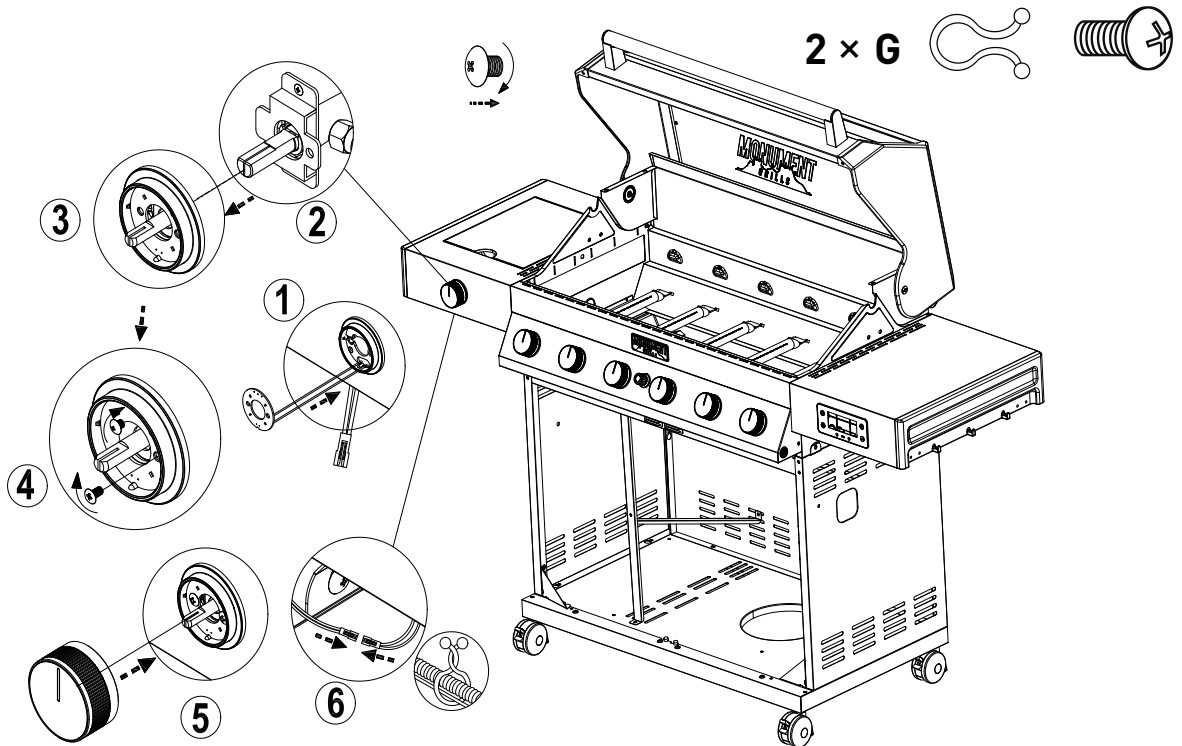
Figure 14

Assemblage



1. Half visser les trois grandes vis pré-installées à l'extérieur du corps de la grille, puis mettre Kit de brûleur latéral sur les trous de vis pertinents et vis étroitement.
2. Vis Side Burner Kit étroitement avec une vis et D entretoise à l'intérieur du corps de la grille.

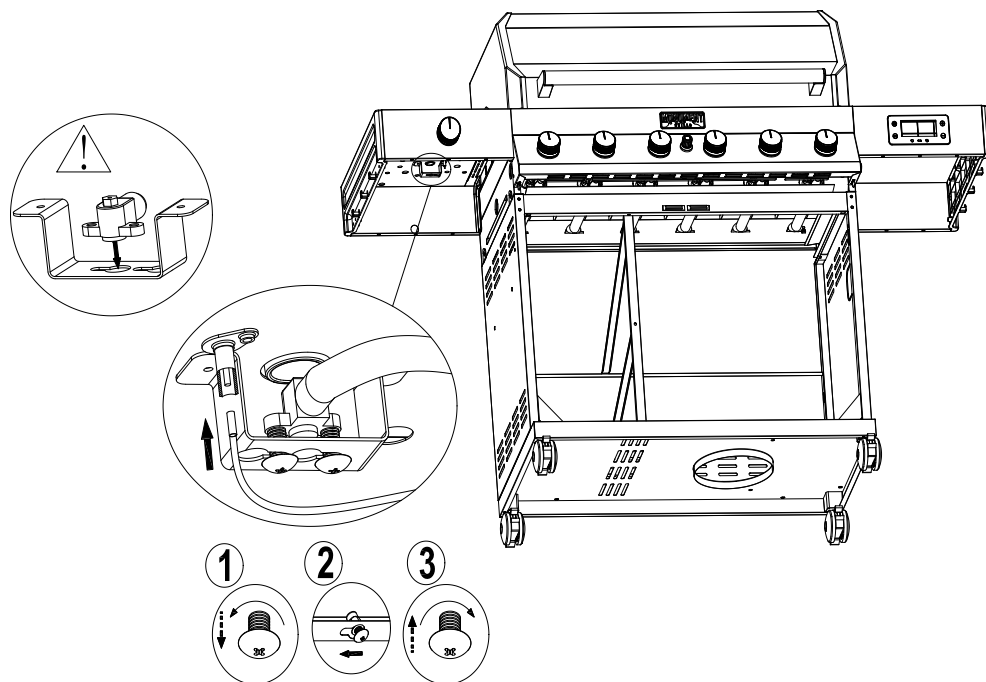
Figure 15



1. Insérez le kit de brûleur latéral, le bouton de commande et le panneau lumineux LED comme le montre la figure.
2. Insérez le fil comme le montre la figure.

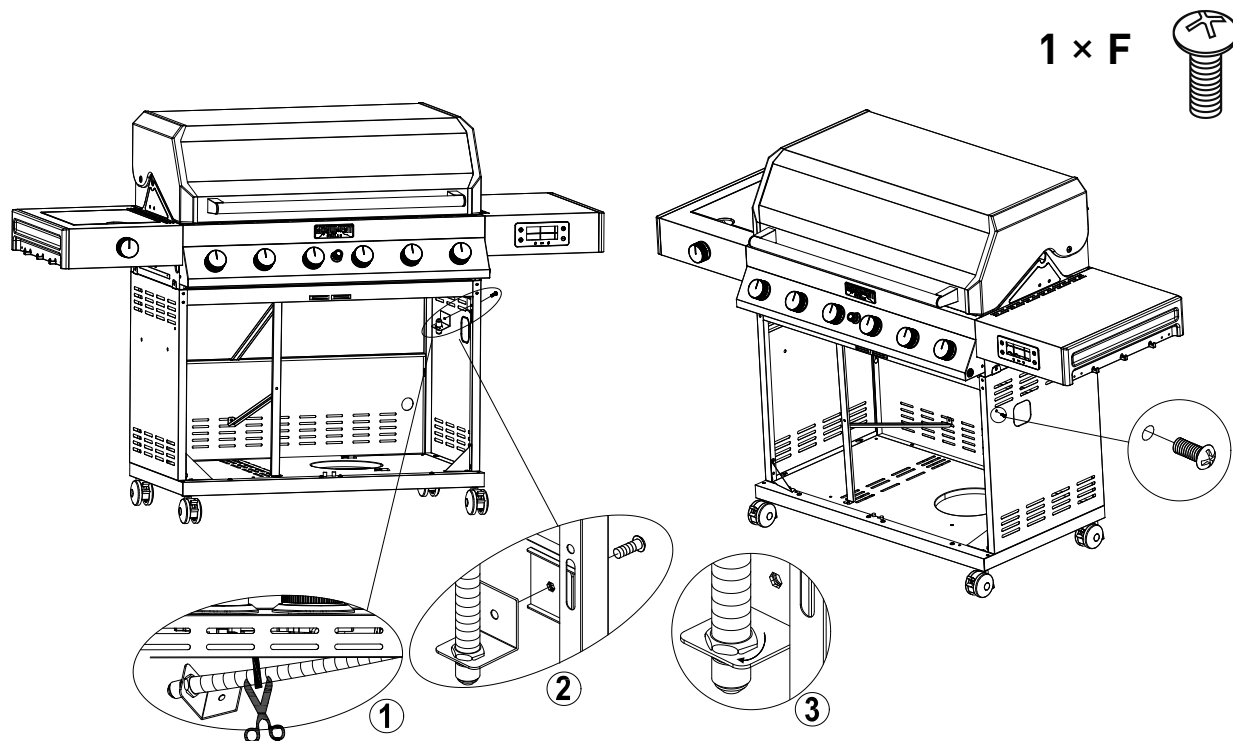
Figure 16

Assemblage



Demi-visser la vis dans le siège de la buse de brûleur latéral, puis le mettre dans le trou de l'étagère latérale, à gauche et visser étroitement.

Figure 17

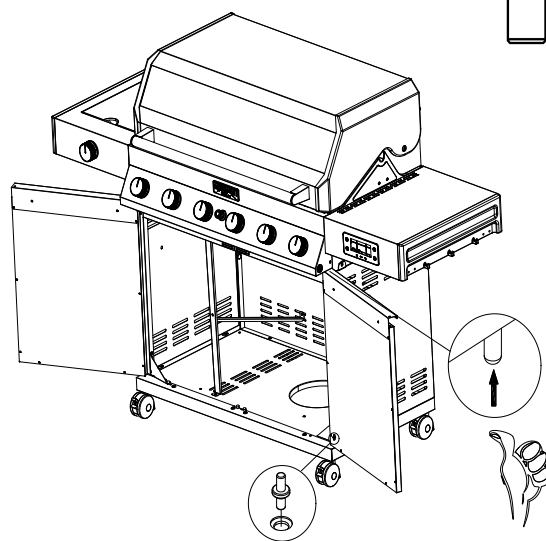
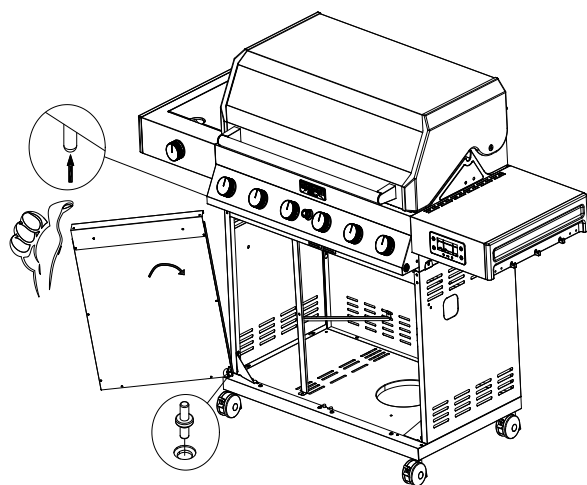
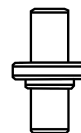


Support de convertisseur de soupape fixe sur la plaque droite avec une vis F.

Figure 18

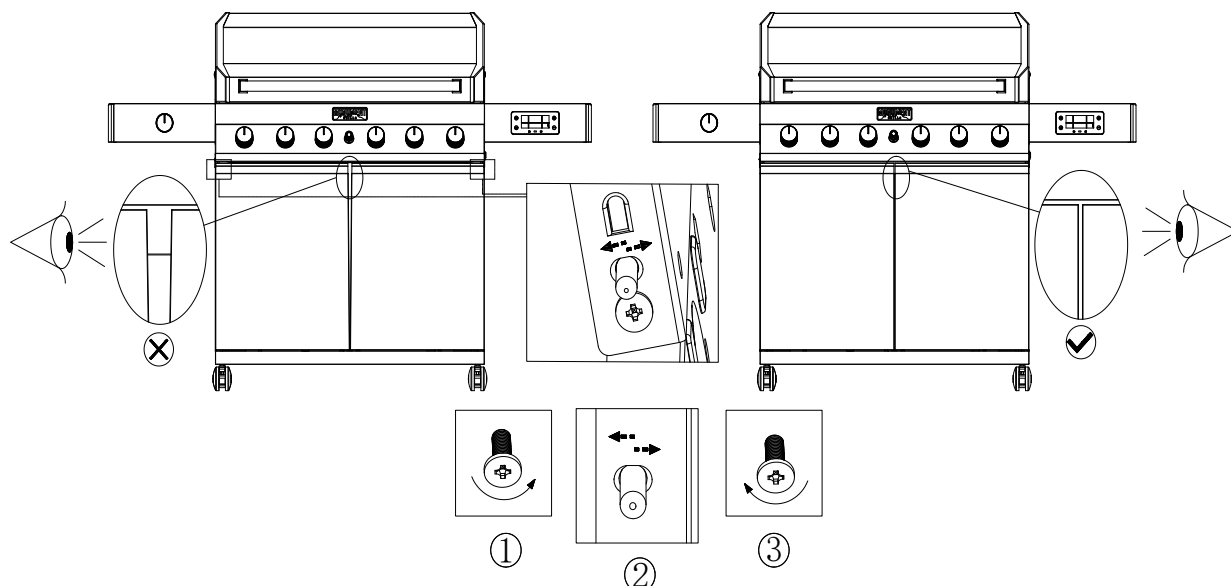
Assemblage

2 x B



1. Mettez la pièce B dans le trou pertinent dans la plaque inférieure.
2. Mettez la porte de l'armoire dans la partie B.
3. Ensuite, mettez la porte en appuyant sur l'axe flexible vers le haut.

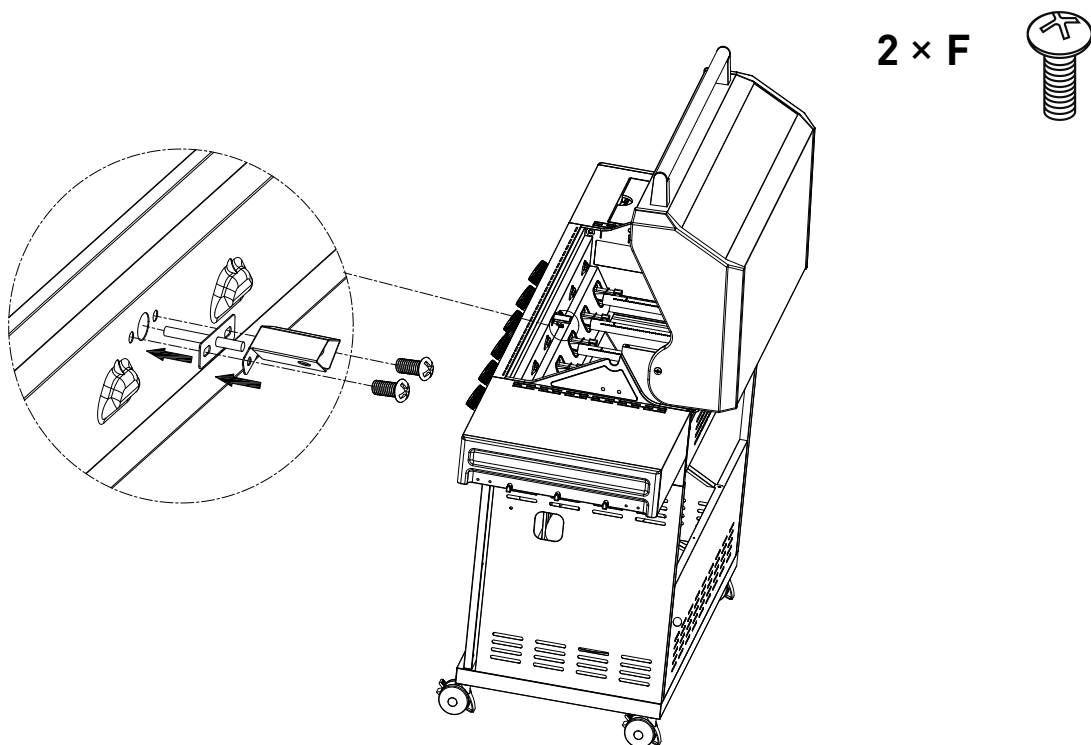
Figure 19



Méthode d'ajustement de l'écart de porte.

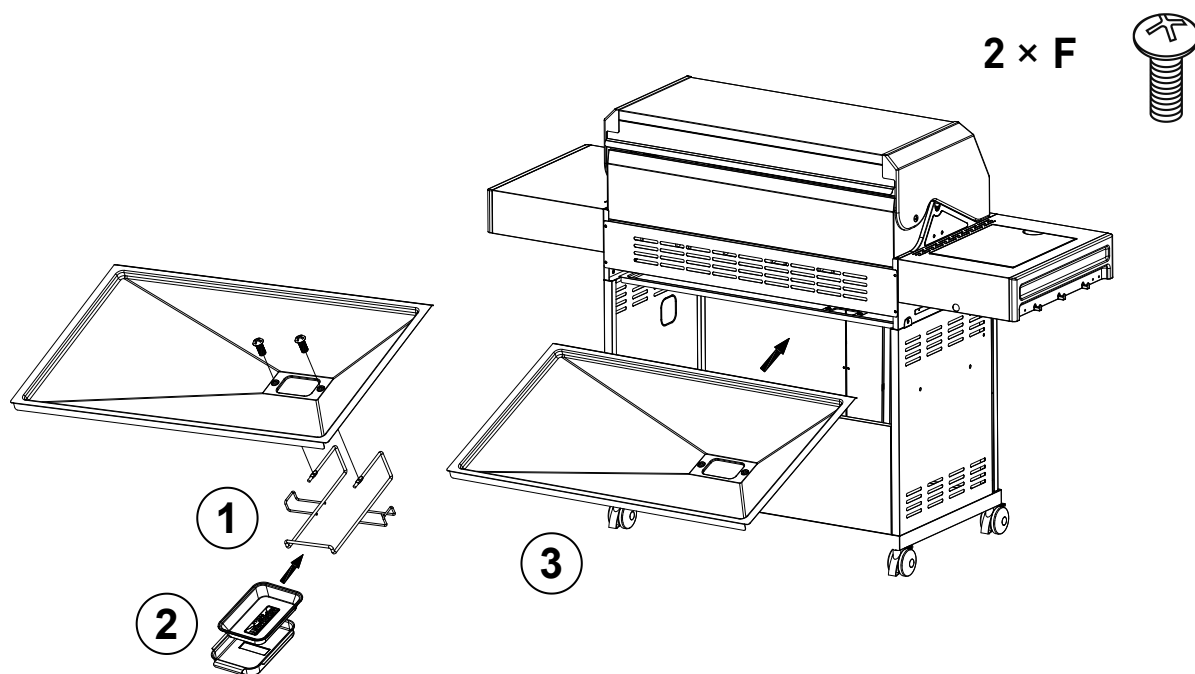
Figure 20

Assemblage



Installez le couvercle du capteur de température sur fire box avec deux vis F.

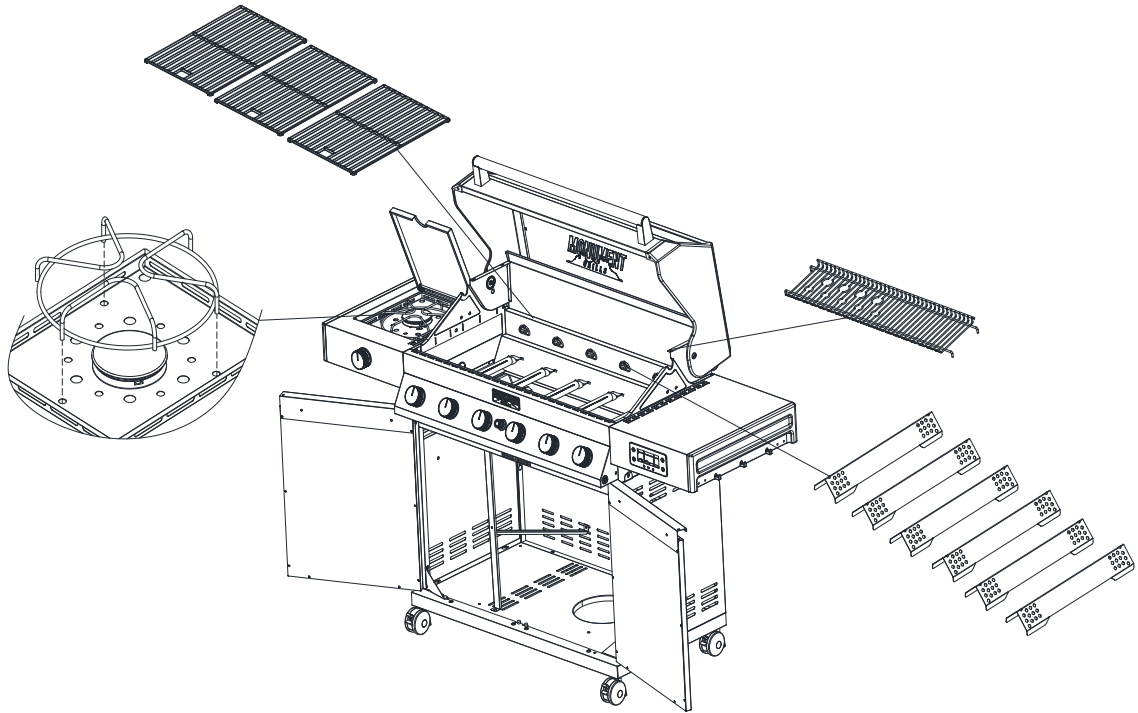
Figure 21



1. Installez le support de boîte à graisse sur le bac à graisse avec deux vis F.
2. Mettez le plateau de papier d'aluminium et la boîte à graisse dans le support de boîte à graisse.
3. Mettez le bac à graisse dans le corps du grill.

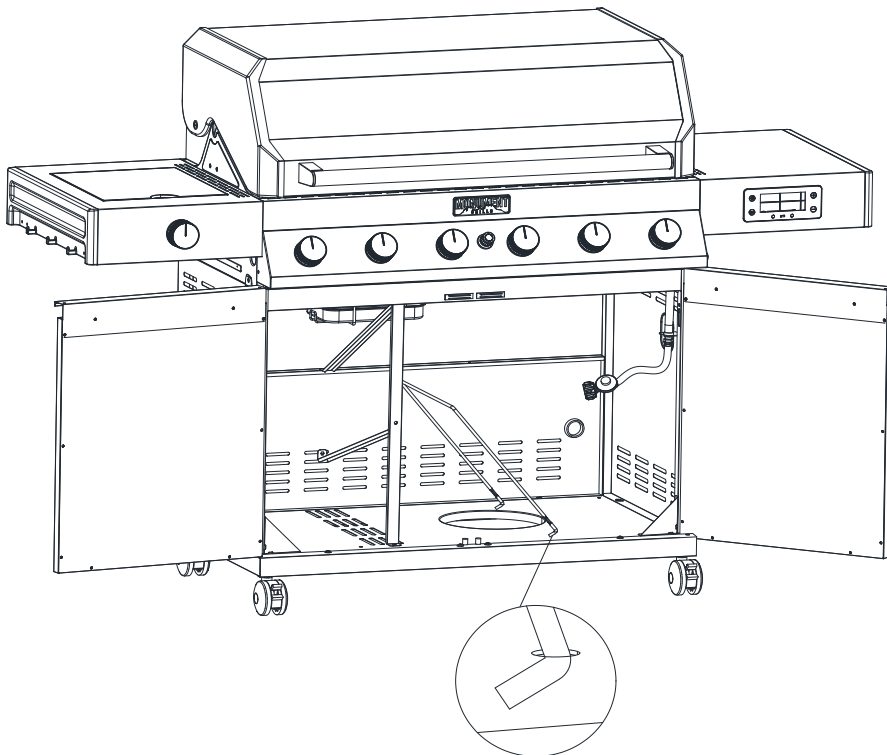
Figure 22

Assemblage



Mettez la grille de cuisson avec trou, rack chauffant, support de casserole et dompteur de flamme à l'endroit approprié.

Figure 23

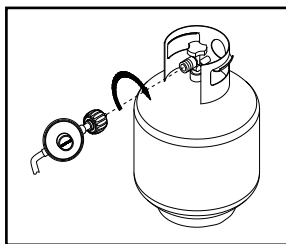


Installez le fil de rétention du réservoir d'essence sur le panneau inférieur.

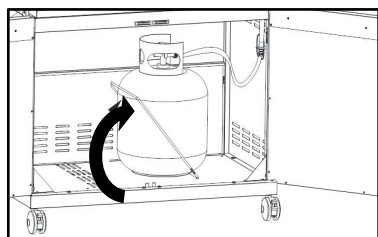
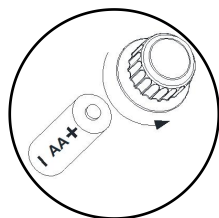
Figure 24

Introduction

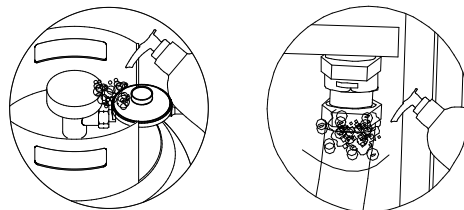
Raccordement du réservoir



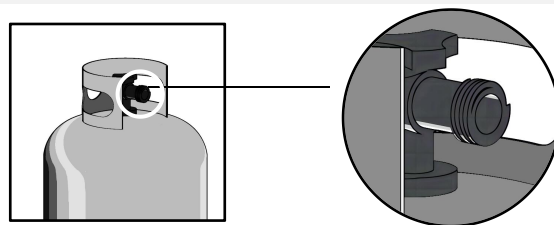
1. Placez l'anneau de pied du réservoir de 20 livres dans le trou de la plaque de base. Assurez-vous que la vanne du réservoir est en position fermée.
2. Vérifiez la vanne du réservoir pour vous assurer qu'elle a un filetage d'ajustement externe approprié pour s'adapter au tuyau et à l'ensemble de régulateur fournis.
3. Assurez-vous que toutes les vannes du brûleur sont en position fermée.
4. Vérifiez l'orifice de raccordement de la vanne et l'ensemble du régulateur. Recherchez des dommages ou des débris. Enlevez les débris. Vérifiez si le tuyau est endommagé. N'utilisez jamais de matériel endommagé ou obstrué.
5. Lors du raccordement du régulateur et du tuyau à la vanne du réservoir, serrez l'écrou de raccordement rapide à la main dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à l'arrêt complet. Ne serrez pas avec une clé, car cela pourrait endommager l'écrou de connexion rapide et créer une situation dangereuse.
6. Ouvrez complètement la vanne de la citerne (dans le sens antihoraire). Avant d'essayer d'allumer le gril, vérifiez toutes les connexions à l'aide d'une solution aqueuse savonneuse pour détecter des fuites. Si une fuite est détectée, fermez la vanne du réservoir et n'utilisez pas le gril tant que la fuite n'a pas été réparée.
7. Placez le réservoir et la batterie comme indiqué sur l'image.



Contrôle des fuites de GPL



1. Préparer une solution savonneuse douce de 50/50 (savon/eau).
2. Tournez le bouton de commande en position de fermeture complète. Ouvrez ensuite le réservoir d'alimentation en air.
3. Appliquez la solution savonneuse sur tous les raccords gazeux à l'aide d'une brosse propre. Si de plus en plus de bulles apparaissent dans la solution, la connexion n'est pas correctement scellée. Vérifiez chaque accessoire et serrez-le ou réparez si nécessaire.
4. Si vous avez une fuite de gaz irréparable, fermez le réservoir d'alimentation en gaz, déconnectez les conduites de carburant du gril ou contactez un fournisseur de gaz pour obtenir de l'aide.
5. Appliquez également la solution savonneuse sur les joints du réservoir. Voir ci-dessous. Si de plus en plus de bulles apparaissent, fermez le réservoir et ne l'utilisez pas ou ne le déplacez pas! Contactez un fournisseur de GPL ou un service d'incendie pour obtenir de l'aide.



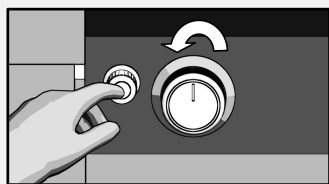
⚠ Alerte rapide au

- Ne testez jamais les fuites avec une flamme. Avant la première utilisation, au début de chaque saison ou à chaque changement de réservoir de GPL, vous devez vérifier les fuites de gaz.
- Lorsque l'équipement n'est pas utilisé, le gaz dans le réservoir d'alimentation doit être fermé.
- Si une fuite est détectée à tout moment, arrêtez! Éteignez le gaz à la source et corrigez la fuite.

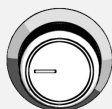
Description de l'éclairage du brûleur principal

1. Ne fumez pas lorsque vous allumez le gril ou vérifiez le raccord d'alimentation en air.
2. Assurez-vous que le réservoir de GPL est suffisamment plein.
3. Assurez-vous que tous les raccords de gaz sont serrés.
4. Allumez l'alimentation en gaz.
5. Ouvrez le couvercle principal du gril et le couvercle du brûleur latéral.
6. Allumez le brûleur en poussant l'un des boutons du brûleur principal à la position maximale tout en maintenant le bouton d'allumage électronique enfoncé pendant 3 à 5 secondes. Lorsque vous appuyez sur le bouton d'allumage, vous devriez entendre un tic-tac. Si vous n'entendez pas le tic-tac, vérifiez la batterie, puis les fils.
7. Si le brûleur ne s'allume pas après 5 secondes, tournez le bouton sur OFF. Fermez le gaz dans le réservoir basse pression et attendez 5 minutes pour laisser le gaz s'écouler. Ensuite, ouvrez le gaz dans le réservoir et répétez l'étape 6.
8. Si le brûleur est toujours éteint, consultez la section correspondant à l'éclairage et la section si le gril est toujours éteint à la page suivante.

Remarque: les lumières de bouton viennent en trois couleurs au total, appuyez sur le commutateur de lumière, et lorsque le bouton s'allume, l'état non allumé est blanc, l'état de feu élevé est rouge, et l'état de feu faible est orange. (identique à la lumière du bouton



Blanc



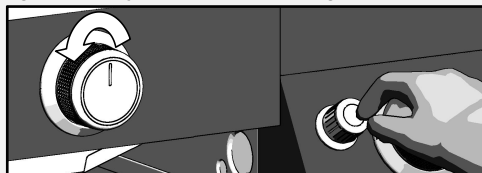
Rouge



Orange

Description de l'éclairage du brûleur latéral

1. Ouvrez complètement le couvercle du brûleur latéral.
2. Poussez et tournez le bouton du brûleur latéral à la position maximale. Entre-temps, maintenez le bouton d'allumage électronique enfoncé pendant 3 à 5 secondes pour allumer le brûleur.
3. Si le brûleur latéral ne s'allume pas après 5 secondes, tournez le bouton sur OFF. Fermez le gaz dans le réservoir basse pression et attendez 5 minutes pour laisser le gaz s'écouler. Ouvrez ensuite le réservoir de gaz et répétez l'étape 2.
4. Si le brûleur est toujours éteint, consultez la section correspondant à l'éclairage et la section si le gril est toujours éteint à la page suivante.



Remarque: l'éclairage illustré peut être légèrement différent du modèle acheté.

⚠ est prudent

Pendant le transport et l'entreposage, les araignées et les petits insectes tissent parfois des toiles ou construisent des nids dans des tubes de combustion grillés. Ces filets peuvent bloquer le flux d'air, ce qui peut provoquer un incendie à l'intérieur et autour du tube du brûleur. Ce type d'incendie, appelé « flashback », peut endommager gravement votre grill et créer des conditions de fonctionnement dangereuses pour l'utilisateur.

Bien que le blocage du tube de combustion ne soit pas la seule cause de « trempe », c'est la cause la plus courante. Pour réduire les risques de « trempe », vous devez nettoyer le tube de combustion avant d'assembler le grill et au moins une fois par mois à la fin de l'été et au début de l'automne, lorsque les araignées sont les plus actives. Si votre grill n'est pas utilisé depuis longtemps, effectuez également ce programme de nettoyage du tube du brûleur. Voir Nettoyage des tubes et des ports du brûleur dans Nettoyage et entretien. En cas de « trempe » dans et/ou autour du tube de combustion, suivez les instructions ci-dessous. Le non-respect de ces instructions peut provoquer un incendie ou une explosion, entraînant des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.

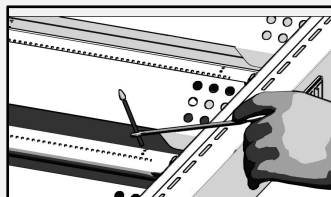
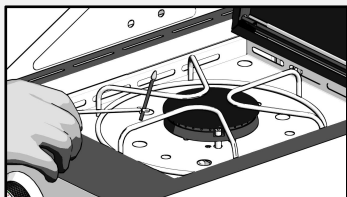
- Coupez l'alimentation en gaz du gril à gaz.
- Tournez le bouton de commande en position OFF.
- Éteignez toute flamme avec un extincteur approprié.
- Ouvrez le couvercle du gril.
- Une fois le grill refroidi, nettoyez le poêle
- Tubes et brûleurs en fonction du nettoyage

⚠ Alerte rapide au

- Le fait de ne pas ouvrir le couvercle du barbecue pendant l'éclairage peut provoquer un incendie ou une explosion, entraînant des blessures graves, la mort ou des dommages matériels.
- Lors de l'allumage, gardez toujours le visage et le corps aussi loin que possible du brûleur.
- Lorsque vous allumez un gril à gaz, ne vous penchez jamais sur la zone de cuisson du gril. Lorsque vous allumez le gril avec une allumette, gardez votre visage et votre corps à une distance de sécurité (au moins 18 pouces) de la surface de la grille de cuisson.
- Vérifiez le tuyau d'alimentation en gaz avant de « mettre en marche » le gaz. S'il y a des signes de coupures, d'usure ou d'abrasion, il doit être remplacé avant utilisation. S'il y a une odeur de gaz, n'utilisez pas de brûleurs latéraux.

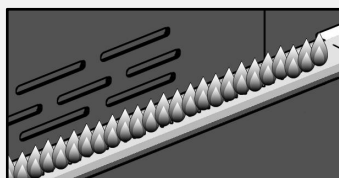
Éclairage manuel d'allumettes

1. Tenez le bâton d'éclairage manuel.
2. Insérez une allumette dans le bâton lumineux.
3. Allumez l'allumette et étendez le bâton lumineux sur la surface de la grille de cuisson.
4. Tournez le bouton de commande requis sur le réglage maximum pour libérer le gaz.
5. Le brûleur doit être allumé immédiatement.



Inspection de la flamme du brûleur

Vérifiez visuellement la flamme du brûleur avant chaque utilisation. La flamme doit ressembler à une image, si ce n'est pas le cas, reportez-vous à Nettoyage du tube et de l'orifice du brûleur, voir Nettoyage et entretien dans ce manuel.



Remarque: Le flux d'air normal à travers le régulateur et le tuyau produit un bourdonnement. Le faible bruit est tout à fait normal et n'interfère pas avec le fonctionnement du grill. Si le bourdonnement est fort et excessif, vous devrez peut-être retirer l'air de la conduite de gaz ou réinitialiser le dispositif de débit de gaz excessif du régulateur. Cette procédure de nettoyage doit être effectuée chaque fois qu'un nouveau réservoir de GPL est connecté à votre grill.

Si le grill ne s'allume toujours pas

1. Vérifier les fuites dans l'alimentation en gaz et les raccords. Vérifiez que toutes les connexions électriques sont sécurisées.
2. Répéter la procédure d'éclairage de base. Si votre grill ne fonctionne toujours pas, éteignez le gaz de la source, tournez le bouton de commande sur off et vérifiez ce qui suit:
 - **Le tube du brûleur n'était pas aligné sur le trou.**
Correction: Repositionnez le tube du brûleur sur le trou.
 - **Le gazoduc est bouché.**
Correction: Retirez la conduite de carburant de la calandre. Ne fumez pas! Ouvrez l'alimentation en gaz pendant 1 seconde pour éliminer tout obstacle sur la conduite de carburant. Coupez l'alimentation en gaz à la source et reconnectez les conduites de carburant au grill.
 - **L'orifice est bloqué.**
Correction: Retirez les brûleurs du grill et soulevez soigneusement chaque brûleur loin du trou de soupape. Retirez l'orifice de la soupape d'air et éliminez doucement tout obstacle avec un fil fin. Ensuite, réinstallez tous les trous, brûleurs et composants de cuisson.
3. Si vous soupçonnez un blocage de la soupape d'air, veuillez nous contacter.
4. Si le grill n'est toujours pas allumé, vous devrez peut-être retirer l'air du tuyau de gaz ou réinitialiser le dispositif de débit de gaz excessif du régulateur.

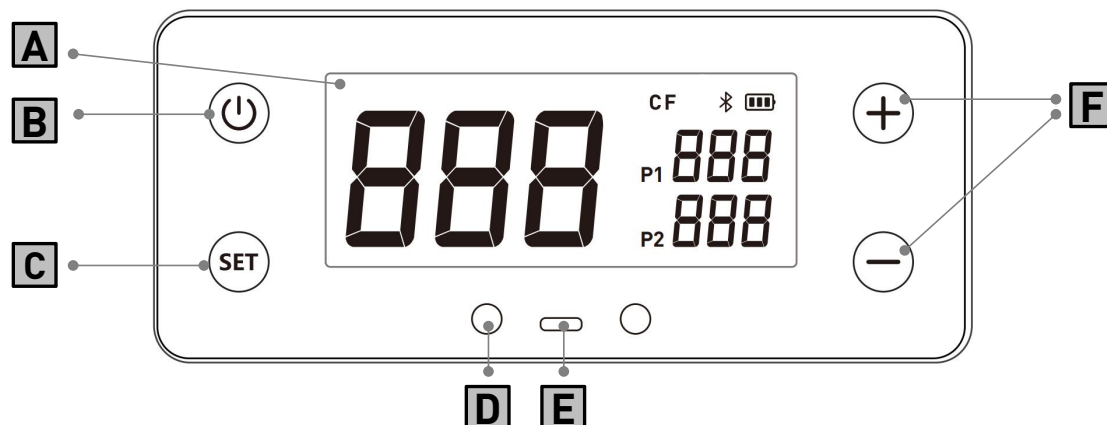
Cela devrait être fait chaque fois qu'un nouveau réservoir de GPL est connecté à votre grill.

Pour éliminer l'air de la conduite de gaz et/ou réinitialiser le dispositif de débit de gaz excessif du régulateur:

- Tournez le bouton de commande en position OFF.
- Fermez le gaz à la soupape du réservoir.
- Débrancher le régulateur du réservoir de GPL.
- Laisser reposer 5 minutes.
- Rebrancher le régulateur au réservoir de GPL.
- Ouvrez lentement la vanne du réservoir jusqu'à ce qu'elle soit ouverte.
- Ouvrez le couvercle du grill.
- Réglez le bouton de commande sur OFF. Poussez tous les boutons de commande au maximum.
- Tournez le bouton de commande au maximum jusqu'à ce que tous les brûleurs soient allumés.
- Vous pouvez commencer à utiliser le grill.

Opérations

Instructions d'affichage Digitemp



A Tableau de bord

- Vous pouvez vérifier intuitivement la température, la puissance de la batterie, afficher l'état de la connexion et vérifier l'état de cuisson sur l'écran LED du module.

B Bouton d'alimentation

- Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer et éteindre l'écran Digitemp.

C Bouton de configuration

- Appuyez brièvement sur SET pour déplacer les sondes à viande 1 et 2.
- Maintenez la touche SET enfoncée pendant 2 secondes pour déplacer C ou F.

D Bouchon de sonde à viande

- Monument Digitemp peut manipuler jusqu'à deux sondes de température de viande indépendantes (dont une sonde) pour un contrôle supérieur du grill et des résultats parfaits à chaque fois. Lorsque la température de la viande atteint la température cible, un bip sonore est émis.

E Prise USB type C

- La prise USB Type-C vous permet de brancher un bloc d'alimentation de recharge mobile pour l'alimentation.

F Bouton de température

- Appuyez brièvement pour augmenter ou abaisser la température cible de la sonde à viande, en augmentant de 1,8 degré Fahrenheit par pression.
- La pression prolongée peut augmenter ou diminuer la température cible de manière continue.

Avis

- L'icône Bluetooth clignote lorsque vous n'êtes pas connecté à l'application et reste stable après la connexion à l'application.
- Le compteur de batterie affichera le niveau de batterie des trois barres, sans aucune barre, et le cadre clignotera pour vous rappeler de remplacer la batterie.
- L'écran s'endormira après 120 secondes sans aucune action. Appuyer sur n'importe quel bouton réveille l'écran.

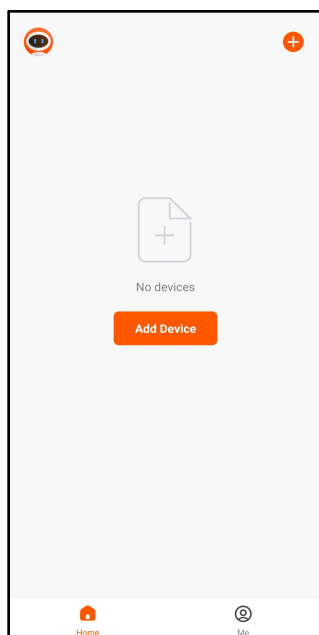
Description de la demande

Connectivité Bluetooth et application

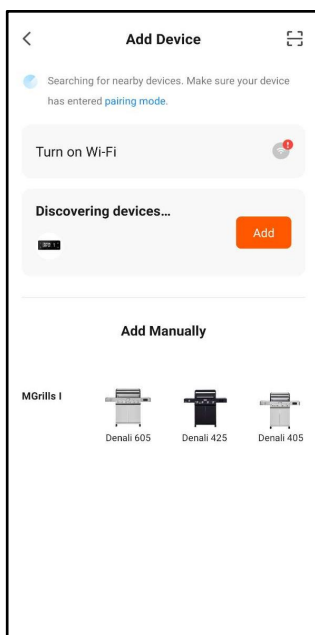
- Scannez le code QR ci-dessous et téléchargez l'application (Monument Grill) ou recherchez "Monument Grill" dans l'APP store.
- Après avoir téléchargé l'application, activez la fonction Bluetooth de votre téléphone tout en ouvrant l'écran Digitemp sur le grill.
- Ouvrez l'application, cliquez sur le bouton orange "Ajouter un appareil" et l'application recherchera le monument Smart Grill à proximité (étape 1).
- Une icône de grill apparaît sous Discover Device. Une fois que l'application a détecté le Smart Grill, cliquez sur le bouton orange "Ajouter" pour passer à l'étape suivante (étape 2).
- Cliquez sur l'icône bleue pour confirmer l'ajout du barbecue (étape 3).
- Y aura une coche verte au-dessus du grill pour indiquer que le grill a été ajouté avec succès. Cliquez sur "Terminé" à angle droit pour passer à l'étape suivante. Vous pouvez renommer le barbecue sur cette page en utilisant l'icône du stylo gris à droite du barbecue (étape 4).
- Affichage de la température en temps réel, vous pouvez ajuster la température de la sonde ou Choisissez la recette que vous souhaitez utiliser, voir la page suivante (étape 5) pour plus de détails. Gamme Bluetooth: dans les zones plates ouvertes sans aucun obstacle, la gamme Bluetooth C'est 115 pieds. S'il y a un mur ou un autre obstacle similaire, la portée sera de 10 pieds. Cependant, la portée de communication maximale variera en fonction de l'obstacle (personnes, métaux, murs, etc.) ou environnement électromagnétique.



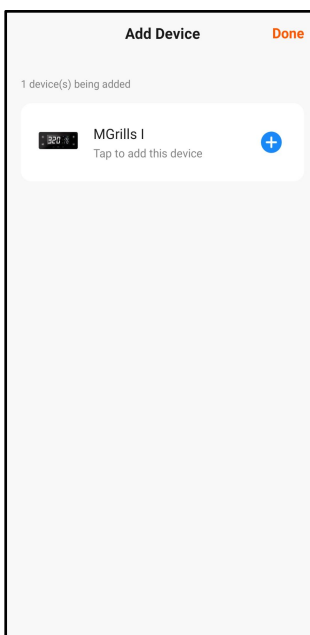
<https://a.smart321.com/commobunent>



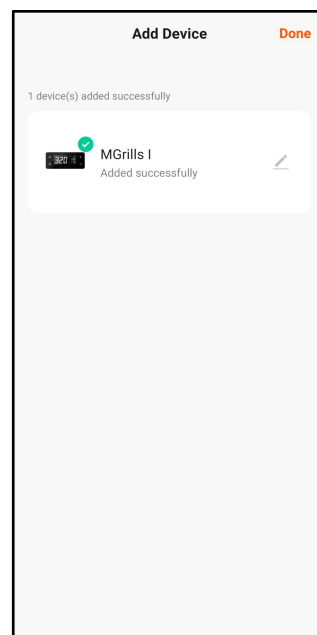
Étape 1



Étape 2



Étape 3



Étape 4

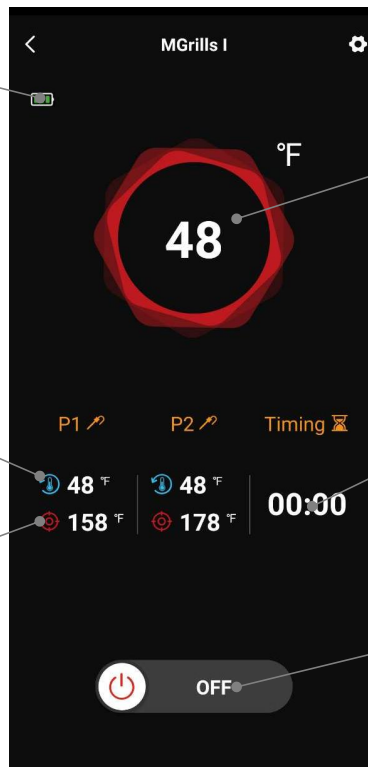
Description de la demande

Instructions d'interface

Indicateur de capacité de batterie

Indicateur de température en temps réel de la sonde à viande

Indicateur de température cible de la sonde à viande



Indicateur de température en temps réel de la chambre de combustion

Minuterie à sonde à viande

Désactive ou active l'affichage Digitemp

Indicateur de température de chambre de combustion

Vous pouvez surveiller la température du four en temps réel dans l'indicateur de température du four. Ces données de température ne peuvent pas être ajustées via l'application ou l'affichage Digitemp.

Générer une courbe de température

L'application surveillera en permanence la température de la chambre de combustion et générera une courbe de température. Cliquez sur l'indicateur de température de la chambre de combustion à l'écran pour afficher la courbe de température. Vous pouvez retourner à la page précédente en cliquant sur l'icône de retour "<" dans le coin supérieur gauche.

Indicateur de température de sonde de viande

Vous pouvez surveiller la température de la sonde de viande dans Meat Probe Indicator et définir la température cible pour les deux sondes de viande. Appuyez sur P1 ou P2 pour indiquer la zone pour régler la température cible, ou vous pouvez choisir le type de viande et choisir la température que vous préférez. Lorsque la température cible est atteinte, le téléphone émet un bip sonore pour vous alerter.

Indicateur de capacité de batterie

Vous pouvez surveiller l'indicateur de capacité de la batterie. Lorsque l'icône de la batterie clignote, il n'y a aucune barre dans le cadre. Veuillez remplacer la nouvelle batterie.

Instructions de cuisson

Brûlé

Avant de cuisiner pour la première fois sur votre gril à gaz, vous voudrez « brûler » le gril pour éliminer toute odeur ou corps étranger. Allumez simplement le brûleur, abaissez le couvercle et faites fonctionner le gril en position haute pendant 3 à 5 minutes.

Température de cuisson

Réglage élevé: utilisez ce paramètre uniquement lorsque vous préchauffez rapidement, brûlez les steaks ou les côtes levées et brûlez les résidus alimentaires sur le gril une fois la cuisson terminée. N'utilisez jamais le réglage haut pour une cuisson prolongée.

Réglages moyen-bas: la plupart des recettes spécifient des réglages moyen-bas, y compris tous les fumeurs, la cuisson de barbecue et la cuisson de viandes maigres telles que le poisson.

Remarque: Le réglage de la température varie avec la température extérieure et le volume d'air.

Cuisson indirecte

Pour la cuisson indirecte, les aliments doivent être placés à gauche ou à droite du gril et le brûleur est allumé de l'autre côté. La cuisson indirecte doit être couverte.

Cuisson directe

La méthode de cuisson directe peut utiliser la grille de cuisson fournie et les aliments sont placés directement sur le gril allumé. La cuisson directe nécessite le couvercle du gril vers le haut. Cette méthode est parfaite pour le barbecue, chaque fois que vous voulez que la viande, la volaille ou le poisson ait le goût d'un barbecue à flamme nue. La friture et le fumage sont également les meilleurs moyens de cuisson, car ils nécessitent un chauffage direct.

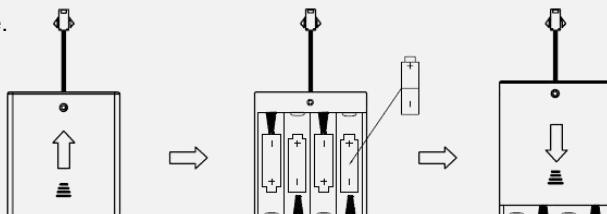
Événements d'urgence

Les gouttes de graisse et de jus dans les aliments grillés peuvent provoquer des maladies soudaines. Depuis la flamme donne à la nourriture un goût et une couleur privilégiés et uniques pour les couvertures cuites Feu ouvert, ils devraient être acceptés dans une certaine mesure. Cependant, Une combustion incontrôlée peut entraîner la ruine d'un repas.

Remplacement de la batterie

Si la LED ne s'allume pas, la batterie doit être remplacée. Remplacez la batterie LED.

1. Trouvez le boîtier de la batterie et ouvrez le couvercle.
2. Mettez 4 piles AA, piles positives et négatives
3. Devrait rester le même que le poteau dans la boîte.
4. Fermez le couvercle.



⚠ Alerte rapide au

Ne couvrez jamais les fentes, les trous ou les passages au fond du four et ne couvrez pas toute l'étagère avec du papier d'aluminium et d'autres matériaux. Cela empêche l'air de passer dans le four et peut entraîner une intoxication au monoxyde de carbone. Le revêtement en papier d'aluminium peut retenir la chaleur et provoquer un incendie.

⚠ est prudent

Le marquage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec d'autres ordures ménagères dans l'ensemble des États-Unis. Pour éviter que l'élimination incontrôlée des déchets ne cause des dommages à l'environnement ou à la santé humaine, recycler les déchets de manière responsable afin de promouvoir la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usagé, utilisez le système de retour et de collecte ou contactez le revendeur qui a acheté le produit. Ils peuvent utiliser ce produit pour un recyclage sans danger pour l'environnement.

Ne mélangez pas les vieilles et les nouvelles piles. Ne pas mélanger des piles alcalines, Standard (carbone - Zinc) ou rechargeables (Nickel - Cadmium)

«Ne jetez pas les piles au feu. Les piles peuvent exploser ou fuir. Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. Ne mélangez pas différents types de piles comme les piles alcalines, au carbone-zinc ou rechargeables. Ne mélangez pas les vieilles et les nouvelles piles. Les piles doivent être insérées avec la bonne polarité. Les piles épuisées doivent être retirées du produit

Instructions de cuisson

Afin d'assurer la sécurité alimentaire, les aliments doivent être cuits à la température interne minimale indiquée dans le tableau ci-dessous.

USDA * Température intérieure minimale de sécurité

Poisson	145 ° F
Porc	160 ° F
Assiette à oeufs	160 ° F
Steak et rosbif, veau ou agneau	145 ° F
Boeuf haché, veau ou agneau	160 ° F
Volaille entière (dinde, poulet, canard, etc.)	165 ° F
Poulets (poitrines de poulet, etc.) hachés ou coupés en morceaux	165 ° F

:: Département de l'agriculture des États-Unis

Alimentation	Poids ou épaisseur	Température	Heure	Instructions et conseils spéciaux
Légumes	/	Moyenne	8 à 20 minutes	Trancher ou hacher les légumes et saupoudrer de beurre ou de margarine. Envelopper hermétiquement avec une feuille épaisse. Le gril tourne de temps en temps.
Pommes de terre	Ensemble	Moyenne	40 à 60 minutes	Emballage individuel dans un film résistant. Cuisinez à tour de rôle de temps en temps.
Viande/steak	1/2 à 3/4 pouce	Élevée-moyenne	4 à 15 minutes	Préchauffer le gril 15-20 minutes, puis faire frire les biftecks des deux côtés pendant deux minutes. Cuire ensuite de 3 à 5 minutes de chaque côté ou jusqu'à ce que la cuisson désirée soit parfaite.
Viandes hachées	1/2 à 3/4 pouce	Moyenne	8 à 15 minutes	Lorsque le jus flotte à la surface, le gril est tourné une fois, ou jusqu'à ce que le degré de maturité désiré soit atteint. Ne laissez pas les hamburgers sans surveillance, car les urgences peuvent se produire rapidement.
RIBES	1/2 ou rack complet	Moyenne	20 à 40 minutes	Le gril tourne de temps en temps. Badigeonner de sauce barbecue les dernières minutes et retourner plusieurs fois.
Hot dogs	/	Moyenne	5 à 10 minutes	Tournez le gril quatre fois. 2 à 4 minutes de chaque côté.
Viande de volaille	1/4 à 1/2 lb	Faible ou moyen	20 à 40 minutes	Le gril tourne de temps en temps. Au cours des dernières minutes, badigeonner de sauce barbecue si désiré et retourner plusieurs fois.
Volailles entières	2 à 3 livres	Faible	1 à 1-1/2 heures	Utiliser aussi souvent que nécessaire les racks à volaille et les brosses
		Moyenne	40 à 60 minutes	Utiliser aussi souvent que nécessaire les racks à volaille et les brosses
Poisson	3/4 à 1 pouce	Moyenne	8 à 15 minutes	Retourner le gril une fois jusqu'à la maturité désirée. Badigeonner de beurre fondu, de margarine ou d'huile.

Nettoyage et entretien

Nettoyage de la grille de cuisson

Nous vous recommandons de laver la grille de cuisson avec du savon doux et une solution aqueuse tiède. Vous pouvez nettoyer votre grille de cuisson avec un chiffon ou une brosse douce.

Nettoyage du radiateur

Vous devez régulièrement laver le radiateur avec du savon et une solution aqueuse tiède. Utilisez une brosse douce pour enlever les résidus de cuisson tenaces et brûlés. Le radiateur doit être sec avant d'être réinstallé.

Nettoyer le bac à graisse

Les palettes de graisse doivent être vidées et essuyées régulièrement et lavées avec un détergent doux et une solution aqueuse tiède. Une petite quantité de sable ou de litière pour chats peut être placée au fond du bac à graisse pour absorber la graisse.

Vérifiez fréquemment le disque de graisse pour éviter que l'excès de graisse ne s'accumule et ne déborde.

Nettoyer l'intérieur de la grille

Brûlez le gril après chaque utilisation pour être prêt pour la prochaine utilisation. Cependant, vous devez nettoyer soigneusement tout le gril une fois par an pour maintenir son fonctionnement optimal. Suivez ces étapes.

1. Tournez toutes les vannes du brûleur en position complètement fermée.
2. Tournez la vanne de la citerne de GPL en position complètement fermée.
3. Retirez le tuyau GPL et le régulateur du gril à gaz. Vérifiez les dommages éventuels et remplacez-les si nécessaire par le numéro de pièce de rechange du fabricant figurant sur la liste des pièces.
4. Retirez et nettoyez les radiateurs, les grilles de cuisson et les brûleurs à gril.
5. Couvrez chaque trou de valve avec une feuille d'aluminium.
6. Brossez l'intérieur et le fond du gril avec une brosse en nylon et lavez avec du savon doux et une solution aqueuse tiède. Rincer abondamment et sécher.
7. Retirez le papier d'aluminium et réinstallez le diffuseur thermique et la grille de cuisson.
8. Rebranchez la source d'air et observez si la flamme du brûleur fonctionne correctement.

Nettoyage des surfaces extérieures

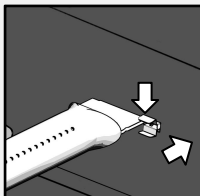
Nous vous recommandons de nettoyer le gril avec du savon doux et une solution aqueuse tiède. Vous pouvez utiliser un chiffon ou une éponge pour terminer le processus. N'utilisez pas d'abrasifs ou de brosses qui pourraient enlever la peinture pendant le nettoyage.

Acier inoxydable extérieur propre Les intempéries et la chaleur extrême peuvent faire bronzer la surface extérieure en acier inoxydable. L'huile moteur utilisée dans la fabrication de l'acier inoxydable peut également provoquer cette couleur de bronzage. Utilisez un nettoyant pour acier inoxydable pour polir la surface en acier inoxydable du gril. N'utilisez jamais de détergents abrasifs ou d'épurateurs, car ils peuvent rayer et endommager votre gril.

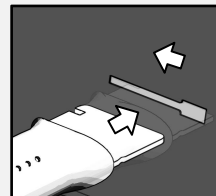
Nettoyage des tubes et des orifices du brûleur

Pour réduire les risques de « flashback », suivez la procédure ci-dessous au moins une fois par mois à la fin de l'été et au début de l'automne, lorsque les araignées sont les plus actives, ou lorsque votre grill n'est pas utilisé. Un moment.

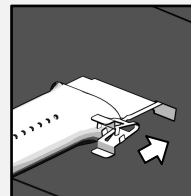
1. Tournez toutes les vannes du brûleur et du réservoir d'air en position fermée.
2. Retirez l'ensemble régulateur de GPL du gril à gaz.
3. Retirez la grille de cuisson, le radiateur et le plateau à graisse du gril.
4. Retirez les vis au fond de chaque brûleur et soulevez le brûleur vers le haut, loin du trou de soupape d'air.
5. Utilisez un fil dur incurvé en forme de crochet, de tuyau d'air ou de brosse à bouteille, passez-le à travers le tube du brûleur et coupez-le plusieurs fois à l'intérieur pour éliminer les débris.
6. Remplacez le brûleur, voir la figure ci-dessous.



Étape 1



Étape 2



Étape 3

Quel que soit le programme de nettoyage du brûleur que vous utilisez, nous vous recommandons également de suivre les étapes suivantes pour aider à prolonger la durée de vie du brûleur.

1. Utilisez un tampon en fibre ou une brosse en nylon pour nettoyer toute la surface extérieure de chaque brûleur jusqu'à ce qu'il n'y ait pas de résidus alimentaires et de saleté.
2. Nettoyez tous les orifices obstrués, tels que les trombones ouverts, avec un fil dur.
3. Vérifiez chaque brûleur pour détecter des dommages (fissures ou trous) et, si de tels dommages sont constatés, commandez et installez un nouveau brûleur. Après l'installation, vérifiez que le trou de soupape d'air est correctement placé à l'intérieur de l'extrémité du tube du brûleur.

Dépannage

Avant d'appeler le service

Si le gril ne fonctionne pas correctement, utilisez la liste de contrôle suivante avant de demander un entretien.

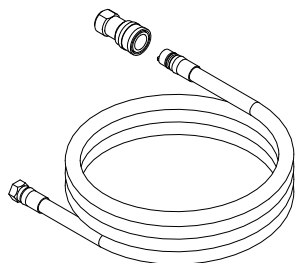
Vous devez vérifier le brûleur au moins une fois par an ou immédiatement après l'une des situations suivantes:

Problème	Que faire?
Lorsque vous tournez le bouton de commande, le gril ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le réservoir basse pression est vide.• Nettoyez les fils et/ou les électrodes en essuyant avec de l'alcool et un coton-tige propre.• Essuyer avec un chiffon sec.• Assurez-vous que les fils sont connectés à l'ensemble d'électrodes.• Vérifiez que les autres brûleurs fonctionnent. Si tel est le cas, vérifiez que les trous de gaz du brûleur défectueux ne sont pas obstrués.
La flamme du brûleur est jaune ou orange Avec l'odeur du gaz.	<ul style="list-style-type: none">• Voir Nettoyage des tubes et des ports du brûleur dans Nettoyage et entretien.• Si le problème persiste, veuillez nous contacter.
La chaleur est faible lorsque le bouton est en position maximale.	<ul style="list-style-type: none">• Le tuyau de carburant est-il plié ou plié?• Le grill est dans un endroit poussiéreux?• Y a-t-il suffisamment de gaz naturel?• Si un seul brûleur semble bas, dois-je nettoyer la plaque à orifice ou le brûleur?• L'alimentation en air ou la pression est-elle faible?
La lumière de bouton ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none">• Assurez-vous d'avoir les piles bien dans la boîte à piles.• Consultez les instructions de montage pour assembler le voyant de bouton, et assurez-vous qu'il est branché correctement au boîtier de la batterie.• Ensuite, allumez l'interrupteur de lumière sur le panneau de commande, et regardez le bouton s'allumer en blanc.
Code d'erreur "ERP"	<ul style="list-style-type: none">• Débranchez le fil de sonde et reconnectez-le.• Si la reconnexion ne fonctionne pas, veuillez contacter notre centre de service.

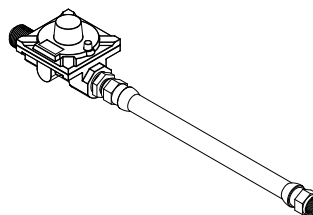
Conversion du gaz naturel

Trousse de conversion au gaz naturel!

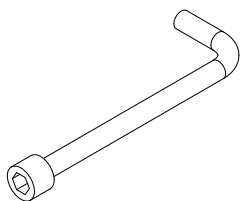
(Non inclus et vendu séparément)



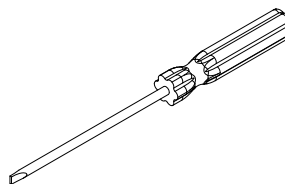
Ng Tuyau + Connecteur rapide
A02120849



Organisme de réglementation du GN
A02120848



6 mm
Douilles d'orifice
A02120844



Tournevis à fente
A02120843

Rappel :

Veillez conserver les orifices LP en laiton du brûleur principal, l'orifice de brûleur latéral et le régulateur LP d'origine. Juste au cas où vous voudriez revenir du gaz naturel (NG) au propane liquide (LP)

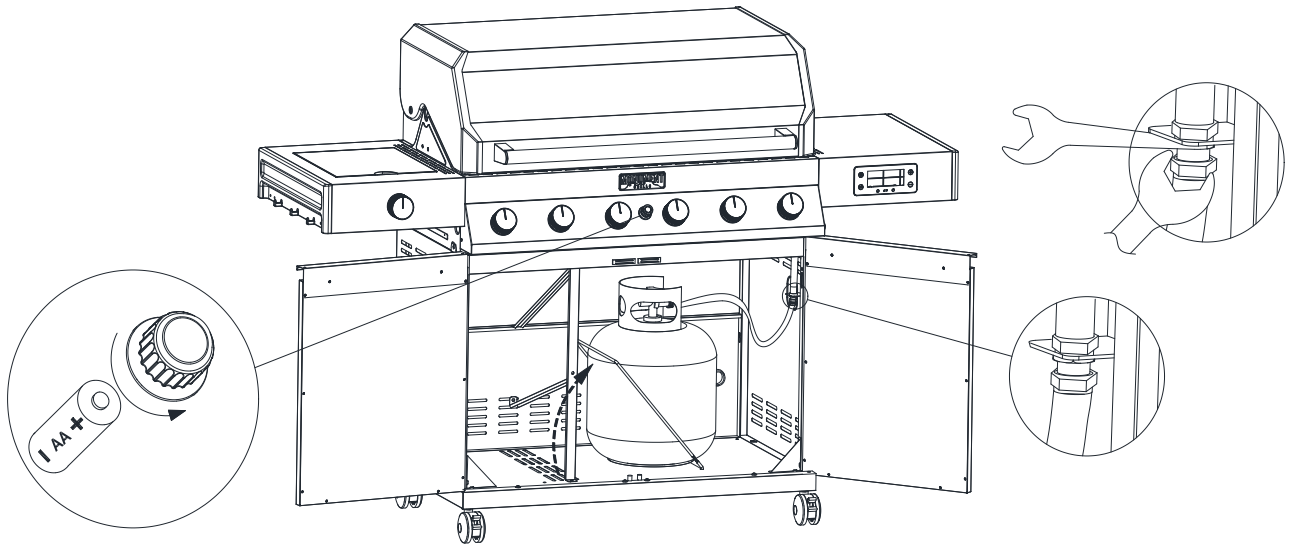
Garantie

Garantie complète d'un an sur la pièce

Si cette pièce tombe en panne en raison d'un matériau ou d'une fabrication défectueux dans l'année suivant la date d'achat, composez le 1-800-530-9133 pour organiser une réparation gratuite (ou un remplacement si la réparation s'avère impossible).

Conversion du gaz naturel

Conversions de gaz

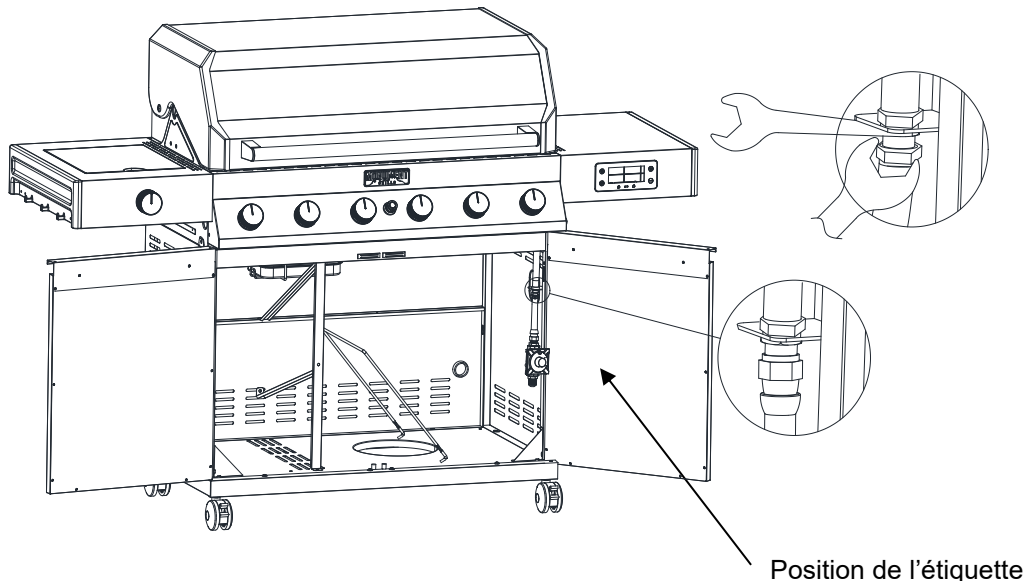


1. Éteignez la vanne d'alimentation en gaz principale.
2. Débranchez le réservoir de carburant LP (le cas échéant).
3. Éteignez toutes les vannes de commande du brûleur.
4. Retirez le réservoir de carburant à essence LP (s'il est présent) du chariot du gril.
5. Utilisez une clé réglable pour retirer le régulateur LP du collecteur.

Rappel :

Veuillez conserver le régulateur LP d'origine.

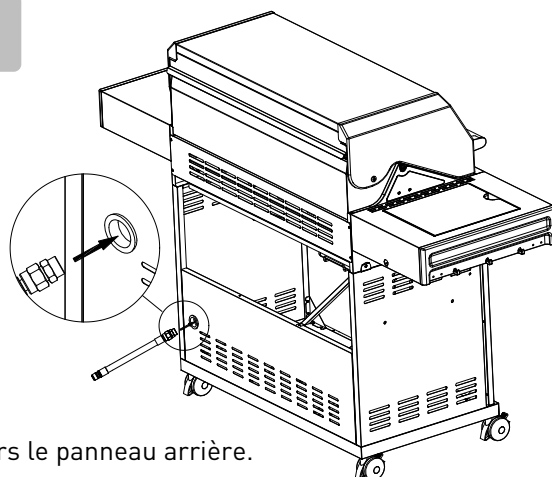
Juste au cas où vous voudriez revenir du gaz naturel (NG) au propane liquide (LP).



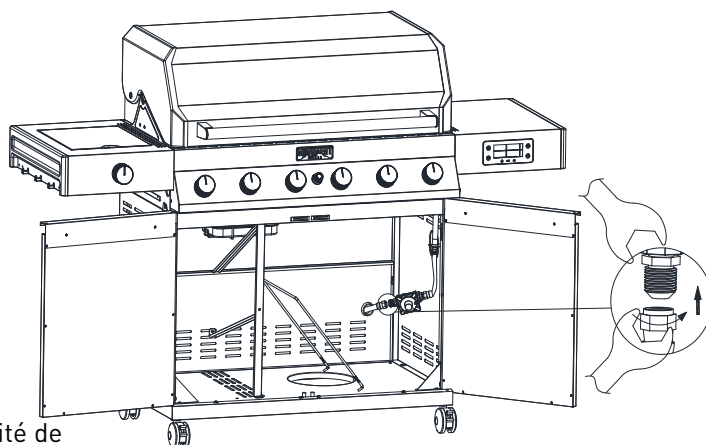
6. Utilisez une clé réglable pour installer le tuyau du régulateur de gaz naturel sur le collecteur et fixez-le
7. Après LP est converti en NG, vous devez mettre une étiquette sur l'emplacement affiché ci-dessous.

Conversion du gaz naturel

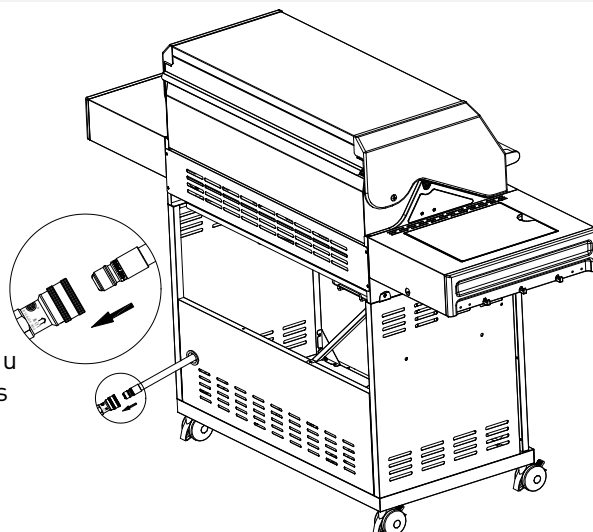
Faire une connexion au gaz



1. Passez le tuyau NG pour griller le chariot à travers le panneau arrière.



2. Connectez le connecteur en laiton à une extrémité de
le tuyau d'alimentation en gaz flexible en PVC de 10
pieds (3,0 m) à
le régulateur de pression de gaz naturel



3. Connectez le connecteur rapide à l'autre extrémité du
tuyau d'alimentation en gaz flexible en PVC de 10 pieds
(3,0 m) au rigide

Tuyau d'alimentation en gaz naturel.

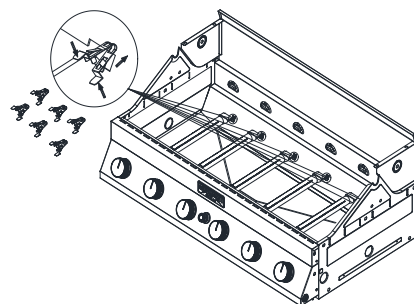
4. S'il vous plaît faire un test d'étanchéité après la
conversion

Conversion du gaz naturel

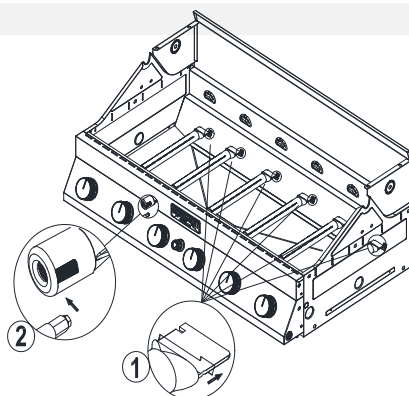
Changer les orifices de vanne du brûleur

principal du grill

1. Retirez les grilles et les dompteurs de flamme.
2. Repoussez le ressort de serrage qui maintiennent le brûleur en place, le ressort de la pince tombera sur le bac à graisse ou le chariot de grill
3. Retirez le brûleur du grill en soulevant le brûleur.



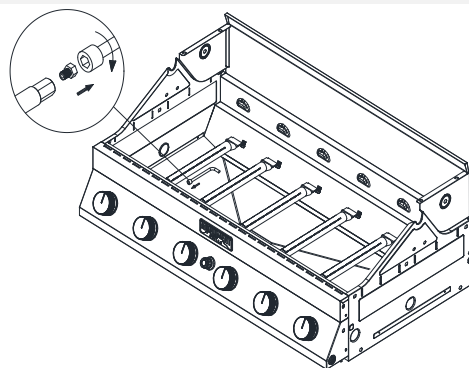
4. Utilisez une douille et une clé de 6 mm ou un pilote d'écrou de 6 mm pour retirer l'orifice en laiton de l'extrémité de la vanne de gaz.



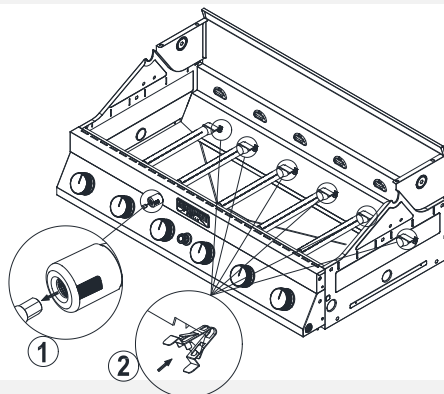
5. L'orifice NG est préinstallé dans le grill. C'est l'orifice NG après que vous enlevez l'orifice LP.

Rappel :

Veuillez conserver les orifices LP. Juste au cas où vous voudriez revenir du gaz naturel (NG) au propane liquide (LP).



6. Réinsérez le brûleur et rattaché-le à l'aide du ressort de serrage précédemment retiré. Répétez la procédure pour chaque brûleur principal.



Conversion du gaz naturel

Changer l'orifice du brûleur latéral

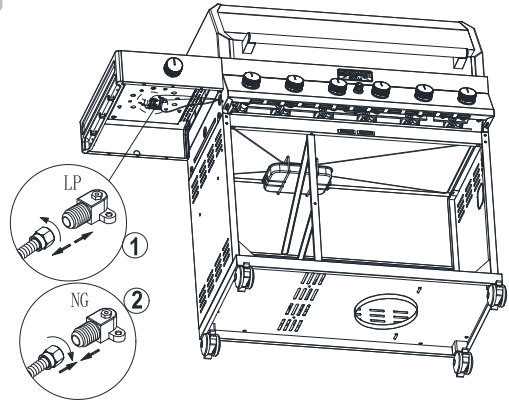
Le NG Side Burner Orifice est emballé dans un gril avec un sac individuel marqué pour la conversion de gaz NG uniquement.

Retirez l'orifice de brûleur latéral LP, et installez le NG Side Burner Orifice

Rappel :

S'il vous plaît garder le LP Side Burner Orifice.

Juste au cas où vous voudriez revenir du gaz naturel (NG) au propane liquide (LP).



Régler la vis de réglage de flamme

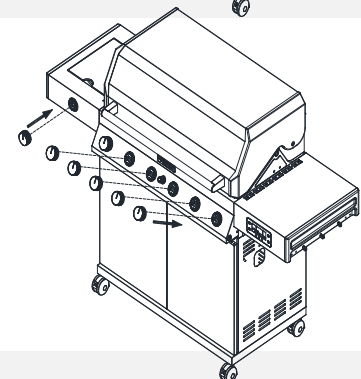
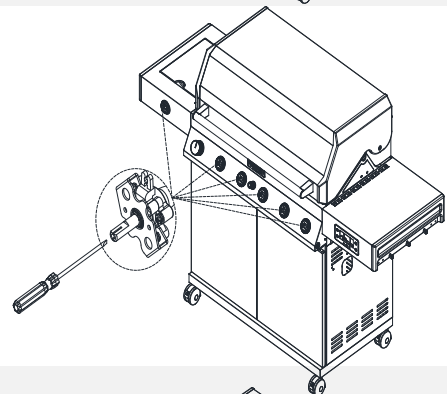
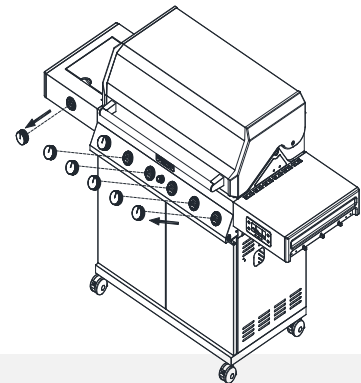
haute / basse

1. Retirez tous les boutons de commande.

2. Utilisez un tournevis à lame plate pour faire tourner la vis de réglage de flamme haute dans le sens des aiguilles d'une montre d'environ 90°

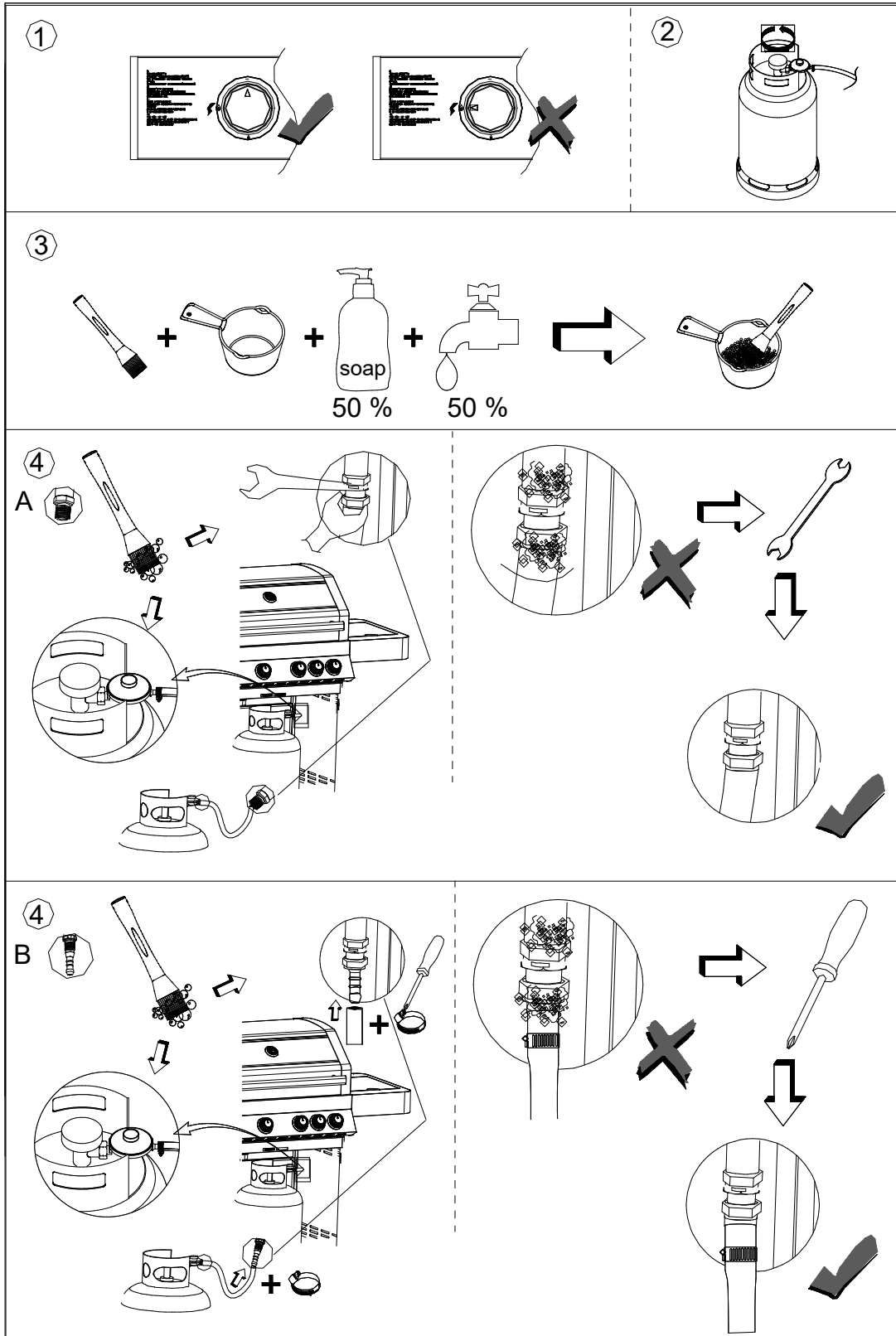
3. Vérifiez que le brûleur fonctionne au nouveau réglage de flamme élevée. Il peut être nécessaire d'ajuster légèrement plus le réglage de la vis pour obtenir la hauteur de flamme idéale du brûleur.

4. Remplacez le bouton de commande et éteignez le brûleur.



Conversion du gaz naturel

Procédures de vérification des fuites de gaz



Denali series



Denali series

FAQS

Comment dois-je préchauffer ?

RÉPONSE : Il est très important de vous assurer que vous préchauffez le gril correctement si vous voulez atteindre la température élevée appropriée. Commencez par allumer votre gril selon les instructions de votre manuel du propriétaire. Ensuite, allumez vos brûleurs, mettez le couvercle et attendez environ 15 minutes. Après 15 minutes, le gril devrait être entre 500 et 550 degrés Fahrenheit. Le préchauffage approprié de votre gril est également l'une des étapes les plus importantes pour empêcher les aliments de coller aux grilles de cuisson.

Comment « Brûler » le gril ?

RÉPONSE : Avant de cuire sur votre gril à gaz pour la première fois, vous voudrez « brûler » le gril pour éliminer toute odeur ou matière étrangère. Il suffit d'enflammer les brûleurs, d'abaisser le couvercle et d'utiliser le gril sur le réglage HIGH pendant 3 à 5 minutes.

Comment le Denali détermine-t-il la température du gril ?

RÉPONSE : Nous avons une sonde de température à l'intérieur du gril, à travers la sonde de température pour détecter la température du gril, vous pouvez voir le changement de température à l'intérieur du gril en temps réel sur l'écran électronique.

Pourquoi le support chauffant de Denali est-il construit différemment des racks réguliers ?

RÉPONSE : Le rack chauffant de Denali est un support chauffant multifonctionnel qui peut accrocher des cuisses de poulet, des cuisses de poulet, des poivrons rôtis et bien plus encore, ce qui est plus polyvalent par rapport aux grilles de cuisson ordinaires.



WWW.MONUMENTGRILLS.COM



Scannez le code QR sur Facebook

Rejoignez notre groupe de style de vie Monumentgrills et recevez des avantages exclusifs tels que des coupons, des recettes et des cadeaux partagés au sein du groupe.

**Ligne téléphonique du
service à la clientèle
1-800-530-9133**