

Broil King®

iQue™ OWNER'S MANUAL

FOR USE WITH:
LIQUID PETROLEUM GAS (LP)
 (IN CANADA, PROPANE GAS)
NATURAL GAS (NG)



ANSI Z21.58-2018 / CSA 1.6-2018

CONTENTS

SAFETY.....2

INSTALLATION2

L.P. GAS CYLINDER.....3

HOSE AND REGULATOR.....4

NATURAL GAS.....5

LEAK TESTING6

VENTURI TUBES.....7

GETTING TO KNOW iQue™8

iQue™ CONTROL MODULE.....9

iQue™ STARTING.....10

iQue™ SETTING TEMPERATURES.....11

iQue™ TECHNIQUES12

iQue™ APP15

iQue™ TANK SCALE.....16

LIGHTING.....18

OPERATION19

MAINTENANCE20

TROUBLESHOOTING21

WARRANTY.....23

GUIDE DU PROPRIÉTAIRE DE BARBECUE AU GAZ.....24



DANGER

IF YOU SMELL GAS:

1. SHUT OFF GAS TO THE APPLIANCE.
2. EXTINGUISH ANY OPEN FLAME.
3. OPEN LID.
4. IF ODOR CONTINUES, KEEP AWAY FROM THE APPLIANCE AND IMMEDIATELY CALL YOUR GAS SUPPLIER OR YOUR FIRE DEPARTMENT.



WARNING

1. DO NOT STORE OR USE GASOLINE OR OTHER FLAMMABLE LIQUIDS OR VAPORS IN THE VICINITY OF THIS APPLIANCE.
2. AN LP CYLINDER NOT CONNECTED FOR USE SHALL NOT BE STORED IN THE VICINITY OF THIS OR ANY OTHER APPLIANCE.

PLEASE RECORD YOUR MODEL NUMBER, SERIAL NUMBER AND DATE OF PURCHASE HERE.

This information can be found on the black and silver OMC caution sticker on the back or side of your gas grill.

Model Number					-		
Serial Number		-					
Date of Purchase	dd		/	mm		/	yyyy

NOTE TO INSTALLER: THESE INSTRUCTIONS MUST BE LEFT WITH THE CONSUMER.

**READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE OPERATING YOUR GAS GRILL.
 RETAIN THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.**

FOR ASSEMBLY INSTRUCTION, PLEASE SEE YOUR ASSEMBLY MANUAL
 OR VISIT www.omcbbq.com TO VIEW OUR ASSEMBLY VIDEOS.

EN

1-800-265-2150
info@omcbbq.com



20094-50 Rev G 11/23

SAFETY

Your new BROIL KING® gas grill is a safe, convenient appliance when assembled and used properly. As with all gas-fired products, however, certain safeguards must be observed. **Failure to follow these safeguards may result in serious injury or damage.** If you have questions concerning assembly or operation, consult your dealer, gas appliance specialist, gas company or our direct customer service line at 1-800-265-2150. / info@omcbbq.com

CAUTION

- **FOR OUTDOOR USE ONLY.**
- **IF STORED INDOORS, DETACH AND LEAVE CYLINDER OUTDOORS.**
- **THIS APPLIANCE MUST NOT BE OPERATED UNATTENDED.**
- **SPECIAL CARE MUST BE TAKEN TO KEEP SMALL CHILDREN AWAY FROM HEATED SURFACES.**

Use caution when handling or transporting this product. Metal edges can be hazardous. Use appropriate gloves when lifting or handling. Before lifting, remove side shelves, grids and grates.

iQue™ CONTROL SYSTEM.

A BROIL KING® gas grill equipped with an iQue™ control system will function like a traditional BROIL KING® gas grill when operated without engaging iQue™ or without an electrical power connection. Powering and connecting the iQue™ control system allows you to precisely maintain the target cooking temperature and gives you the ability to monitor the grill and cooking information from your smart device.

iQue™ does not remove the necessity to monitor your gas grill.

When a grill equipped with an iQue™ control system experiences a loss of power, the grill reverts to the manual settings and will continue to function. During a loss of power or controller malfunction you may experience an increase in grill temperature as the manual setting must be higher than the iQue™ setting for the iQue™ to function. If you experience a power outage or controller malfunction, go to the grill and reduce the manual setting appropriate for your cooking.

ELECTRICAL CAUTION

- If any accessory is used on this appliance that requires an external electrical power source, the accessory when installed must be electrically grounded in accordance with local codes. In the absence of local codes, the following standards apply:
**(U.S.A.) ANSI/NFPA No. 70-Latest Edition and
(Canada) CSA C22.1 Canadian Electrical Code**
- Use only a UL, CSA or ETL rated extension cord designed for outdoor, all-weather use.
- Do not use an extension cord over 50ft (15m).
- Use the shortest possible extension cord to reach your grill.
- The extension cord must be a minimum wire gauge (A.W.G.) 14
- Do not cut or remove the grounding prong from the plug.
- Keep the electrical supply cord and fuel supply hose away from any heated surface.
- It is recommended to plug all grill accessories into a properly installed GFCI (ground fault circuit interrupter) outlet.
- Do not touch the appliance or its plug with wet hands.

⚠ WARNING

This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. **Wash your hands after handling this product.**

The burning of gas cooking fuel can expose you to chemicals including Carbon Monoxide, which is known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm. **To minimize exposure to these substances, always operate this unit according to the owner's manual, ensuring you provide good ventilation when cooking with gas.**

For more information go to WWW.P65WARNINGS.CA.GOV

INSTALLATION

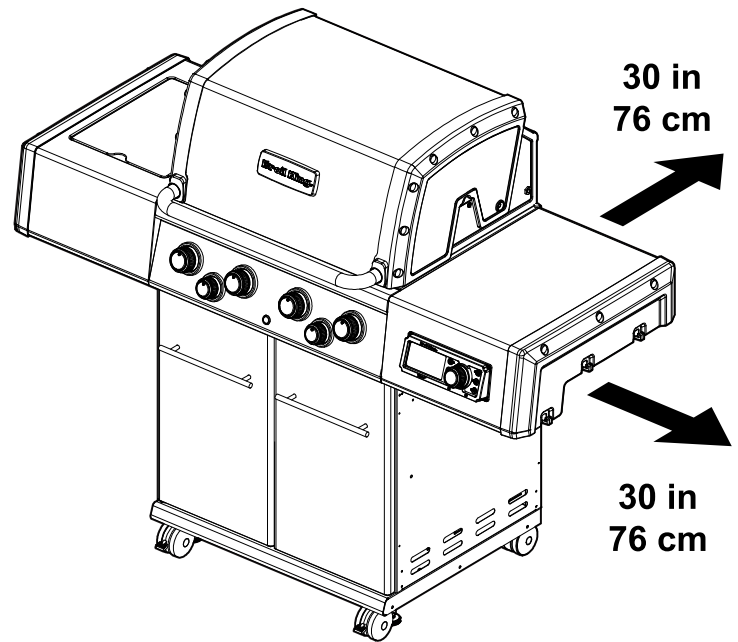
- In the U.S.A., this appliance must be installed in accordance with the local code and the relevant national code:

ANSI Z223.1/NFPA 54 - Latest edition national fuel gas code and latest local codes where applicable

- In Canada, this appliance must be installed in accordance with the local code and the relevant CSA standards:

CSA-B149.1 Natural Gas and Propane installation Code

- The appliance must be located away from combustible surfaces by at least 30in / 76cm from each side, and 30in / 76cm from the rear or front.



- Do **not** operate this appliance under any overhead roof construction or foliage.
- This appliance is for **OUTDOOR USE ONLY, DO NOT** operate in garage, shed, balcony or other such enclosed areas.
- **DO NOT** restrict the flow of air to the appliance.
- Keep the area surrounding the appliance free of combustible materials, gasoline, and all flammable liquids and vapors.
- This appliance is not intended to be installed in, or on, recreational vehicles and/or boats.
- Keep the ventilation opening(s) of the cylinder enclosure free and clear from debris.

LP GAS CYLINDER INSTALLATION

These operating instructions apply to LP models only. LP gas cylinders must be installed according to assembly instructions using the retainer provided. Do not store a spare cylinder under or near this appliance. All cylinders used must be compatible with supplied means of cylinder retention.

LP GAS CYLINDER

GRILLS DESIGNED TO USE LIQUID PROPANE (LP) GAS.

The standard for outdoor gas appliances, ANSI Z21.58/ CAN/CGA-1.6, requires that LP gas cylinders used with LP gas appliances be equipped with both:

- Overfill Prevention Device (OPD)
- QCC®-1 Quick Closing Coupling System

The LP gas cylinder is not included with the Gas Grill.

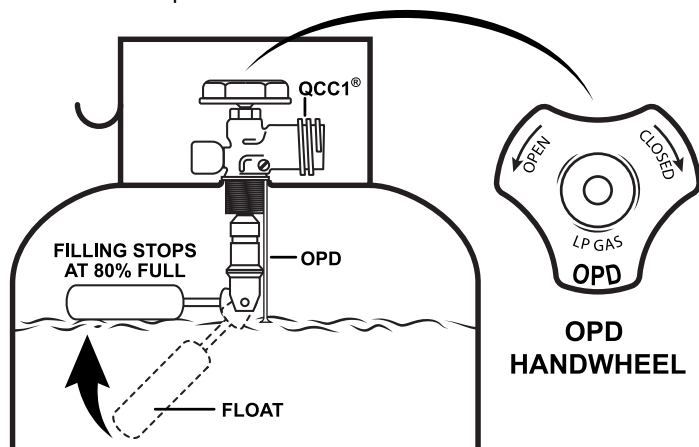
Be sure to use an LP gas cylinder equipped with the OPD and the QCC® valve.

OVERFILL PREVENTION DEVICE

The OPD is designed to reduce the potential of over filling propane cylinders, thus reducing the possibility of relief valve discharges of raw propane. **The OPD causes a slower purge/fill operation.**

IDENTIFICATION

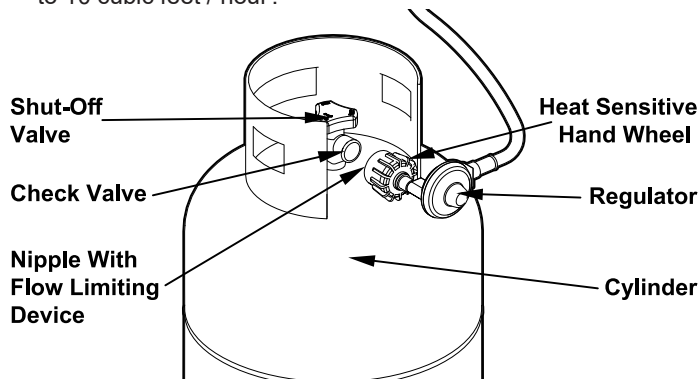
To identify an OPD equipped cylinder look for a hand wheel with the standardized shape as shown below.



QCC®-1 QUICK CLOSING COUPLING

The QCC®-1 system incorporates safety features required by the American National Standards Institute (ANSI) and the Canadian Standards Association (CSA).

- Gas will not flow until a positive connection has been made.
- A thermal element will shut off the flow of gas between 240° and 300°F.
- When activated, a Flow Limiting Device will limit the flow of gas to 10 cubic feet / hour?



IDENTIFICATION

The QCC®-1 valve is recognized by the external threads on the inlet port of the LP gas cylinder valve.

NOTE: Any attempt to connect the regulator, by use of adapters or any other means, to any other valve could result in damage, fire or injury and may negate the important safety features in the QCC®-1 system.

SPECIFICATION

1. All LP gas cylinders used with this appliance must be constructed and marked in accordance with the Specifications for LP gas cylinders of the U.S. Department of Transportation (D.O.T.) or the National Standard of Canada, CAN/CSA-B339, Cylinders, Spheres and Tubes for Transportation of Dangerous Goods, and Commission, as applicable.
2. The LP gas cylinder used for this appliance must not have a capacity exceeding 20 lb. (9 kg). Approximately 18" (46cm) high and 12" (31cm) diameter.
3. All LP gas cylinders used with this appliance should be inspected at every filling and re qualified by a licensed service outlet at the expiry date (10 years), in accordance with the DOT (USA) and Canadian Transport Commission (Canada) codes for LP Gas Cylinders.
4. All LP gas cylinders used with this appliance must be provided with a shutoff valve terminating in a cylinder valve outlet No. 510, specified in the Standard for Compressed Gas Cylinder Valve Outlet and Inlet Connection (USA) ANSI/CGA-V-1-1977 (Canada) CSA B96.
5. The LP gas cylinder supply system must be arranged for vapor withdrawal.
6. The LP gas cylinder must include a collar to protect the cylinder valve.
7. The LP gas cylinder must be installed as per assembly instructions.
8. Never fill the LP gas cylinder beyond 80% full. A fire causing death or serious injury may occur.
9. The LP gas cylinder valve must include a safety relief device having direct communication with the vapor space of the cylinder.

LP GAS CYLINDER

HANDLING

1. Government regulations prohibit shipping full LP gas cylinders. You must take your new cylinder to a LP gas dealer for filling.
2. A filled LP gas cylinder is under very high pressure. Always handle carefully and transport in the upright position. Protect the valve from accidental damage.
3. Do not tip the LP gas cylinder while connecting it to the regulator. Fasten the LP gas cylinder securely during transport, use and storage.
4. If the LP gas cylinder is tipped after it is connected to the regulator, shut off the gas, disconnect the regulator and have it checked before using it again.

STORAGE

1. Store the LP gas cylinder outdoors in a well-ventilated place.
2. Do not store the LP gas cylinder in direct sunlight, near a source of heat or combustion.
3. Do not store a spare LP gas cylinder in an enclosure. Disconnected cylinders must have a dust cap installed and must not be stored in a building, garage or any enclosed area.
4. Keep out of the reach of children.
5. When the LP gas cylinder is connected to the gas grill, the gas grill and LP gas cylinder must be operated outside in a properly ventilated place.

OPERATION

1. Never connect your gas grill to an LP gas cylinder without the regulator provided, and NEVER TO AN UNREGULATED LP GAS SUPPLY. The regulator supplied with the barbecue must be used.
2. Always leak test the LP gas cylinder to regulator connection when connecting the LP gas cylinder to the appliance. See "Leak Testing" (pg 6).
3. Do not operate appliance if the smell of LP gas is present. Extinguish all flame and determine source of LP gas leak before proceeding. Do not ignite the appliance until the LP gas leak has been found and sealed.
4. Always shut off LP gas cylinder valve when the appliance is not in use.

HOSE & REGULATOR

LP gas grills are equipped with a hose and regulator with a QCC®-1 Quick Closing Coupling.

The QCC®-1 coupling contains a magnetic Flow Limiting Device which will limit the flow of gas should there be a leak between the regulator and the appliance valve. This device will activate if the cylinder valve is opened while the appliance valves are open.

- **Be sure the appliance valves are off before the cylinder valve is opened to prevent accidental activation.**

The QCC®-1 coupling incorporates a heat sensitive hand wheel that will release from the QCC®-1 cylinder valve when exposed to temperatures between 240° and 300°F causing the backcheck valve to close.

Should the handwheel release:

- Do not attempt to reconnect the hand wheel.
- Remove hose/regulator assembly and replace with a new one.

The pressure regulator is set at 11 inches WC (water column) and is for use with LP gas only. The hose and hose couplings comply with CGA Standard CAN 1.83. No modifications or substitutions should be attempted.

1. Protect the hose from dripping grease and **do not allow the hose to touch any hot surface**, including the base casting of the barbecue.
2. Inspect the seal in the QCC®-1 cylinder valve when replacing the LP gas cylinder or once per year whichever is more frequent. Replace the seal if there is any indication of cracks, creases, or abrasion.
3. Inspect the hose before each use. If the hose is cracked, cut, abraded, or damaged in any way, the appliance must not be operated.

For repair or replacement of the hose/regulator assembly, contact customer service.

CONNECTION

1. Be sure LP gas cylinder valve and appliance valves are "OFF."
2. Place full LP gas cylinder in LP gas cylinder well and secure as per assembly instructions.
3. Center the nipple in the LP gas cylinder valve and hold in place. Using other hand, turn the hand wheel clockwise until there is a positive stop. **Do not use tools. Hand tighten only. When making the connection, hold the regulator in a parallel with the LP gas cylinder valve, so as not to cross thread the connection.**
4. Leak test connections. See "Leak Testing" (pg 6).
5. Refer to lighting instructions. **To avoid activating the Flow Limiting Device when lighting, open LP gas cylinder valve slowly with the appliance valves off.** If the Flow Limiting Device is accidentally activated, turn LP cylinder valve off then turn all burners to OFF position. Disconnect the regulator from the cylinder. Wait two minutes. Re-attach regulator to the cylinder. Open the cylinder valve slowly. Wait one minute. Light grill as per "Lighting" (pg 18).

DISCONNECTION

Before moving the LP gas cylinder:

1. Close LP gas cylinder valve.
2. Remove coupling nut.

NATURAL GAS

GRILLS DESIGNED TO USE NATURAL GAS (NG).

DO NOT USE with liquid propane (bottled gas). The valves, orifices, and hoses are designed and configured for natural gas only.

Do not use charcoal or other solid fuel.

A shut off valve must be used on the gas supply piping system.

When the grill is not in use, turn off the gas supply at the shut off valve.

The grill is designed to operate at a regulated pressure of 7 inches of water column (W.C.).

STORAGE

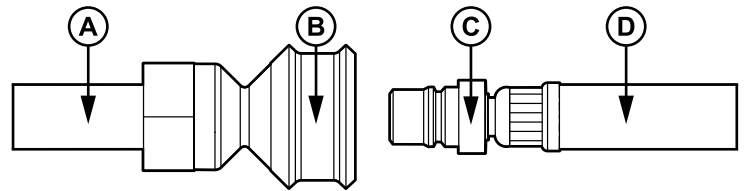
1. The gas must be turned off at the natural gas supply when the grill is not in use.
2. When the grill is stored indoors, the gas supply must be disconnected.

GAS SUPPLY TESTING

1. The outdoor gas grill and its individual shutoff valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 psig (3.5kPa).
2. The outdoor gas grill must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shut off valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psig (3.5kPa).

SUPPLY HOSE

1. On models supplied with a natural gas extension hose (NG Hose), the hose assembly is specifically designed for your model. No modifications or additions should be attempted. Hose and hose couplings comply with CGA Standard CAN 1.83.
2. On models equipped with the "Quick-disconnect" coupling, close the "shut off valve" before disconnecting the NG Hose from the gas supply piping.
3. "Quick-disconnect" coupling must be kept clean and free of dirt and debris.
4. Protect the NG Hose from dripping grease and do not allow the extension hose to touch any hot surface, including the base casting of the barbecue.
5. Inspect the NG Hose at least once per year. If the hose is cracked, cut, abraded or damaged, the grill must not be used.
6. For replacement of hose assembly, contact your dealer or approved service centre.



- A. GAS SUPPLY PIPING
- B. QUICK DISCONNECT COUPLING
- C. ADAPTER FITTING
- D. EXTENSION HOSE ASSEMBLY

CONNECTION

1. Turn "OFF" control knobs on the grill. Close the gas supply at the shut-off valve.
2. Pull back the "Quick-disconnect" sleeve.
3. Insert the NG hose.
4. Release the "Quick-disconnect" sleeve and make sure the NG hose is secure.
5. Open the gas supply at the shut off valve.
6. Leak test connections. See "Leak Testing" (pg 5).

DISCONNECTION

1. Close the gas supply at the shut-off valve.
2. Pull back the "Quick-disconnect" sleeve.
3. Remove the NG hose.
4. Cover "Quick-disconnect" fittings.

LEAK TESTING

All factory-made connections have been carefully tested for gas leaks. However, shipping and handling may have loosened a gas fitting.

AS A SAFETY PRECAUTION:

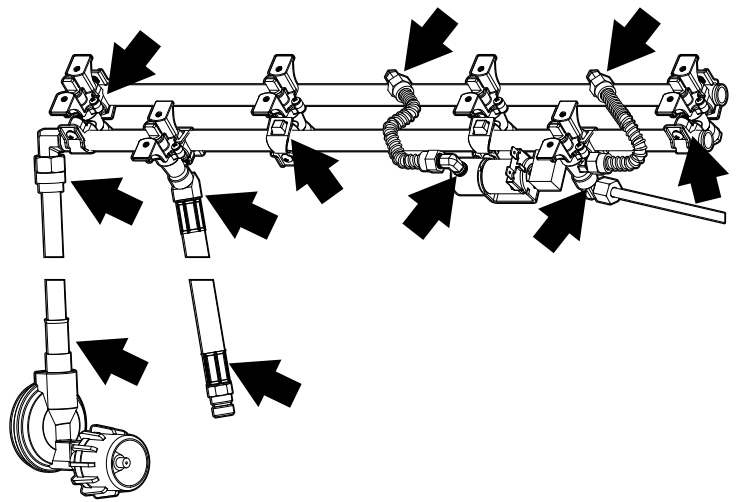
- Test all fittings for leaks before using your gas grill.
- Test for leaks every time you disconnect and reconnect a gas fitting, at least once per year or after any period of non-use.
- Do not smoke while testing.
- Never test for leaks with a lit match or open flame.
- Test for leaks outdoors.

TO TEST FOR LEAKS:

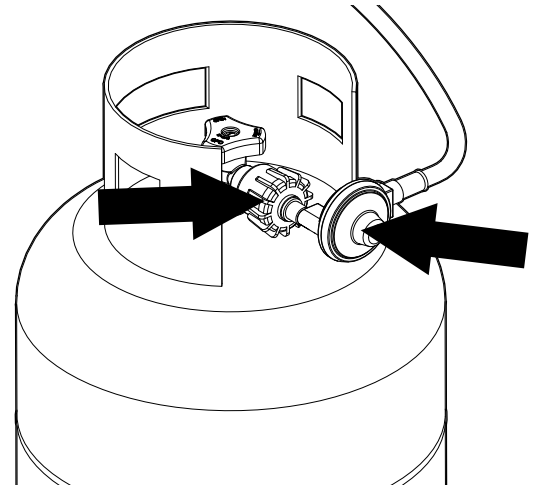
1. Prepare a soap solution of one part water, one part liquid detergent.
2. Extinguish any open flame or cigarettes in the area.
3. Make sure that the control knobs are "OFF."
4. Make sure that the gas supply is "OFF."
5. Open the gas supply. For LP grills use a full gas cylinder and open the cylinder valve slowly.
6. Brush the soap solution on each connection.
7. A leak is identified by a flow of bubbles from the area of the leak.
8. If a leak is detected, close the gas cylinder valve or the gas supply valve, tighten the connection and retest.
9. If the leak persists, contact your gas grill dealer for assistance. Do not attempt to operate appliance if a leak is present.

IF YOUR GAS GRILL IS EQUIPPED WITH A SIDE BURNER OR REAR BURNER:

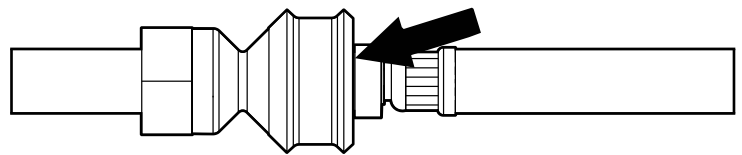
1. Follow steps 1 - 5 above.
2. Place fingertip over the opening in the orifice at the end of hose.
3. Turn "SIDE / REAR" control to "HIGH".
4. Brush soap solution on each connection between orifice and control valve.
5. A leak is identified by a flow of bubbles from the area of the leak.
6. If a leak is detected, close the gas cylinder valve or the gas supply valve, tighten the connection and retest.
7. If the leak persists, contact your gas grill dealer for assistance. Do not attempt to operate appliance if a leak is present.



iQue™ VALVE ASSEMBLY



LP TANK



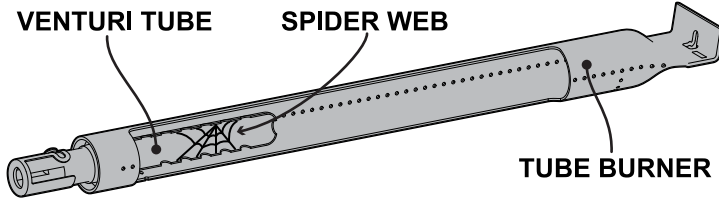
NATURAL GAS CONNECTION

VENTURI TUBES

- Always keep venturi tubes clean.

Blockages in the venturi tubes caused by spiders, insects and nests can cause a flashback fire.

Although the gas grill may still light, the backed-up gas can ignite and cause a fire around the venturi tubes at the control panel or the side burner.

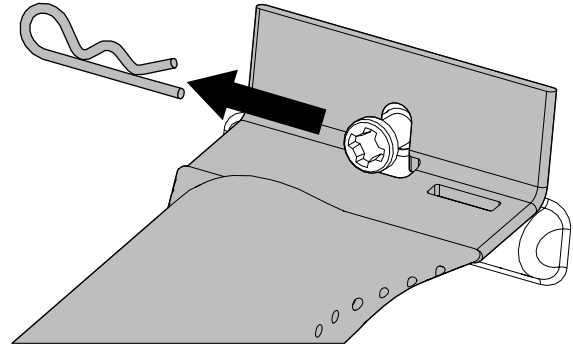


If a flashback fire occurs, turn off gas at the source immediately. Inspect and clean the venturi tubes (main burner, side burner, rear burner) if any of the following symptoms occur:

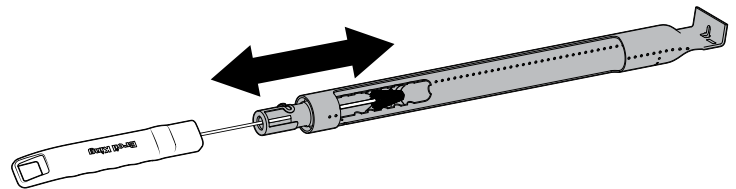
1. You smell gas.
2. Your gas grill does not reach temperature.
3. Your gas grill heats unevenly.
4. The burners make popping noises.

INSPECTING & CLEANING VENTURI TUBES

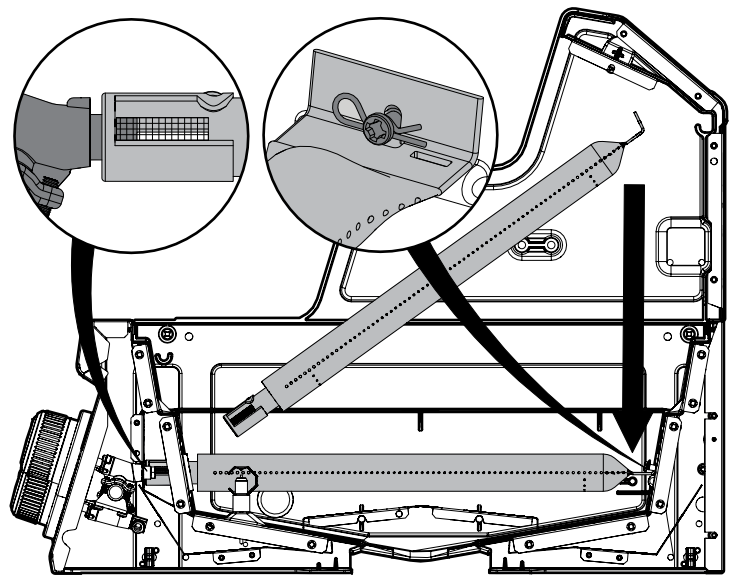
1. Turn "OFF" the gas supply at the source. Propane cylinder valve or natural gas shut off valve.
2. Once the grill is cool. Remove the burner fasteners. Proceed to lift the burners from the gas grill housing.



3. Clean the venturi tubes with a pipe cleaner or venturi cleaning tool (Accessory #64310).



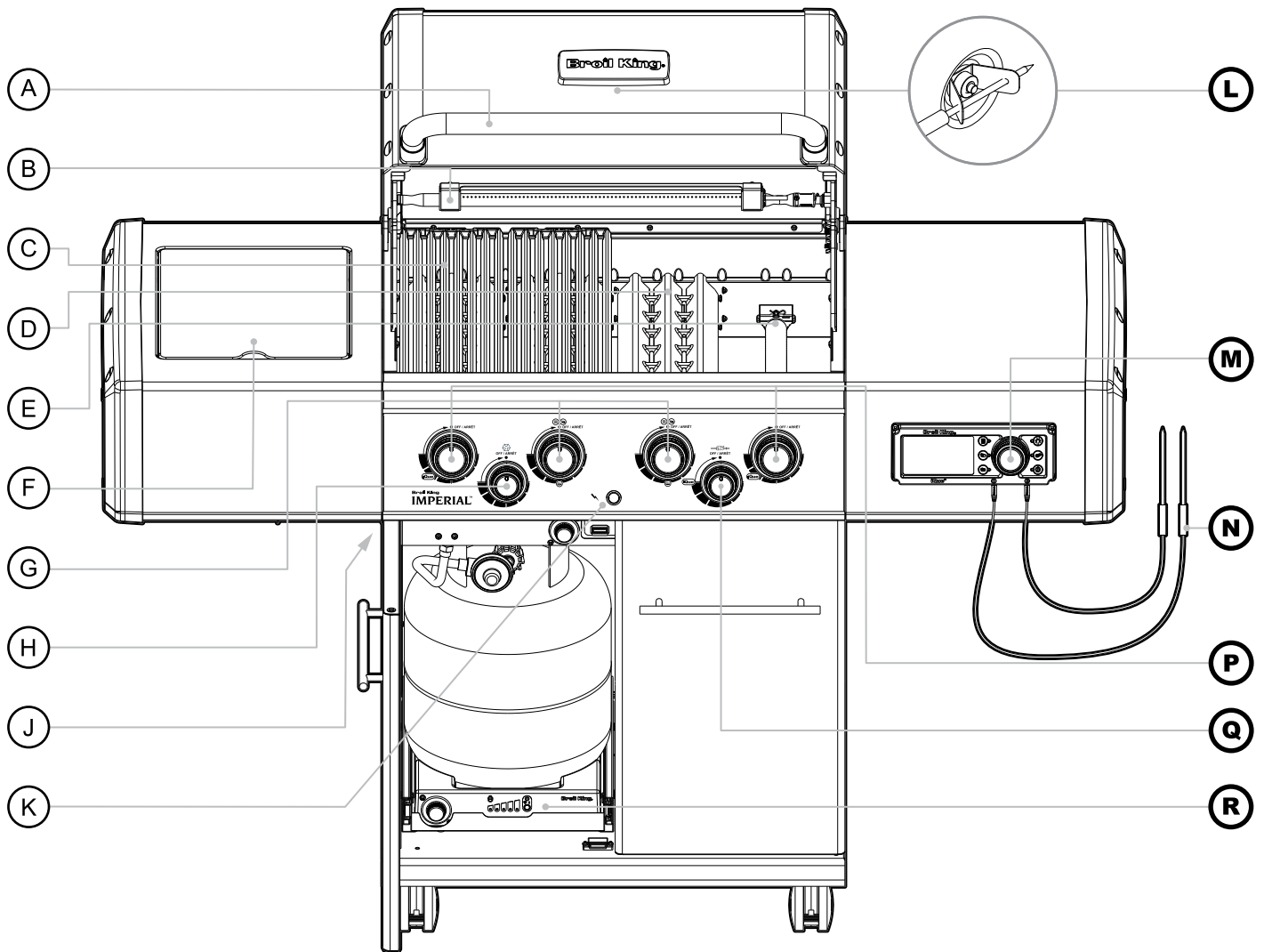
4. Lower the burner into position in the gas grill housing, making sure that the venturi tubes are correctly aligned and fitted on the orifices.



5. Secure burners with burner fasteners.

GETTING TO KNOW iQue™

BROIL KING® iQue™ monitors the internal grill temperature and adjusts gas flow to maintain target temperature inside the grill.

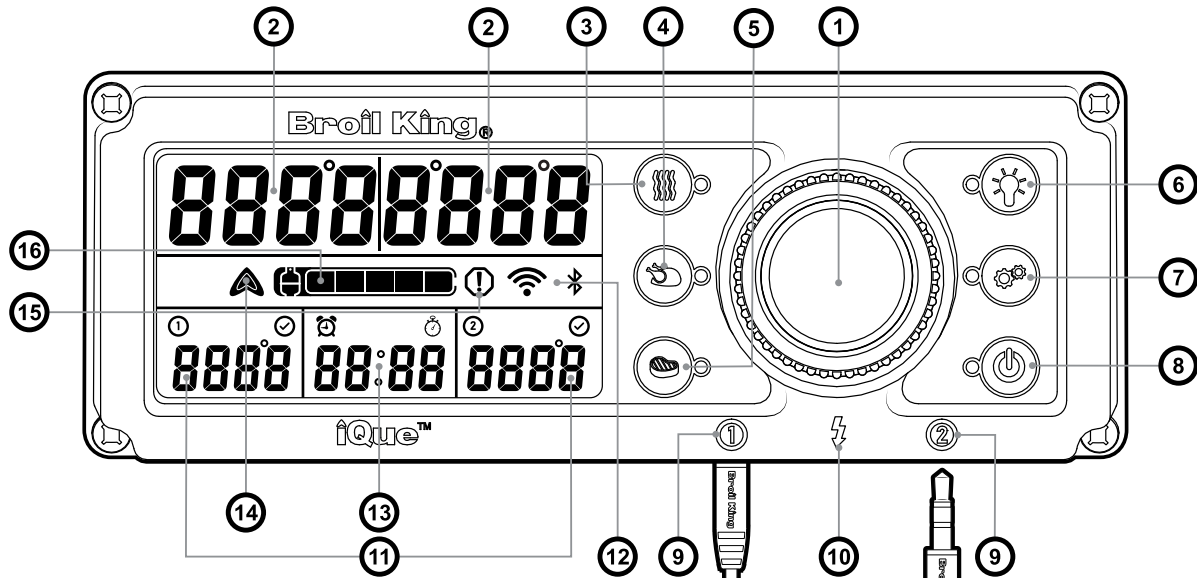


- A. Lid Handle
- B. Rotisserie Burner
- C. Grids
- D. Flav-r-wave
- E. Main Burner
- F. Side Burner
- G. Main Burner Inner Knobs
- H. Side Burner Knob
- J. Manual Lighting Hole
- K. Ignitor

- L. Oven Probe
- M. iQue™ Control Module
- N. Meat Probes
- P. Main Burner Outer Knobs
- Q. Rear Rotisserie Burner Knob
- R. iQue™ Smart Scale (LP Models)

GETTING TO KNOW iQue™ - CONTROL MODULE

The BROIL KING® iQue™ control module displays the most important grilling information: cook box temperature, meat temperature, timer, stopwatch and controls the LED knob and cook box lights. Propane models are equipped with an iQue™ connected Smart Scale, to monitor your gas supply.



1. CONTROL KNOB

Adjustable in 5-degree increments. Turn the control knob clockwise or counterclockwise to select temperature. Push knob to set.
Note: Display will return to current temperature in °F or °C.

2. MAIN TEMPERATURE

Displays current and set temperature in °F or °C.

3. SMOKE PRE-SET

Press to set the cook box temperature to 225°F / 107°C** for low and slow cooking.

4. ROAST PRE-SET

Press to set the cook box temperature to 350°F / 176°C** for roasting and baking.

5. GRILL PRE-SET

Press to set the cook box temperature to 600°F / 315°C** for direct grilling.

6. LIGHT BUTTON

Press one (1) time to turn on knob lights.
Press two (2) times to turn on cook box lights.
Press three (3) times to turn off knob and cook box lights.

7. SETTINGS BUTTON (FEATURES)

MEAT TEMPERATURE PROBE(S)

When meat probe is connected, the temperature will appear on the corresponding screen.

To select and set an internal target temperature for either meat probe, press the SETTING button one (1) time for probe 1, two (2) times for probe 2.

To set internal target temperature turn the control knob to the target temperature. Push the control knob once to set the target temperature.

When the target temperature is reached the control module will beep and the check mark icon will appear on screen.

TIMER

Press SETTING button three (3) times or until the timer icon flashes.
Turn the control knob to select time, push knob to set.

STOPWATCH

Press SETTING button four (4) times or until the stopwatch icon flashes.

Push control knob to start.

Turn knob "clockwise" to stop.

Turn knob "counterclockwise" to reset.

DISPLAY BRIGHTNESS

Press SETTING button five (5) times or until the display flashes "BL 9" or.

Turn the control knob to select display brightness, push knob to set.

CONTROL KNOB LED COLOUR

Press and hold LIGHT button for 5 seconds to change colour of the knob lights.

Turn knob to select the colour, push knob to set.

Turn knob to select brightness, push knob to set.

CHANGE TEMPERATURE UNITS °F / °C

Press and hold SETTING Button for 5 seconds to change the display to Fahrenheit or Celsius.

8. POWER BUTTON

FACTORY RESET press and hold power button for 10 seconds.

9. MEAT PROBE PORT #1 & 2

10. USB-C PORT

USB charging port (2.0A)


11. MEAT PROBE TEMPERATURE DISPLAY #1 & 2


12. WIFI and BLUETOOTH

Illuminated when grill is connected to a Wi-Fi network. (2.4ghz only).

13. TIMER / STOPWATCH

14. SOLENOID ON/OFF

 High fire increased gas flow to iQue™ burners.

 Low fire restricted gas flow to iQue™ burners.

15. WARNING

Icon is displayed when there is an extraordinary event.
See (pg. 21) for trouble shooting details.

16. TANK LEVEL

Displays the fuel level reading from the iQue™ Smart Scale.

GETTING TO KNOW iQue™ - STARTING

TURNING ON iQue™

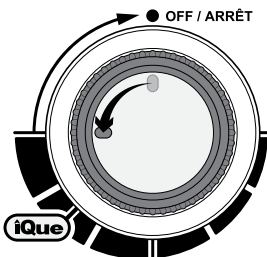
STEP 1

Plug grill into a GFCI (Ground Fault Circuit Interrupter) enabled power supply.



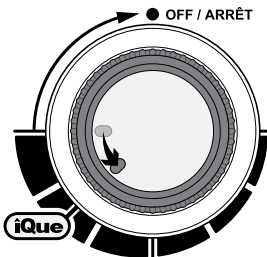
STEP 2

Ignite grill following the lighting instructions (pg.18) with the main burners set to high.



STEP 3

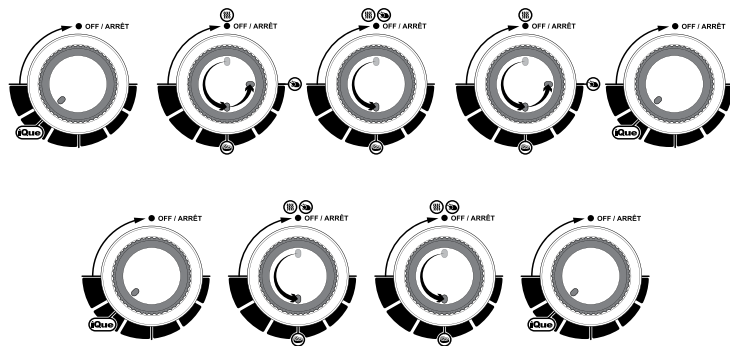
After burners have ignited, set the outer iQue™ burners to align with the iQue™ symbol.



STEP 4

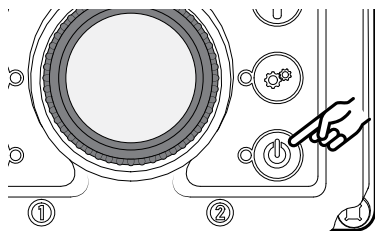
Set the inner burners to the matching symbol for the desired temperature range.

See (pg.11) to set the burners for each iQue™ temperature range.



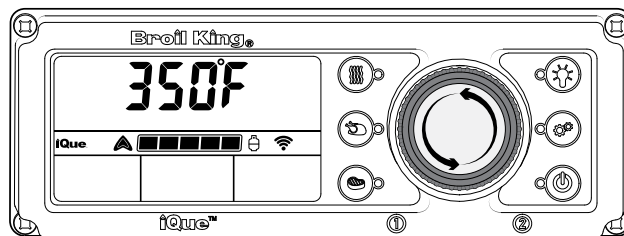
STEP 5

Press the power button to turn on the iQue™ control module.



STEP 6

Set the grill temperature by pressing one of the 3 temperature presets (SMOKE, ROAST, GRILL) or turn the control knob to the desired temperature and push the knob to set.



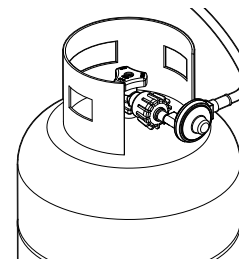
COOKING

See (pg.12-14) for techniques to achieve the best results when cooking with iQue™.

TURNING OFF iQue™

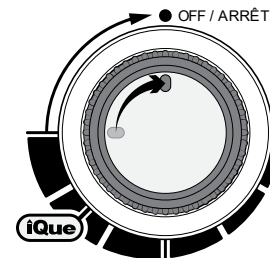
STEP 1

Turn "OFF" gas supply at the cylinder valve or gas supply-line valve.



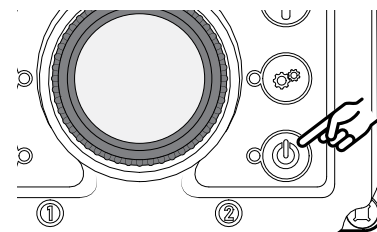
STEP 2

Turn ALL control knobs to "OFF".



STEP 3

Press the power button on the iQue™ controller to power off the iQue™ control module.



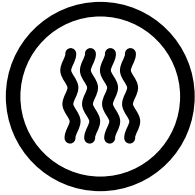
NOTE:

The grill will continue to operate manually when the iQue™ module is not engaged. Turn on the iQue module to display the cook box temperature. Turning off the iQue module will not turn off the grill.

GETTING TO KNOW iQue™ - SETTING TEMPERATURES

iQue™ TEMPERATURE PRE-SETS

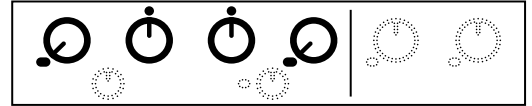
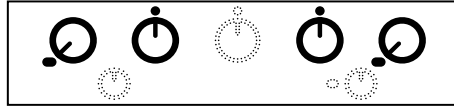
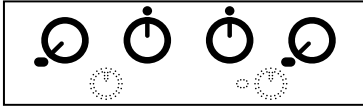
iQue™ is designed for precision and convenience. The iQue™ control module features 3 pre-set temperature buttons: SMOKE, ROAST, GRILL. Simply press one of the PRE-SET buttons to set the ROAST, SMOKE or GRILL temperature or turn and push the control knob to select and set the precise cooking temperature.



SMOKE TEMPERATURE CONTROL RANGE 225 - 350°F (105 - 175°C)

To use iQue™ to control the temperature with the SMOKE pre-set:

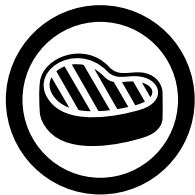
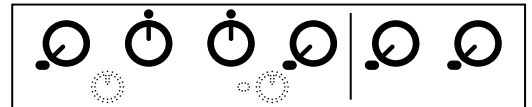
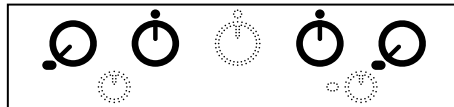
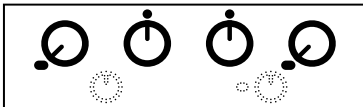
1. Ignite all main burners.
2. Set the outer burners to the iQue™ icon (med/high).
3. Set the inner burners to the SMOKE icon (off).
4. Press the SMOKE pre-set button to set 225°F (105°C) target temperature.
5. Turn and push the control knob to select and set any target temperature between 225 - 350°F (105 - 175°C).



ROAST TEMPERATURE CONTROL RANGE 350 - 450°F (175 - 230°C)

To use iQue™ to control the temperature with the ROAST pre-set:

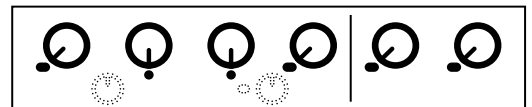
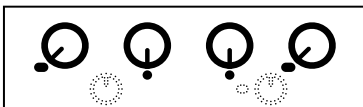
1. Ignite all main burners.
2. Set the outer burners to the iQue™ icon (med/high).
3. **4 Burner** - Set the inner burners to the ROAST icon (off) when ambient temp is above 10°C/50°F, (low) when ambient temp is below 10°C/50°F.
3. **5 Burner** - Set the inner left & right burners to the ROAST icon (low) and the center burner to (off).
4. Press the ROAST pre-set button to set 350°F (175°C) target temperature.
5. Turn and push the control knob to select and set any target temperature between 350 - 450°F (175 - 230°C).



GRILL TEMPERATURE CONTROL RANGE 450 - 600°F (230 - 315°C)

To use iQue™ to control the temperature with the GRILL pre-set:

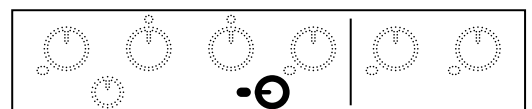
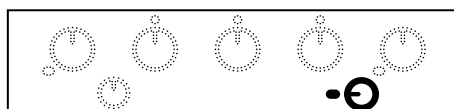
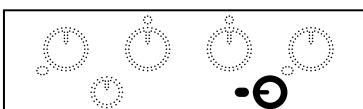
1. Ignite all main burners.
2. Set the outer burners to the iQue™ icon (med/high).
3. Set the inner burners to the GRILL icon (med).
4. Press the GRILL pre-set button to set 600°F (315°C) target temperature.
5. Turn and push the control knob to select and set any target temperature between 450 - 600°F (230 - 315°C).



ROTISSERIE TEMPERATURE CONTROL RANGE 225 - 350°F (105 - 175°C)

To use iQue™ to control the rear rotisserie burner:

1. Ignite the rotisserie burner.
2. Set the rotisserie burner to the iQue™ icon (high).
3. Press the ROAST pre-set button to set 350°F (175°C) target temperature.
4. Turn and push the control knob to select and set any target temperature between 225 - 350°F (105 - 175°C).



GETTING TO KNOW iQue™ - TECHNIQUES

SMOKING & ROASTING

Achieving great results smoking or roasting on your BROIL KING® is simple with iQue™. Smoking, roasting and rotisserie rely on the indirect convection cooking technique which is ideal for cooking large cuts of meat such as roasts or poultry. A drip pan is used under the meat to divert heat around the meat, collect the drippings and keep the grill moist.

SMOKING:

- To add the rich flavor of wood smoke, prepare either soaked wood chips or wood pellets in a smoker box and add at the start of a long cook.
- BROIL KING® stainless steel smoker box (#60181) is a great accessory to hold wood chips or pellets for smoking.
- Before lighting the grill:
 - If SMOKING, place the smoker box on top of the Flav-r-wave™ over either of the outside iQue™ burners.
 - For SMOKING or ROASTING, place a drip pan on top of the Flav-r-wave over the inside burners.
 - BROIL KING® stainless steel roasting pan (#63106) paired with the aluminum foil liner (#50420) for easier cleanup is an excellent option to catch meat drippings.
 - Put 0.5-1.0in (1.2-2.5cm) of liquid in the drip pan. Fruit juice, wine or marinade are good choices to enhance the flavor.
 - Do not let the drip pan run dry.

IGNITE THE GRILL:

- Set the burners and the iQue™ controller to the SMOKING or ROASTING temperature range.
- SMOKING or ROASTING with the inner burners off will prevent juices in the drip pan from burning.
- When SMOKING the outer iQue™ controlled burners will heat the wood chips or pellets inside the smoker box.
- Prior to placing the meat on the grill, baste the meat with vegetable oil to enhance browning on the outside of the meat.
- Place the meat on the grids above the drip pan.
- SMOKE or ROAST with the lid closed. Opening the lid causes temperature fluctuations.
- Use the meat thermometer probes included with iQue™ to monitor the meat temperature and avoid the temptation to open the lid.
- Periodically check the drip tray to maintain a minimum of 0.5in (1.2cm) of liquid in the drip pan.
- When cooking without a drip pan, close attention must be paid to avoid the risk of a grease fire and is not recommended.

WHEN FINISHED:

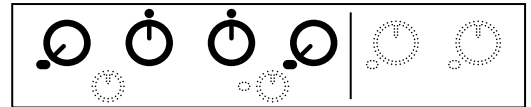
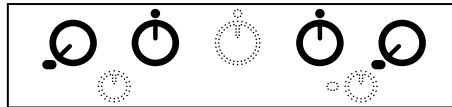
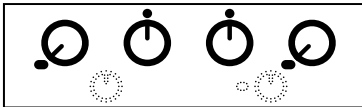
- Turn gas grill off and allow it to cool before removing drip pan.
- The fat drippings are highly flammable and must be handled carefully to avoid injury.

SETTING iQue™ FOR SMOKING

225-350°F (105-175°C)

Follow the chart below to position the burners when operating iQue™ in the smoking temperature range.

Note: the inner knobs are set to OFF.

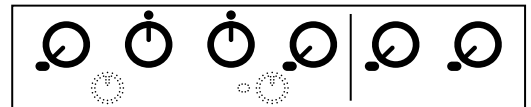
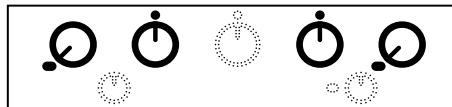
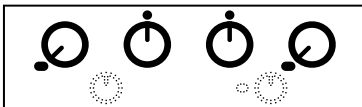


SETTING iQue™ FOR ROASTING

350-450°F (175-230°C)

Follow the chart below to position the burners when operating iQue™ in the roasting temperature range.

Note: the inner burners of the 4-valve are set to OFF and two of inner burners of the 5-valve are set to LOW.



TIMING AND TEMPERATURES – SMOKING

Time for SMOKING large cuts of meat is based on the SMOKE temperature selected and generally takes 8-12 hours. Check for doneness using the iQue meat thermometer. Best results for smoked meats such as pulled pork or brisket are achieved by wrapping the meat in aluminum foil or butcher paper when the temperature of the meat reaches the stall 165°F / 75°C and then continuing to cook the meat to a temperature to 205°F / 98°C.

TIMING AND TEMPERATURES – ROASTING

Follow the guide to estimate the amount of time you require for roasting large cuts of meat. Check for doneness using the iQue™ meat thermometer to confirm your meat is finished cooking.

GUIDE FOR ROASTING AND ROTISSERIE COOKING						
TIMING GUIDE				MEAT TEMPERATURE GUIDE		
SET TEMP	MEAT	WEIGHTS	TIME	RARE	MED	WELL
350°F / 175°C	BEEF ROAST	2-6 lbs. / 1-3 kg	2 - 4 hrs	130°F / 55°C	146°F / 63°C	160°F / 70°C
		6-10 lbs. / 3-5 kg	3 - 5 hrs			
	PORK ROAST	2-6 lbs. / 1-3 kg	2 - 4 hrs			
		6-10 lbs. / 3-5 kg	3 - 5 hrs			
	TURKEY OR CHICKEN	2-6 lbs. / 1-3 kg	2 - 4 hrs			
		6-10 lbs. / 3-5 kg	3 - 5 hrs			

CHECK FOR DONENESS USING THE iQue™ MEAT THERMOMETER.

GETTING TO KNOW iQue™ - TECHNIQUES

DIRECT GRILLING

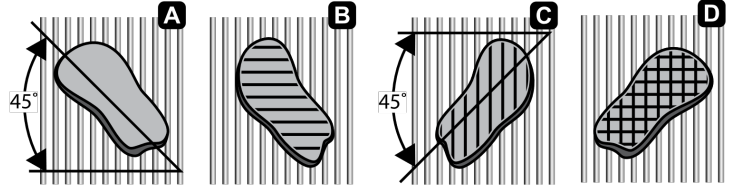
The direct grilling method involves cooking the food on grids directly over a lit burner. Direct grilling is a popular method for single serving items such as steaks, chops, fish, burgers, kebabs, and vegetables.

- Prepare food in advance to avoid delay and timing problems. If using marinade or spices, they should be applied before placing meat on the cooking grid. If basting with sauces, they should be applied in the last 2-4 minutes of grilling to avoid burning.
- Organize the area around the gas grill to include forks, tongs, oven mitts, sauces, and seasonings to allow you to stay in the vicinity of the gas grill while cooking.
- Bring meat to room temperature just prior to grilling. Trim excess fat from meat to minimize the "flare-ups" that are caused by dripping grease.
- Pre-heat the grill to "MEDIUM/HIGH" (450-600°F / 230-315°C) with the lid closed.
- Coat the grids with a high smoke point cooking oil to prevent food from sticking to the grids.
- To prevent steaks from "drying out," use tongs rather than a fork.
- Start on "MEDIUM/HIGH" to sear the meat and seal juices in. Reduce the heat and extend cooking times when grilling thicker cuts of meat.
- Learn to test when the meat is done by time and feel. Meat firms up as it cooks. When the meat is soft it is rare. When it is firm, it is well done.
- Follow the perfect steak grilling guide for most meat, fish, poultry and vegetables.

THE PERFECT STEAK GRILLING GUIDE

Brush grids with a high smoke point cooking oil and preheat the grill to "MEDIUM/HIGH" (450-600°F / 230-315°C).

- Place steak on the barbecue at a 45° angle and cook according to the timing on the cooking chart below.
- Turn the steak over grilling on the same 45° angle.
- Turn the steak over and grill on the opposite 45° angle.
- Finally, turn the steak over and grill on the same 45° angle.

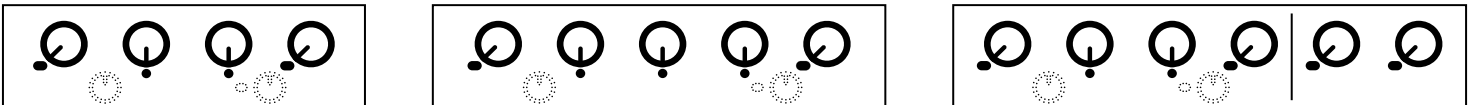


Meat Thickness		Heat Setting	Time Per Side				Total Time
1.5 in (3.8 cm)	1.0 in (2.5cm)		A	B	C	D	
	Rare	High	1¾	1¾	1¾	1¾	7 minutes
Rare	Medium Rare	Med/High	2	2	2	2	8 minutes
Medium Rare	Medium	Med/High	2¼	2¼	2¼	2¼	9 minutes
Medium	Well	Med	2½	2½	2½	2½	10 minutes
Well		Med	3	3	3	3	12 minutes

SETTING iQue™ FOR DIRECT GRILLING

450-600°F (230-315°C)

Follow the chart below to position the burners when operating iQue™ in the direct grilling temperature range.



Note: In colder outdoor conditions (50°F/10°C or below) it may be necessary to adjust the inner burner positions to MEDIUM/HIGH to reach/maintain 600°F/315°C.

TIMING AND TEMPERATURES

Follow this guide to estimate the amount of time required for grilling meats. Check for doneness using the iQue meat thermometer to confirm the meat is finished cooking.

GUIDE FOR DIRECT GRILLING					
MEAT	DONENESS	HEAT SETTING	TIME PER SIDE	TOTAL MINUTES	MEAT TEMPERATURE GUIDE
CHICKEN	MED / WELL	MED / LOW	4 / 4 / 4 / 4	16	170°F / 77°C
CHICKEN WINGS			5 / 5 / 5 / 5	20	
HAMBURGER	MEDIUM	MED / LOW	3 / 3 / 3 / 3	12	160°F / 70°C
HAMBURGERS 3/4" FROZEN			3 / 3 / 3 / 3	12	
FISH FILLET	MEDIUM	MEDIUM	2 / 2 / 2 / 2	8	145°F / 63°C
LOBSTER TAILS SPLIT			4 / 4 / 4 / 4	16	

CHECK FOR DONENESS USING THE iQue™ MEAT THERMOMETER.

GETTING TO KNOW iQue™ - TECHNIQUES

REAR BURNER ROTISSERIE

Certain models feature a rear burner for rotisserie cooking. The rear burner rotisserie method is the ultimate for cooking roasts and poultry. With the heat source located behind the food, there is no chance of a flare up caused by fat drippings. A dish or drip pan placed below the spit will collect the juices for basting or for preparing a sauce.

To operate your rear burner, see "Lighting the Rear Burner." (pg.18).

ROTISSERIE COOKING

Follow the steps for smoking and roasting to prepare your grill for rotisserie cooking. (pg 12).

The rotisserie can accommodate up to 15lb (7 kg) of meat with the limiting factor of rotating clearance. For best results the meat should be centered on the center line of spit to eliminate an out-of-balance condition.

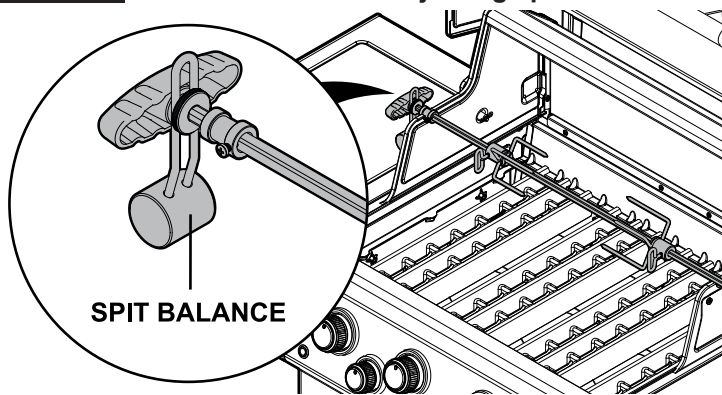
The rotisserie can be used with the cooking grids in place if space allows.

Fasten the meat securely on the spit prior to placing it on the gas grill. For poultry, tie the wings and legs in tightly.

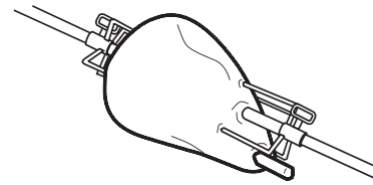
SPIT BALANCE

1. Loosen the rod handle to allow the balance to turn freely.
2. Set the rotisserie rod in the slots of the gas grill casting. Let the heaviest side of the meat rotate to the bottom.
3. Adjust the balance to the top of the rod, opposite the heaviest side of the meat.
4. Tighten the rod handle. Periodically, check to see if the meat turns smoothly while cooking. Adjust the spit balance as necessary.

CAUTION: Use oven mitt when adjusting spit balance.

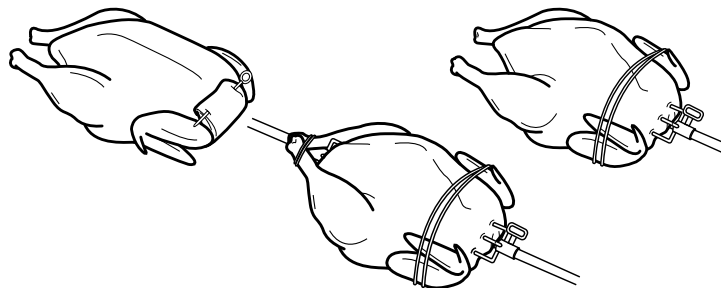


USING A SPIT – LEG OF LAMB



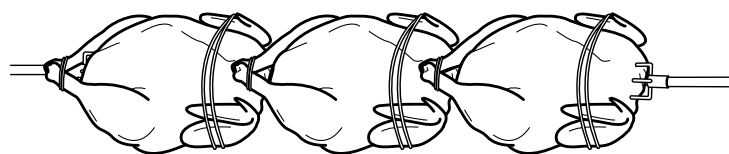
1. Have 3" of bone sawed from small end of leg.
2. Leave meat around bone intact to form a flap.
3. Put a spit fork on rod.
4. Fold flap up and run rod through flap and leg.
5. Put second fork on rod and insert forks in each end of leg. Test for balance. Tighten screws.

USING A SPIT – POULTRY



1. With breast down, bring neck skin up over cavity.
2. Turn under edges of skin; skewer to back skin.
3. Loop twine around skewer and tie.
4. Turn breast side up, tie or skewer wings to body.
5. Put a spit fork on rod. Insert rod in neck skin parallel to backbone and exit just above tail.
6. Put second fork on rod and insert forks in breast and tail. Test for balance. Tighten screws.
7. Tie tail to rod with twine. Cross legs; tie to tail.

THREE CHICKENS ON A SPIT

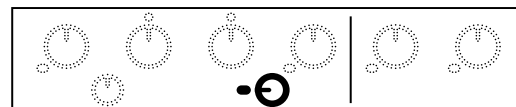
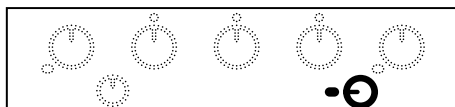
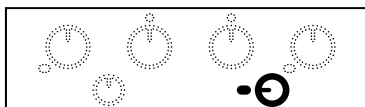


1. Tie or skewer wings to body.
2. Put a spit fork on rod. Place chickens on rod as demonstrated in the above diagram.
3. Loop twine around tails and legs; tie to rod.
4. Put second fork on rod and insert forks in chicken. Tighten screws.

SETTING iQue™ FOR ROTISSERIE

225-350°F (105-175°C)

Follow the chart below to position the controls when operating iQue™ for the rotisserie. Note: all the main burner knobs are set to OFF.



Note: see guide for roasting and rotisserie cooking (pg 12)

GETTING TO KNOW iQue™ - APP

BROIL KING® iQue™ grills can be controlled from your smart device, with the BROIL KING® iQue™ APP over a 2.4GHz Wi-Fi network.

SETTING UP THE APP

1. DOWNLOAD AND INSTALL

- On smart device, download the BROIL KING® iQue™ APP.



2. ACCOUNT SETUP

- When you launch the APP for the first time you will be asked to set up an account and sign in.
- Setup an account with a unique username and password. or
- Login using an existing Apple®, Google™ or Facebook™ account. Linked to your smart device.

3. TURN ON iQue™

- Plug the power cord into an appropriate GFCI (ground fault circuit interrupter) enabled electrical outlet.
- Press the power button on the iQue™ control module to activate the controller.

4. CONNECTING TO THE GRILL

- The grill can only connect to a 2.4GHz Wi-Fi network.
- Set your smart device to a 2.4GHz Network.
- Have your Wi-Fi router name and password ready.
- Turn on your smart device's Bluetooth® feature. Bluetooth® will be used to discover your iQue™ grill.
- Open the iQue™ APP.
- The APP will prompt you to add your grill.
- Follow the onscreen setup instructions to connect the APP to your grill.
- Once connected the Wi-Fi icon will appear on the iQue™ control module screen.

NOTES:

The grill can be adjusted manually with the iQue™ control module or with the APP on your smart device.

If your smart device disconnects from the iQue™ control module, iQue™ will continue to operate the grill based on the last command provided.

The APP to iQue™ connection will only operate in Wi-Fi mode after the iQue™ controller has been connected to a Wi-Fi network.

If you change your home Wi-Fi network password, the APP to iQue™ connection must be reinstalled.

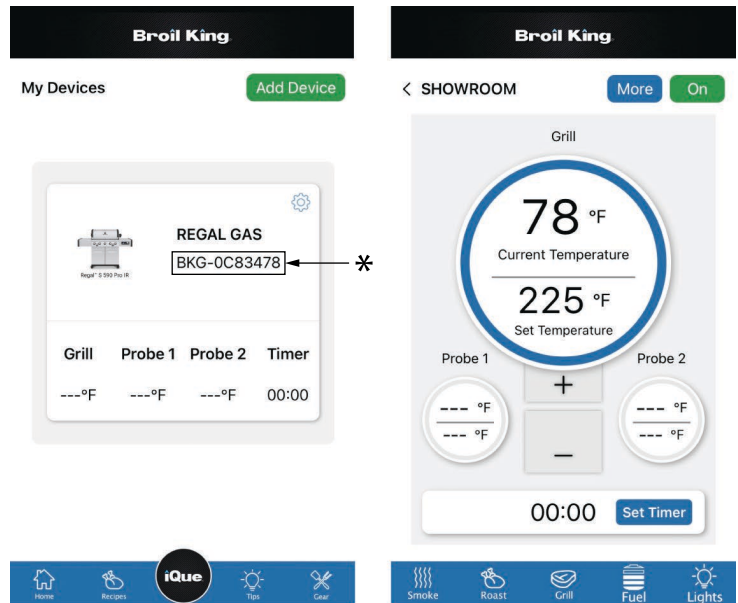
REQUIREMENTS:

Smart device with Wi-Fi and Bluetooth features.

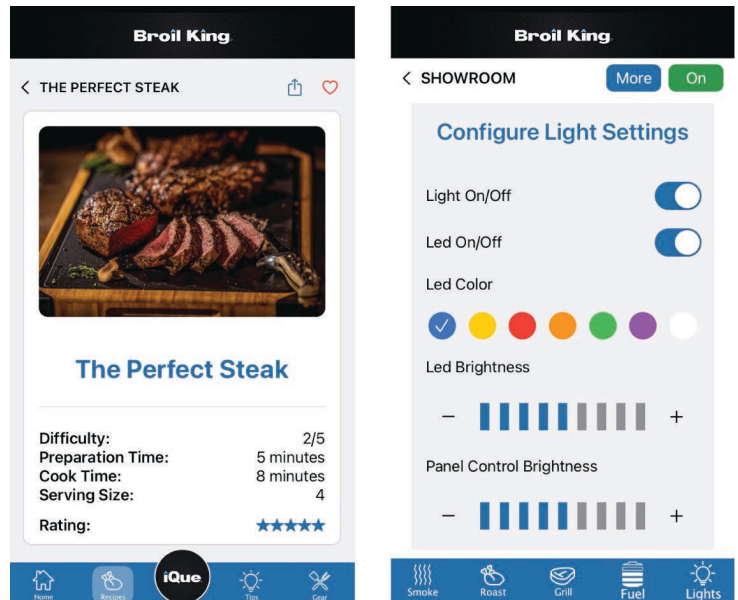
Operating system:

- IOS® 14 (or above)
or
- Android™ 7.0 (or above)

2.4GHz Wi-Fi network



NOTE: Each BROIL KING iQue™ grill will have a unique code shown under the device.

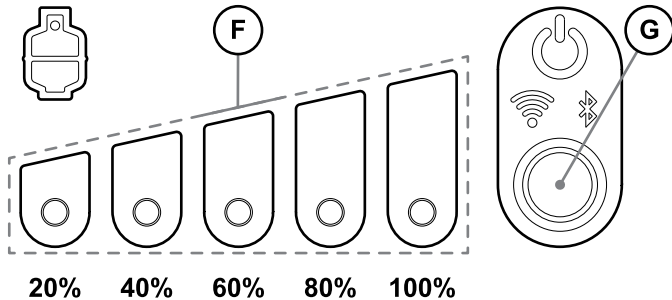
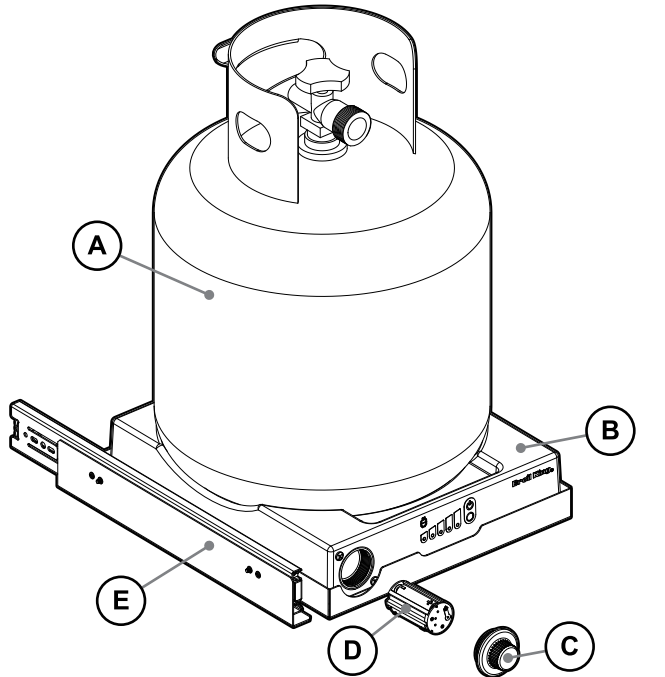


GETTING TO KNOW iQue™ – TANK SCALE

Any iQue™ grill that is fueled with liquid propane can be paired with an iQue™ tank scale. The iQue™ tank scale allows you to remotely monitor the fuel level in your **20 lb. propane tank** with the iQue™ mobile app.

Note: this device is only compatible with standard 20 lb. propane tanks.

iQue™ TANK SCALE PARTS



- A. 20lb LP CYLINDER
- B. TANK SCALE
- C. SCREW CAP
- D. BATTERY PACK (3 x AA)
- E. DRAWER SLIDE WITH BRACKET
- F. LED INDICATORS
- G. POWER BUTTON

SET-UP

Follow these steps to connect your tank scale with the iQue™ mobile app. It is helpful to have a full 20lb propane tank ready to complete the taring / calibration procedure.

PAIRING THE TANK SCALE

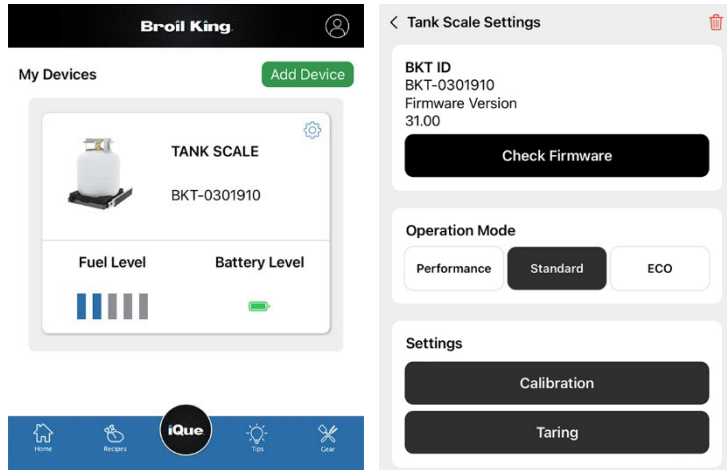
Before pairing the tank scale:

- Install the iQue™ mobile app (pg.15),
- Wi-Fi router name and password ready.
- Open the doors to the grill cabinet.
- Slide the iQue™ tank scale forwards.
- Stand in front of the grill while pairing the iQue™ tank scale with the iQue™ mobile app.

1. Open the iQue™ mobile app and click “Add Device”. Select iQue™ Tank Scale.
2. Make sure the Bluetooth function on your mobile device is turned on. When complete press “Next Step”.
3. Depending on whether you are pairing your iQue™ tank scale to a compatible gas grill, or using it as a standalone tank scale, choose the appropriate selection in the app setup. When complete press “Next Step”.
4. Install the 3 x AA batteries. When complete press “Next Step”.
5. Reminder the iQue™ tank scale can only connect to a 2.4GHz network. When complete press “Next Step”.
6. Press the power button “G” on the front of the iQue™ tank scale to start pairing. Wait for the device to pair.
7. When the iQue™ tank scale is paired with your mobile device a green checkmark icon will appear on the screen. When complete press “Next Step”.
8. You can enter a name to display with your iQue™ tank scale to help identify the tank scale. When complete press “Next Step”.
9. Connect the iQue™ tank scale to the Wi-Fi network. Choose your 2.4GHz network from the listed available networks shown in the app screen. When complete press “Next Step”.
10. Enter the password for the Wi-Fi network. When complete press “Next Step”.
11. The iQue™ tank scale will establish a network connection – this may take a few moments. Do not let your phone go to sleep, and do not close the app while this connection is being made.
12. Set up is complete. Press “Complete” to finish adding the device. The iQue™ tank scale will now appear on the “My Devices” page of the app.

GETTING TO KNOW iQue™ – TANK SCALE

SETTINGS / FIRMWARE UPDATE



Your iQue™ tank scale may require firmware updates in order to maintain peak performance. To see if a firmware update is available, click the gear icon beside the iQue™ tank scale name on the “My Devices” page of the app to enter the SETTINGS page.

In order to adjust the settings, the iQue™ tank scale must be awake.

This page will show your iQue™ tank scale’s unique ID number BKT - #####.

The firmware version will be shown.

To check if a firmware update is available, click “Check Firmware” If a firmware update is available, click “Start Update”.

During the firmware update do not let your phone go to sleep, and do not close the app until the update is complete.

The LED indicators on the front of the iQue™ tank scale will flash.

A check mark and notification will appear on the app as the firmware update completes. This may take a few moments. The iQue™ tank scale will turn off as it resets, completing the update.

OPERATION MODE

The iQue™ tank scale has three operating modes which will alter the timing that the tank scale reads and transmits its information. The more often the scale reads and transmits its information, the more battery power it will consume. Depending on your style of cooking and how often you use your grill, choose a mode that best fits your needs.

Performance Mode – Monitors every 2 hours

Standard Mode – Monitors every 12 hours

Eco Mode – Monitors every 24 hours

As your fuel level drops to a critical level, the iQue™ tank scale reads and transmits more often.

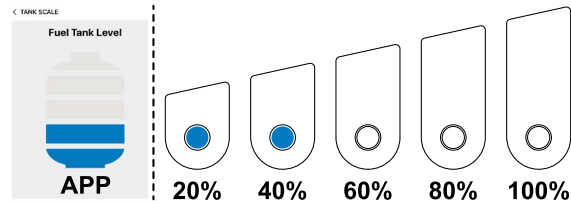
During operation it is normal for your iQue™ tank scale to enter sleep mode after 3 minutes. To wake the iQue™ tank scale, simply press the Power Button (G) on the front of the scale.

The app will show a preview of the fuel level on the My Devices page. This shows a 5-bar scale corresponding to the amount of fuel left in the tank at the last time the iQue™ tank scale transmitted its information to the cloud. The battery level of the iQue™ tank scale is also shown on this tile.

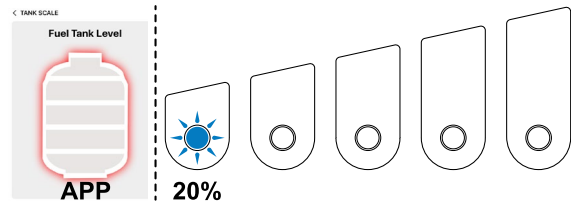
Clicking the iQue™ tank scale tile will show a larger graphic of the fuel level. In order for this to occur, the tank scale must be awake to transmit its latest reading.

To read the amount of fuel left in your tank without using the iQue App, simply press the Power Button (G) on the front of the scale.

The number of LED indicators that are illuminated corresponds to the fuel level of the tank.



When the tank level falls below 20% the LED will flash



When the power button (G) is pressed, the iQue™ tank scale will automatically read and send its information to the cloud. This function is done as the last step before the iQue™ tank scale goes to sleep. Depending on your network speed, the app may update a few moments later.

TARING

Taring is done at the factory when the iQue™ tank scale is produced. For best performance, tare the scale before first use, after moving the iQue™ tank scale to a new grill, after storing the tank scale outside of the grill, and after replacing the batteries is recommended. Taring will ensure the scale is reading zero, when no weight is applied.

To tare the iQue™ tank scale:

1. Level the grill.
2. “Wake up” the iQue™ tank scale by pressing the power button on the front. (Tank scale parts “G”)
3. Settings menu in the app, press “Taring”. A pop-up will direct you to remove any tank from the scale.
4. Remove the tank. Press “Start” in the app to begin taring.

A check mark and notification will appear on the app as the tare function completes. This may take a few moments.

CALIBRATION

Calibration will adjust the scale to your specific full propane tank. For best performance, calibrate the scale when a new full propane tank is used. The tank must be filled in order to calibrate properly.

To calibrate iQue™ tank scale:

1. Level the grill.
2. “Wake up” the iQue™ tank scale by pressing the power button on the front. (Tank scale parts “G”)
3. Settings menu in the app, press “Calibrate”. A pop-up will direct you to place a full tank on the scale.
4. Place a full LP tank on the tank scale. Press “Start” in the app to begin calibrating.

A check mark and notification will appear on the app as the calibrate function completes. This may take several moments.

REMOVING THE TANK SCALE - APP

To remove the iQue™ tank scale from the app, enter the settings menu.

Press the “Trash Can” icon in the corner to remove this device.

DISCONNECT

LIGHTING

LIGHTING INSTRUCTIONS

- The grill must be assembled and installed as per the assembly and installation instructions.
- Ensure the gas supply is properly connected (pg. 4-5).
- Ensure there are no gas leaks in the gas supply system. See: "Leak Testing" (pg. 6).
- Ensure that the venturi tubes are properly located over the gas valve orifices. See Venturi diagram, (pg. 7).
- Ensure that Main Burner, Side Burner and Rear Burner ignition wires are connected.
- Check that the battery has been installed in the electronic ignition.
- Carefully review all instructions on the information plate attached to the gas grill.

1. **Open lid before lighting.**
2. **Do not lean over gas grill while lighting.**
3. **Set control knobs to "OFF" and turn on the gas supply.**

LIGHTING THE MAIN BURNER:

To light burner with the ignitor:

4. Push and turn one main burner control knob to "HIGH."
5. Push and hold down the ignitor.
6. Burner should ignite within 5 seconds; turn off gas source immediately if ignition does not occur in this timeframe.

To light burner with a match:

4. Use the match holder and apply lit match to burner port.
5. Push and turn right main burner control knob to "HIGH".
6. Burner should ignite within 5 seconds; turn off gas source immediately if ignition does not occur in this timeframe.
7. After the first burner is lit, push and turn the adjacent main burner control knob to "HIGH" then repeat for other burners; these burners should light automatically without the ignitor.

iQue™ operation:

8. Set control knobs according to the chart below, power-on the iQue™ controller and set desired cooking temperature.

Note: In windy conditions, ignite each burner individually.

LIGHTING THE SIDE BURNER:

To light burner with the Ignitor:

4. Push and turn side burner control knob to "HIGH".
5. Push and hold the ignitor button.
6. Burner should ignite within 5 seconds.

To light burner with a match:

4. Apply lit match to burner ports.
5. Push in the side burner control knob and turn to "HIGH."
6. Burner should ignite within 5 seconds.

Note: Pots on the side burner must not exceed 9 inch (23 cm) in diameter or 15 lbs. (7 kg) in weight.

LIGHTING THE REAR ROTISSERIE BURNER:

Warning: do not operate the main burner simultaneously with the rear burner.

• REMOVE THE WARMING RACK

To light burner with the ignitor:

4. Push and turn rear burner control knob to "HIGH."
5. Push and hold the ignitor button.
6. Burner should ignite within 5 seconds.

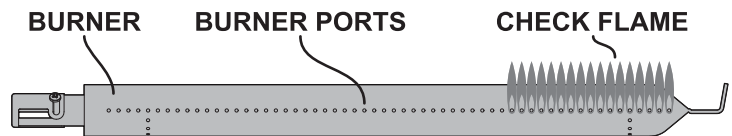
To light burner with a match:

4. Apply lit match to burner ports.
5. Push in the rear burner control knob and turn to "HIGH."
6. Burner should ignite within 5 seconds.

iQue™ operation:

7. Set control knobs according to the chart below, power-on the iQue™ controller and set desired cooking temperature.

CAUTION: Check your gas grill after lighting. All burner ports should show a 1 inch (2.5cm) flame on "HIGH".



If any of the following symptoms occur there is probably a blockage in the venturi tubes. Shut off gas at once and clean the venturi tubes. See "Venturi Tubes" (pg 7).

- You smell gas.
- A flashback fire occurs.
- Your gas grill heats unevenly.
- The burners make popping noises.

IF BURNER DOES NOT IGNITE:

- Push and turn control knob to "OFF". Wait 5 minutes then try again with control knob set at "MEDIUM".
- If any burner will not light, see "Troubleshooting" (pg 21). If the problem persists, do not attempt to operate the appliance; contact OMC, your dealer or an approved service center.

SHUTDOWN:

1. Turn LP gas cylinder valve or gas supply valve off.
2. Turn control knobs to "OFF".
3. Press the power button on the iQue controller to power off.

 225-300 °F 105-150 °C				
 400-600 °F 205-315 °C				
 400-600 °F 205-315 °C				
 225-350 °F 105-175 °C				

OPERATION

WARNING

NEVER cover slots, holes, or passages in the front or bottom of the grill or cover an entire rack with material such as aluminum foil. Doing so blocks air flow through the grill and may cause over heating or carbon monoxide poisoning.

First Time Use

Before cooking on your gas grill for the first time, clean the components and preheat the appliance to rid it of any odors or foreign matter in the following manner:

- Remove and clean the cooking grids and Flav-R-Wave™ with mild soap and water.
- With cooking grids and Flav-R-Wave™ removed, light the gas grill following lighting instructions (pg 18) and operate the gas grill on “**Medium**” for **30 minutes**. Next, turn gas source off then turn all control knobs to the “OFF” position.
- Let grill cool, then replace the Flav-R-Wave™.
- Season the cooking grids by coating grids with an organic cold processed cooking oil with a high smoke point, light the grill and operate on Med/Low for 30 minutes.

Recommended cooking oils:

Avocado Oil	smoke point 500°F (260°C)
Rice Bran Oil	smoke point 490°F (254°C)
Canola Oil	smoke point 400°F (204°C)

You are ready to grill. Proceed to “Preheating”.

Preheating

- **Preheat the gas grill on MEDIUM** with the lid closed for 15 minutes.
- Clean cold grids with a nylon grill brush (Item # 65643) or hot grids with a stainless steel wire grill brush (Item #'s 65225, 64014, 64034) and carefully inspect to ensure there are no broken bristles left on the grid.
- Coat the grids with a high smoke point cooking oil.
- Adjust heat as appropriate for what you are grilling.

Lid Position

The position of the lid during cooking is a matter of personal preference, but the gas grill cooks faster, uses less fuel, and controls the temperature best with the lid closed.

A closed lid also imparts a smokier flavor to meat cooked directly on the grid and is essential for smoking and convection cooking.

Vaporization Systems

Your gas grill is designed for use with the included Flav-R-Wave™ vaporization system. Do not use lava rock, ceramic briquettes or any other vaporization system other than the one that came with the gas grill.

COOKING TEMPERATURES

BROIL KING® gas grills are:

- high-performance appliances capable of high searing temperatures.
- designed with controlled airflow to retain heat and minimize fuel consumption.

Rarely, if ever, will you require the HIGH setting for extended cooking or preheating.

High Setting

Produces temperatures at the cooking grid of approximately 700 - 750°F (370 - 400°C) with the lid down.

Use high setting only:

- Fast warm-up.
- In cold or windy conditions when grilling with the lid up.
- To quickly sear steaks before reducing the temperature.
- To burn-off food residue from the cooking grids and Flav-R-Wave™ before cleaning (maximum 10 minutes).

Medium/High

Produces temperatures at the cooking grid of approximately 600°F (320°C) with the lid down.

Use medium/high setting to:

- Preheat grill for steaks.
- Grill steaks rare & medium rare.

Medium

Produces temperatures at the cooking grid of approximately 450°F (230°C) with the lid down.

Use medium setting to:

- Grill steaks medium and medium well.
- Grill chops, burgers and vegetables.

Medium/Low

Produces temperatures at the cooking grid of approximately 400°F (200°C) with the lid down.

Use medium/low setting to:

- Grill chicken pieces, sausage, fish.
- Roast, bake.
- Grill dough and pastry such as quesadillas.

Low

Produces temperatures at the cooking grid of approximately 310- 350°F (155-175°C) with the lid down.

Use low setting to:

- Slow roast and smoke large cuts of meat, delicate fish and for dough and pastry.

Temperatures are approximate only and vary with the outside temperature and the amount of wind.

MAINTENANCE

REGULAR MAINTENANCE

To ensure optimal performance and safety, the following components should be inspected and cleaned as required before use of your gas grill.

COOKING GRIDS - CAST IRON, CAST STAINLESS & HEAVY ROD STAINLESS

BROIL KING® Deep V cast iron and cast stainless cooking grids provide unsurpassed heat retention and grilling performance.

BROIL KING® Heavy Rod stainless grids provide maximum durability and good heat retention and good grilling performance.

BROIL KING® cast iron grids are coated with a porcelain enamel finish to protect the grids and reduce the tendency of food sticking to grids. Regular use and care improves performance and longevity of the grids.

For optimum performance:

Before first use and after long periods of storage:

- Wash grids using a light detergent and water and then rinse and dry with paper towel.

Immediately after washing:

- Season cooking grids by coating grids with an organic cold pressed cooking oil with a high smoke point, light the grill and operate on Med/Low for 30 minutes.

Recommended cooking oils:

Avocado Oil	smoke point 500°F (260°C)
Rice Bran Oil	smoke point 490°F (254°C)
Canola Oil	smoke point 400°F (204°C)

Before and after each use:

- Brush grids with a good quality stainless steel bristle brush (Item #'s 65225, 64014, 64034) and lightly coat with a high smoke point cooking oil to continue the seasoning process.

Use medium heat settings to preheat and grill to avoid burning off the protective seasoned coating.

Avoid applying sugar based marinades or sauces to meat before grilling, apply sugar based marinades or sauces at end of grilling.

Use oil based marinades, avoid water based marinades.

Lightly coat food with cooking oil of your choice before grilling.

Turn and rotate grids periodically.

Ensure the surface of the grid is always coated with a light layer of oil. This helps prevent rust and deterioration and improves the grids non-stick performance.

If rust does occur:

- Burn-Off the grid, brush with a stainless steel bristle brush and re-season.

During long periods of inactivity, grids should be cleaned and coated with a high smoke point oil, then stored in a dry place. The grids may be wrapped in protective plastic food wrap.

After periods of storage:

- Burn-Off grids on medium heat, wash, dry with paper towel and re-season with high smoke point oil.

Warning:

Inspect the grids carefully after brushing to ensure there are no broken bristles left on the grid.

GREASE TRAY

The grease tray and grease pan should be inspected and cleaned regularly.

FLAV-R-WAVE™

The Flav-R-Wave™ is designed to generate smoke and vapor from the food drippings in order to provide that authentic barbecue flavor while protecting the burner.

If residue accumulates on the Flav-R-Wave™, remove the cooking grids and scrape the residue off the Flav-R-Wave™ with the grid lifter. (Part # 60745)

GENERAL CLEANING

Perform a Burn-Off (see below).

- When gas grill is cool, remove grids, scrape the Flav-R-Wave™ clean with grid lifter then remove the Flav-R-Wave™.
- Clean the interior of the gas grill by scraping the sides and bottom of the cook box with the grid lifter and vacuum residue.

Rust is a natural oxidation process and may appear on internal stainless steel parts. Rust will not affect performance of your grill.

BURN-OFF

- Ignite the burners as per "Lighting" (pg 18).
- Operate gas grill on HIGH with lid closed for 10 minutes maximum.
- Turn the gas source off then turn control knobs to OFF.

ANNUAL MAINTENANCE

The following components should be inspected and cleaned at least once a year or after any period of storage over 30 days to ensure optimal performance, safety and efficiency.

BURNER

- Remove burner and inspect for cracks and deterioration.
- Clean venturi tubes using a pipe cleaner or venturi brush to eliminate any blockages. See "Venturi Tubes" (pg 7)
- While the burner is removed, remove the grease shields, clean the interior of cook box by scraping the sides and bottom of the cook box and vacuuming.

HOSE

- Inspect and replace if necessary. For propane see "Hose and Regulator" (pg 4) for natural gas see (pg 5).

EXTERIOR ALUMINUM COMPONENTS

- If white oxidation spots appear, wash the outside of the aluminum cook box with a mild soap and water solution.
- Rinse the surfaces thoroughly then wipe them with a cloth dipped in cooking oil to restore the luster.
- For repair of paint scratches and scuffs, use a good quality HIGH temperature (600°F / 315°C) spray paint for touch-up.

STAINLESS STEEL & PORCELAIN COMPONENTS

- Wash with soap and water.
- Use stainless steel cleaner or "Bar Keepers Friend" or Broil King stainless steel cleaner and polish to remove stains or rust marks if they occur.

Weathering and extreme heat can cause a stainless steel lid to discolor. Discoloration is not considered a manufacturing defect.

RESIN COMPONENTS AND SIDE SHELVES

- Wash with soap and water.

REPLACEMENT PARTS

If a problem is found with the regulator, hose, burner, or control valves, do not attempt repair. See your dealer, approved service center, or contact the factory for repairs or replacement parts. To ensure optimum performance, use only original BROIL KING® replacement parts.






LEAK TEST

When reconnecting a gas supply, be sure to check for leaks. See "Leak Testing" (pg 6).

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
SMELL OF GAS	SHUT OFF GAS SUPPLY AT ONCE. DO NOT USE THE APPLIANCE UNTIL LEAK IS SEALED.	
Leak detected at cylinder, regulator or other connection.	1.Regulator fitting loose. 2.Gas leak in hose/regulator or control valves.	1.Tighten fitting and "Leak Test." (pg 6) 2. See authorized service center.
Flames beneath control panel (flashback fire)	1.Venturi blocked.	1.Remove burner and clean venturi. See "Venturi Tubes" (pg 7)
Flickering burner flame or Low temperatures on high setting	1.Excess flow safety device has been activated in connection between cylinder and barbecue.	1.Turn LP cylinder valve off then turn all burners to OFF position. Disconnect the regulator from the cylinder. Wait two minutes. Re-attach regulator to the cylinder. Open the cylinder valve slowly. Wait one minute. Light grill as per "Lighting" (pg 18)
Burner not lighting	1.Out of LP gas, gas supply not connected. 2.Ignitor issue. 3.Excess flow safety device has been activated. 4.Regulator is not fully connected to the cylinder valve. 5.A leak in the system causing the excess flow device to activate. 6.Venturi blocked or misaligned with valve orifice. 7.Orifice(s) blocked. 8.Hose is twisted.	1.Refill LP gas cylinder, check connections to supply. 2.Try manually lighting burner with a match. See "Lighting" (pg 18). If burner lights successfully, it is an ignitor issue. See "Ignitor not Working" below. 3.Follow "Flickering Flame or Low Temperatures on HIGH setting" solution above. 4.Tighten the regulator hand wheel. 5.Leak test connections to determine loose fitting. Tighten fitting. Leak test system. 6.Remove burner, clean venturi and realign with valve orifice. See "Venturi Tubes" (pg 7) for assistance. 7.Remove burner, clean orifices with a pin or fine wire. Do not drill orifices. 8.Straighten hose. Keep away from bottom casting.
Ignitor not working	1.Ignitor battery is dead. 2.Ignitor wire(s) not connected. 3.Electrode misaligned on burner. 4.Ignitor malfunction	1.Replace battery. 2.Ensure main burner and side burner electrode wires are all connected. 3.Realign electrode and clear any surrounding debris from area. 4.Use "Match Lighting" procedure. (pg 18)
Decreasing heat, "popping Sound"	1.Out of LP Gas. 2.Venturi blocked.	1.Refill LP Gas Cylinder. 2.Remove burner, clean venturi. See "Venturi Tubes" (pg 7) for assistance.
Hot spots on cooking surface	1.Venturi blocked. 2.Debris buildup on Flav-R-Wave	1.Remove burner, clean venturi. See "Venturi Tubes" (pg 7) for assistance. 2.Scrape off Flav-R-Wave and vacuum
"Flare-ups" or grease fires	1.Excessive grease buildup on vaporizer or in gas grill cook box. 2.Excessive heat.	1.Thoroughly scrape off Flav-R-Wave and inside of cookbox then vacuum out debris. 2.Turn burner controls to a lower setting
Regulator humming noise	1.Cylinder valve opened too quickly.	1.Open cylinder valve slowly.
Yellow flame	1.Some yellow flame is normal. If it is excessive, the venturi may be blocked. 2.Burner ports blocked.	1.Remove burner, clean venturi. See "Venturi Tubes" (pg 7) for assistance. 2.Remove burner & clean with soft bristle brush (e.g. toothbrush).
Inside of lid appears to be peeling	1.This is a build-up of grease. The inside of lid is not painted and cannot peel.	1.Clean with stiff bristle brush or scraper.
Cooking grids rusting	1.Porcelain enamel has been chipped	1. See "Maintenance" (pg 20) for help
Control panel or oven lights not working	1.Unit not connected to power. 2.Faulty transformer. 3.Loose or corroded connections. 4.Bulb blown	1.Connect GFI power cord to appliance. Plug to working power outlet. 2.Check transformer output is 12Vac. Replace if required. 3.Clean connections and ensure all connectors are pushed together firmly. 4.Replace bulbs.
If troubleshooting fails to solve any of these or any other issues, please visit www.omcbbq.com for more information including troubleshooting videos, and tips or call customer service at 1-800-265-2150		

TROUBLESHOOTING iQue™

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	CORRECTIVE ACTION
ISSUES RELATED TO THE iQue™ CONTROLLER		
iQue™ Controller not working.	<ol style="list-style-type: none"> Unit not connected to power. Loose or corroded connections Faulty electrical extension cord. 	<ol style="list-style-type: none"> Connect GFCI power cord to appliance. Plug into a working power outlet. Clean connections and ensure all connectors are pushed together firmly. Inspect and switch the electrical extension cord.
Temperature probe failure Error code #1  (DISPLAY ON CONTROLLER)	<ol style="list-style-type: none"> The probe cable is not plugged in correctly. Temperature probe is faulty. 	<ol style="list-style-type: none"> Check connection. Replace temperature probe.
Internal grill temperature does not exceed 150F(66C) for 15min. Error code #2  (DISPLAY ON CONTROLLER)	<ol style="list-style-type: none"> Running low on gas or running out of LP gas. Excess flow safety device has been activated in connection between cylinder and barbecue. Temperature probe is faulty. 	<ol style="list-style-type: none"> Refill LP gas cylinder, check connections to supply. Turn LP cylinder valve off then turn all burners to OFF. Wait two minutes. Open the cylinder valve slowly. Wait one minute. Light grill as per "Lighting" (pg 18). Replace temperature probe.
Internal grill temperature does not reach set target temperature within 40 min. Error code #3.  (DISPLAY ON CONTROLLER)	<ol style="list-style-type: none"> Running low on gas or running out of LP gas. Excess flow safety device has been activated in connection between cylinder and barbecue. Temperature probe is faulty. 	<ol style="list-style-type: none"> Refill LP gas cylinder, check connections to supply. Turn LP cylinder valve off then turn all burners to OFF position. Wait two minutes. Open the cylinder valve slowly. Wait one minute. Light grill as per "Lighting" (pg 18). Replace temperature probe.
Rapid deviation of internal grill temperature of 100F(34C). Error code #4  (DISPLAY ON CONTROLLER)	<ol style="list-style-type: none"> Running low on gas or running out of LP gas. Excess flow safety device has been activated in connection between cylinder and barbecue. Grease fire. Temperature probe is faulty. 	<ol style="list-style-type: none"> Refill LP gas cylinder, check connections to supply. Turn LP cylinder valve off then turn all burners to OFF position. Disconnect the regulator from the cylinder. Wait two minutes. Re-attach regulator to the cylinder. Open the cylinder valve slowly. Wait one minute. Light grill as per "Lighting" (pg 18). Turn off gas supply. Turn off grill. Allow grill to cool down. Clean any excess grease in cookbox and grease tray. Thoroughly scrape-off Flav-R-Wave and inside of cook box. Collect and/ or vacuum out any remaining debris. Follow the iQue™ instructions in this manual for operation (pg 10-14)." Replace temperature probe.
Memory / data saving error Error code #5  (DISPLAY ON CONTROLLER)	<ol style="list-style-type: none"> There was an error saving temperature or timer settings. Controller is faulty. 	<ol style="list-style-type: none"> Turn-off the iQue™ controller and unplug the grill from the power source. Wait 30 seconds, plug in grill and turn on the controller. Replace the controller.
ISSUES RELATED TO THE iQue™ SMART DEVICE APP		
Forgot your password	<ol style="list-style-type: none"> If you have forgotten your iQue™ account password. 	<ol style="list-style-type: none"> Press "Forgot Password?" button. Enter the accounts email address and check your inbox for a confirmation code from: broilkingapp@omcbbq.com
Trouble connecting to the iQue™ during initial setup	<ol style="list-style-type: none"> Unit not connected to power. Smart device out of range from the grill. Cannot find the Wi-Fi network. 	<ol style="list-style-type: none"> Connect GFCI power cord to appliance. Plug in to working power outlet. During the initial connection you must be within Bluetooth range 30'(10m) The iQue™ can only see 2.4GHz Wi-Fi networks. Make sure the router is broadcasting this type of network.
If troubleshooting fails to solve any of these or any other issues, please visit www.omcbbq.com for more information including troubleshooting videos, and tips or call customer service at 1-800-265-2150		

WARRANTY

The BROIL KING® Warranty is effective from date of purchase and is limited to the repair or replacement of parts at no charge which prove to be defective under normal domestic use.

In United States and Canada replacement is FOB Factory.

In all other countries replacement is FOB BROIL KING® Distributor

(Consult your Dealer for name of BROIL KING® Distributor). All other costs are the responsibility of the owner.

This warranty is extended only to the original purchaser as indicated on the warranty registration and applies only to products sold at retail and only when used exclusively by the purchaser in country where purchased. (Different types of gas used in different countries require appropriate valves, orifices and regulators.)

WHAT IS COVERED

	IMPERIAL™ REGAL™
Stainless Steel / Porcelain Steel Lid Components	Limited Lifetime
Cast Aluminum Cook box / Components	Limited Lifetime
Stainless Steel Cook box	Limited Lifetime
Cast Stainless / Stainless Steel Grids	15 Years
Dual-Tube™ Burners	15 Years
Side Burner	15 Years
Rear Burner	15 Years
Stainless Steel Flav-R-Wave™	15 Years
Stainless Steel Components	15 Years
Remaining Parts & Paint	15 Years
iQue Control	3 Years

WHAT IS NOT COVERED

Any failures or operating difficulties due to accident, abuse, misuse, alteration, misapplication, vandalism, improper installation or improper maintenance or service, or failure to perform normal and routine maintenance, including but not limited to damage caused by insects within the burner tubes, as set out in the owner's manual.

Deterioration or damage due to severe weather conditions such as hail, hurricanes, earthquakes or tornadoes, discoloration due to exposure to chemicals either directly or in the atmosphere.

Shipping or transportation costs. Removal or re-installation costs. Labor costs for installation and repair. Cost of service calls. Liability for indirect, or consequential damages.

Gas grills deemed to be used as a communal amenity or gas grills not directly used and maintained by the purchaser.

REPLACEMENT PARTS

"Genuine BROIL KING® Gas Grill Parts" must always be used for replacement. Use of any other parts will automatically nullify the above warranty.

BURNERS

The life of BROIL KING® burners (made of stainless steel) depends almost entirely on proper use, cleaning and maintenance. This warranty does not cover failure due to improper use and maintenance. See "Maintenance" (pg 20) for proper burner maintenance instructions.

PORCELAIN-COATED COOKING GRIDS

All BROIL KING® cast iron cooking grids are coated with a durable porcelain enamel to assist in cleaning and reduce the tendency of food sticking to the grid. Porcelain is essentially a glass coating. Some chipping may occur if mishandled. This will not affect the use or performance of the grids. The grids are not warranted against chipping or rusting due to mishandling. See "Maintenance" (pg 20) for proper cooking grid care and cleaning instructions.

VAPORIZATION SYSTEMS

BROIL KING® Gas Grills are designed for use with Flav-R-Wave™ vaporization systems. Use of any other product will nullify the warranty.

FLAV-R-WAVE™

The Flav-R-Wave™ is warranted against defects in materials or rust through for a period of 3 years from date of purchase. Surface rust will not affect the performance of the Flav-R-Wave™ and is not covered by the warranty. See "Maintenance" (pg 20) for proper Flav-R-Wave care instructions.

FREIGHT

Courtesy shipping is provided for warranty orders during the six (6) months after the original date of purchase. After this period, a freight charge will be applied to all warranty orders.

REGISTER YOUR GRILL

You can register your grill's warranty online at www.broilkingbbq.com or by calling 1-800-265-2150.

WARRANTY CLAIMS

All warranty is handled directly by BROIL KING®. Parts must be returned to BROIL KING® Warranty Department, shipping charges prepaid, accompanied by Model Number, Serial Number, and if your grill is not registered, proof of purchase (copy of sales slip or invoice). If inspection confirms the defect, BROIL KING® will repair or replace such part in accordance with the terms of the warranty. On receipt of letter or fax (not by phone) BROIL KING® may at its option not require part or parts to be returned.

NON AMERICAN/CANADIAN RESIDENTS

The above warranty is administered by the BROIL KING® distributor in your country. Contact your dealer for the name of your BROIL KING® distributor.

Broil King®

iQue™ MANUEL DE L'UTILISATEUR

UTILISATION AVEC:
GAZ PROPANE LIQUIDE (GPL)
GAZ NATUREL



ANSI Z21.58-2018 / CSA 1.6-2018

CONTENTS

SÉCURITÉ.....	25
INSTALLATION	25
CYLINDRE DE GPL	26
TUYAU ET RÉGULATEUR.....	27
NATURAL GAS.....	28
TEST D'ÉTANCHÉITÉ.....	29
TUYAUX VENTURI	30
FAMILIARISATION AVEC iQue ^{MC}	31
iQue ^{MC} MODULE DE CONTRÔLE	32
iQue ^{MC} STARTING.....	33
iQue ^{MC} SETTING TEMPERATURES	34
iQue ^{MC} TECHNIQUES	35
iQue ^{MC} L'APPLI	38
iQue ^{MC} LA BALANCE.....	39
ALLUMAGE	42
UTILISATION	43
ENTRETIEN	44
DÉPANNAGE.....	45
GARANTIE	46



DANGER

S'IL Y A UNE ODEUR DE GAZ:

1. FERMER L'ALIMENTATION EN GAZ DE L'APPAREIL.
2. ÉTEINDRE TOUTE FLAMME NUE.
3. OUVRIR LE COUVERCLE.
4. SI L'ODEUR PERSISTE, ÉLOIGNEZ-VOUS DE L'APPAREIL ET APPELEZ IMMÉDIATEMENT VOTRE FOURNISSEUR DE GAZ OU LES POMPIERS DEPARTMENT.



AVERTISSEMENT

1. NE PAS ENTREPOSER NI UTILISER DE L'ESSENCE OU AUTRES VAPEURS OU LIQUIDES INFLAMMABLES À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL.
2. UNE BONBONNE DE PROPANE QUI N'EST PAS RACCORDÉE À L'APPAREIL NE DEVRAIT PAS ÊTRE ENTREPOSÉE À PROXIMITÉ DE CET APPAREIL OU DE TOUT AUTRE APPAREIL.

VEUILLEZ INSCRIRE LE NUMÉRO DE MODÈLE, LE NUMÉRO DE SÉRIE ET LA DATE D'ACHAT ICI

Ces renseignements se trouvent sur une étiquette d'avertissement noire et argent d'OMC à l'arrière ou sur le côté de votre gril à gaz.

Numéro de Modèle					-		
Numéro de Série		-					
Date D'achat	/		/				
	dd		mm		yyyy		

REMARQUE POUR L'INSTALLATEUR : CES INSTRUCTIONS DOIVENT ÊTRE LAISSÉES AU CONSOMMATEUR.

LIRE ATTENTIVEMENT CES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER VOTRE GRIL.
CONSERVER CES DIRECTIVES POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

POUR LES INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE, CONSULTER VOTRE MANUEL D'ASSEMBLAGE
OU VISITER www.omcbbq.com POUR VISIONNER NOS VIDÉOS SUR L'ASSEMBLAGE.

FR

1-800-265-2150
info@omcbbq.com

Onward
MANUFACTURING COMPANY
SINCE 1906
585 KUMPF DRIVE LIMITED
WATERLOO, ONTARIO, CANADA

SÉCURITÉ

Votre nouveau barbecue au gaz BROIL KING^{MD} est un appareil sécuritaire et pratique lorsqu'il est assemblé et utilisé correctement. Toutefois, comme tout appareil fonctionnant au gaz, certaines mesures de sécurité s'imposent. Le non respect de ces mesures de sécurité peut causer de sérieux dommages ou des blessures graves. Si vous avez des questions en ce qui concerne l'assemblage ou le fonctionnement de l'appareil, consultez votre marchand, technicien d'appareils à gaz, compagnie de gaz ou notre service à la clientèle au 1-800-265-2150 / info@omcbbq.com

ATTENTION

- **UTILISER À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT.**
- **POUR L'ENTREPOSAGE INTÉRIEUR, DÉTACHER LA BONBONNE ET LA RANGER À L'EXTÉRIEUR.**
- **NE PAS FAIRE FONCTIONNER CET APPAREIL SANS SURVEILLANCE.**
- **PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR ÉLOIGNER LES ENFANTS DES SURFACES CHAUDES.**

Soyez prudent lorsque vous déplacez l'appareil. Les bords de métal peuvent être coupants. Utilisez les gants appropriés pour soulever ou déplacer le barbecue. Avant de soulever le grill, retirer les tablettes latérales et les grilles de cuisson.

SYSTÈME DE CONTRÔLE iQue^{MC}

Un grill au gaz BROIL KING^{MD} équipé avec un système de contrôle iQue^{MC} fonctionnera comme un grill au gaz traditionnel BROIL KING^{MD} lorsqu'il est utilisé sans engager la fonction iQue^{MC} ou sans une connexion d'alimentation électrique. L'alimentation et la connexion du système de contrôle iQue^{MC} vous permettra de maintenir précisément la température de cuisson voulue, et vous procurera la capacité de surveiller les informations du grill et de cuisson sur votre appareil intelligent.

iQue^{MC} ne permet pas d'éliminer la nécessité de surveiller votre grill au gaz.

Lorsqu'un grill équipé avec un système de contrôle iQue^{MC} subit une perte d'alimentation, le grill retourne en mode de réglages manuels, et il continuera à fonctionner ainsi. Pendant une perte d'alimentation ou un dysfonctionnement du contrôleur vous pourriez voir une augmentation de température du grill, puisque le réglage manuel doit être plus élevé que le réglage de l'iQue^{MC} pour que l'iQue^{MC} puisse fonctionner. Si vous subissez une panne de courant ou un dysfonctionnement du contrôleur, il faut vous rendre auprès du grill et réduire le réglage manuel, de manière appropriée pour votre cuisson.

PRÉCAUTIONS À PRENDRE AVEC L'ÉLECTRICITÉ

- Si vous utilisez un accessoire qui nécessite une source de courant électrique avec ce grill, l'accessoire doit être mis à la terre lorsqu'il est installé, selon les normes locales en vigueur. En l'absence de normes locales, les normes suivantes s'appliquent:
- (É.-U.) ANSI/NFPA No. 70 - Dernière édition
- (Canada) CSA C22.1 Code Canadien de l'électricité
- Ne jamais couper ou enlever la broche de masse de la fiche électrique.
- Ne pas utiliser un cordon d'extension de plus de 15 m (50 pi).
- Utiliser un cordon d'extension le plus court possible pour atteindre votre grill.
- Le cordon d'extension doit avoir un calibre de câblage minimal de 14 AWG.
- Ne jamais couper ou enlever la broche de masse de la fiche électrique.
- Éloigner le fil électrique et le boyau d'alimentation en gaz de toute surface chauffée.
- Il est recommandé de brancher tous les accessoires de grill dans une prise de courant bien installée avec un DFD (disjoncteur de fuite de terre).
- Ne pas toucher l'appareil ou ses fiches avec des mains mouillées.

⚠ WARNING

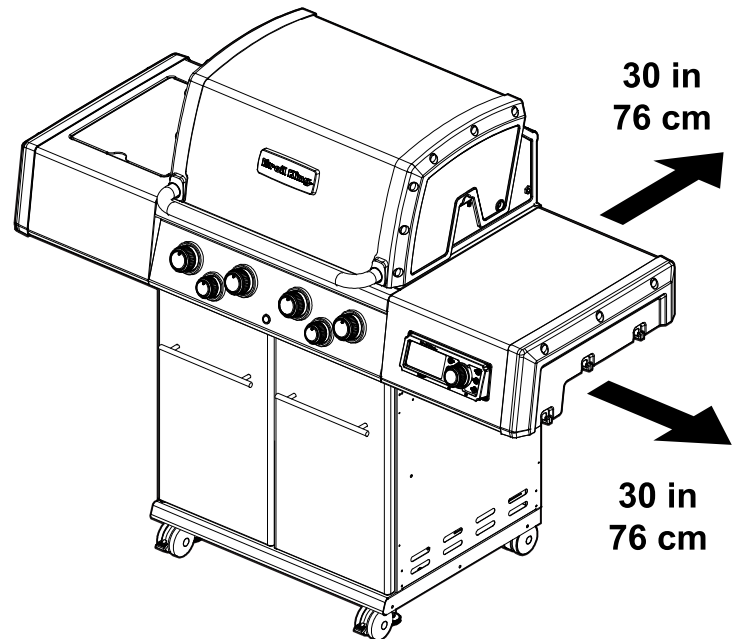
Ce produit risque de vous exposer au plomb, un produit contenant des agents chimiques connus dans l'État de la Californie pour causer le cancer et des malformations congénitales ou d'autres dommages au système reproductif. Veuillez laver vos mains après avoir manipulé ce produit.

La combustion de gaz de cuisson peut vous exposer à des produits chimiques, y compris le monoxyde de carbone, qui est connu par l'état de Californie pour causer le cancer, les malformations congénitales ou d'autres problèmes reproductifs. **Pour minimiser l'exposition à ces substances, toujours faire fonctionner cet appareil conformément au guide de l'utilisateur, en fournissant une ventilation adéquate lorsque vous cuisinez avec du gaz."**

POUR PLUS D'INFORMATIONS, VEUILLEZ VISITER WWW.P65WARNINGS.CA.GOV

INSTALLATION

- Aux États-Unis, cet appareil doit être installé selon les normes locales et la norme nationale applicable:
ANSI Z223.1/NFPA 54 - Dernière édition du National Fuel Gas Code et plus récentes normes locales, s'il y a lieu.
- Au Canada, cet appareil doit être installé selon les normes locales et les normes applicables de la CSA:
CSA-B149.1 Code d'installation d'appareils fonctionnant au gaz naturel ou au propane.
- Les côtés et l'arrière de l'appareil doivent être éloignés d'un minimum de 30 po / 76 cm de toute surface combustible.



- Ne pas utiliser cet appareil sous une toiture ou un feuillage.
- Cet appareil est conçu pour être UTILISÉ À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT. NE PAS UTILISER dans un garage, un cabanon, sur un balcon ou tout endroit clos.
- NE PAS limiter la circulation d'air à l'appareil.
- Garder les environs de l'appareil libres de matières combustibles, d'essence et de tout liquide et vapeur inflammables.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être installé sur ou dans un véhicule récréatif ou un bateau.
- Maintenir l'ouverture de ventilation de l'enceinte de la bonbonne libre et propre.

INSTALLATION DE BONBONNE DE GAZ PROPANE

Les instructions suivantes s'appliquent seulement aux modèles LP. Les bonbonnes de gaz propane doivent être installées selon les instructions d'assemblage en utilisant les supports fournis. N'entrez jamais une bonbonne de rechange sous cet appareil ou à proximité. Toutes les bonbonnes utilisées doivent être compatibles avec le support de rétention fourni.

BOUTEILLES DE GPL

GRILLS DESIGNED TO USE LIQUID PROPANE (LP) GAS.

La norme pour les appareils à gaz extérieur, ANSI Z21.58 / CAN/CGA-1.6, exige que les bouteilles de gaz propane utilisées avec les appareils au gaz propane soient équipées:

- D'un Dispositif de prévention du débordement (DPD)
- Un système d'accouplement à fermeture rapide QCC^{MD}-1

La bouteille de propane n'est pas incluse avec le grill au gaz.

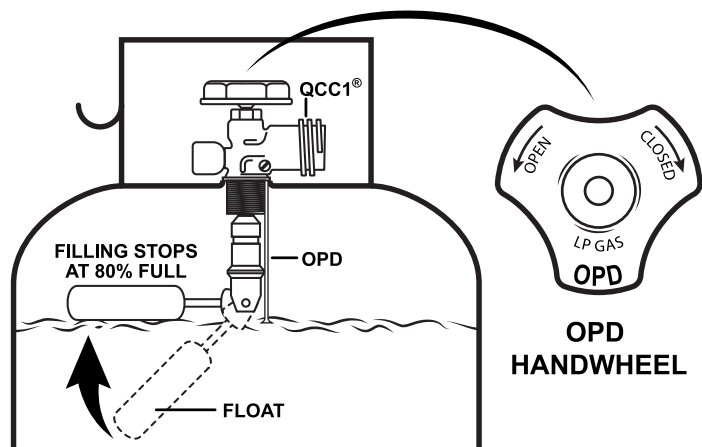
N'oubliez pas d'utiliser une bouteille de propane équipée d'un DPD et d'une soupape QCC^{MD}.

DISPOSITIF DE PRÉVENTION DU DÉBOREMENT

Le DPD est conçu pour réduire le potentiel de remplissage excessif des bouteilles de propane, réduisant ainsi la possibilité de rejets de propane brut de la soupape de décharge. **Le DPD provoque une opération de remplissage/purge plus lente.**

IDENTIFICATION

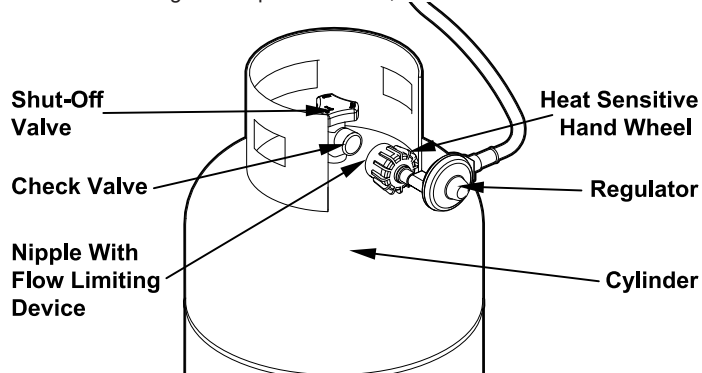
La roue à main DPD a été normalisée selon la forme illustrée.



ACCOUPEMENT À FERMETURE RAPIDE QCCMD-1

Le système QCC^{MD}-1 incorpore de nouvelles fonctions de sécurité requises par l'Institut américain national de la normalisation (ANSI) et l'Association canadiennes de normalisation (ACN).

- Le gaz ne circulera pas jusqu'à ce qu'une connexion positive soit réalisée.
- Un élément thermique éteindra le débit de gaz entre 240°-300°F (116-150°C).
- Lorsqu'il est activé, un dispositif de limitation du débit limitera la circulation de gaz à 10 pieds cubes/0,28 mètres cubes l'heure.



IDENTIFICATION

La soupape de QCC^{MD}-1 est caractérisée par un filetage externe sur l'entrée du robinet de gaz propane.

AVIS:

Toute tentative de connecter le régulateur par le moyen d'adaptateurs ou toute autre valve pourrait mener à des dommages, un incendie ou des blessures, et peut nier aux autres fonctions de sécurité importantes du système QCC^{MD}-1.

SPÉCIFICATIONS

1. Toute bouteille de GPL utilisée avec cet appareil doit être construite et marquée conformément aux Spécifications des bouteilles de GPL du Ministère américain des transports (DOT) ou de la Norme nationale du Canada, normes CAN/CSA-B339 relatives aux cylindres, sphères et tubes pour le transport des matières dangereuses; et Commission, le cas échéant.
2. Toute bouteille de GPL utilisée avec cet appareil doit avoir une capacité maximum de 20 lb (9 kg), une hauteur d'environ 18 po (46 cm), et un diamètre d'environ 12 po (31 cm).
3. Toute bouteille de GPL utilisée avec cet appareil devrait être inspectée à chaque remplissage et requalifié par un service certifié à la date d'expiration (10 ans), conformément aux codes du DOT (É.-U.) et du CTC (Canada) relatives aux bouteilles de GPL.
4. Toute bouteille de GPL utilisée avec cet appareil doit être équipée d'une valve d'arrêt se terminant en sortie de bouteille nO 510, tel que spécifié par la Norme sur les entrées et sorties des valves de bouteille de gaz comprimé (É.-U.) ANSI/CGA-V-1-1977 (Canada) CSA B96.
5. Le système d'alimentation de la bouteille doit être configuré pour l'extraction de vapeur.
6. La bouteille doit inclure un collet pour protéger la valve de la bouteille.
7. La bouteille doit être installée selon les directives d'assemblage.
8. Ne jamais remplir la bouteille à plus de 80%. Il peut se produire un incendie pouvant causer des blessures graves, voire la mort.
9. La valve de la bouteille doit inclure un dispositif de surpression de sécurité directement relié à la chambre de vapeur de la bouteille.

BOUTEILLE DE GPL

MANUTENTION

1. Des réglementations gouvernementales interdisent l'expédition de bouteilles de GPL pleines. Vous devez apporter votre nouvelle bouteille chez un détaillant de GPL pour le remplissage.
2. Les bouteilles de GPL sont remplies sous une très haute pression. Toujours manipuler avec soin et transporter à l'endroit. Protéger la valve contre les dommages accidentels.
3. Ne pas incliner la bouteille de GPL en la connectant au régulateur. Attacher solidement la bouteille pendant le transport, l'utilisation et le rangement.
4. Si vous inclinez la bouteille après qu'elle est raccordée au régulateur, veuillez éteindre le gaz, déconnecter le régulateur et vérifier la bouteille avant de l'utiliser de nouveau.

RANGEMENT

1. Ranger la bouteille de GPL à l'extérieur dans un endroit bien ventilé.
2. Ne pas ranger la bouteille de GPL dans la lumière directe du soleil, ou près d'une source de chaleur ou de combustion.
3. Si vous prévoyez ranger le gril en intérieur, déconnecter et enlever premièrement la bouteille de GPL. Les bouteilles déconnectées doivent être équipées d'un bouchon anti-poussière, et ne doivent pas être rangées dans un bâtiment, un garage ou tout autre espace clos.
4. Tenir hors de la portée des enfants.
5. Lorsque la bouteille de GPL est connectée au gril à gaz, le gril à gaz et la bouteille de GPL doivent être rangés en extérieur, dans un endroit bien ventilé.

UTILISATION

1. Ne jamais raccorder votre gril à gaz à une bouteille de GPL sans le régulateur fourni, et NE JAMAIS RELIER LE GRIL À UNE SOURCE DE GPL NON-RÉGLÉE.
2. Toujours tester la connexion de la bouteille de GPL et du régulateur pour des fuites en connectant la bouteille de GPL à l'appareil. Voir ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ (pg 29).
3. Ne pas utiliser l'appareil si vous sentez une odeur de propane. Éteignez la flamme et déterminez la source de GPL avant de procéder. Ne pas allumer l'appareil jusqu'à ce que la fuite de GPL soit identifiée et scellée.
4. Toujours éteindre la valve de la bouteille de GPL lorsque l'appareil n'est pas en cours d'utilisation.

TUYAU ET RÉGULATEUR

Tous les modèles sont équipés d'un tuyau et régulateur avec accouplement à fermeture rapide QCC^{MD-1}.

L'accouplement QCC^{MD-1} contient un dispositif de limitation du débit magnétique, qui réduira le débit de gaz dans le cas d'une fuite entre le régulateur et la valve de l'appareil. Ce dispositif s'activera si la valve de la bouteille est ouverte lorsque les valves de l'appareil sont ouvertes.

- **Afin de prévenir l'activation accidentelle, assurez-vous que les valves de l'appareil soient fermées avant d'ouvrir la valve de la bouteille.**

Le raccord QCC^{MD-1} incorpore un volant de manœuvre sensible à la chaleur qui va dégager le robinet du cylindre du QCC^{MD-1} quand il est exposé à des températures entre 116 et 149°C (240° et 300°F), forçant ainsi la fermeture du clapet à effet de retenue.

Si le volant de manœuvre est dégagé :

- Ne pas tenter de reconnecter le volant de manœuvre.
- Retirer l'assemblage boyau/régulateur, et le remplacer avec un nouveau.

Le régulateur de pression est réglé à 11 pouces CE (colonne d'eau) et ne fonctionne qu'avec le GPL. Le tuyau et les accouplements de tuyau sont conformes à la norme CGA CAN 1.83. Ne pas tenter de modifier ni substituer ce produit.

1. Protéger le tuyau contre la graisse et ne pas laisser le tuyau entrer en contact avec une surface chaude, y compris la fonte de base du gril.
2. Inspecter le joint dans valve QCC^{MD} de la bouteille en remplaçant la bouteille de GPL, ou une fois par année ou selon la première éventualité. Remplacer le joint en cas de craquement, plis ou abrasion.
3. "Inspecter le tuyau avant chaque utilisation du gril. Ne pas utiliser l'appareil dans le cas où le tuyau est craqué, coupé, abrasé ou endommagé.

Pour la réparation ou le remplacement de l'assemblage du tuyau/régulateur, veuillez contacter le service à la clientèle.

CONNEXION

1. Assurez-vous que la valve de la bouteille et les valves de l'appareil soient fermées **ARRÊT**.
2. Placez la pleine bouteille de GPL dans la chambre de bouteille, et sécurisez la base selon directives d'assemblage.
3. Centrez le mamelon dans la valve de la bouteille et le tenir place. Avec l'autre main, tournez la manivelle dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle s'arrête. **Ne pas vous servir d'outils. Serrer à la main seulement. En réalisant la connexion, tenez le régulateur en ligne avec la valve de la bouteille, afin de ne pas croiser la connexion.**
4. Testez les connexions pour l'étanchéité. Voir Essai d'étanchéité (pg 29).
5. Consultez les directives d'allumage. **Pour éviter l'activation du dispositif de limitation du débit en allumant l'appareil, veuillez ouvrir la valve de la bouteille lentement avec les valves l'appareil fermées.** Si le dispositif de limitation du débit est accidentellement activé, sermez la valve de GPL de la bouteille et mettez tous les cadrans de brûleur en position ARRÊT. Déconnectez le régulateur de la bouteille. Patientez deux minutes. Rattachez le régulateur à la bouteille. Ouvrez la valve de la bouteille lentement. Patientez une minute. Allumez le gril selon les directives ALLUMAGE (pg 41).

DÉCONNEXION

Avant de déplacer le cylindre de GPL :

1. Fermer le robinet du cylindre de GPL.
2. Retirer l'écrou du raccord.

GAZ NATUREL

POUR LES GRILS EST DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC DU GAZ NATUREL

Ne pas utiliser avec du gaz propane (réservoir de gaz). Les soupapes, orifices et les tuyaux sont pour gaz naturel seulement.

Ne pas utiliser avec du charbon.

Une soupape d'arrêt doit être utilisée sur la canalisation d'alimentation du gaz.

Quand l'appareil n'est pas utilisé, fermer l'alimentation du gaz à la soupape.

L'appareil est fait pour opérer à une pression de 7 pouces sur colonne d'eau.

ENTREPOSAGE

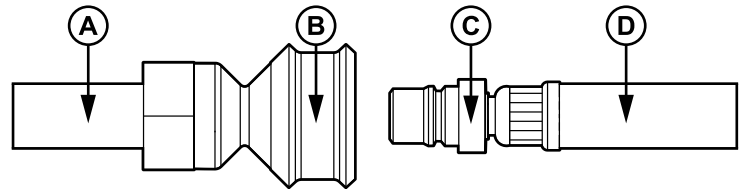
1. Le gaz doit être fermé à l'alimentation du gaz naturel quand le grill n'est pas utilisé.
2. Quand le grill est entreposé dehors l'alimentation du gaz doit être débranchée.

VERIFICATION DU GAZ A LA SOURCE

1. Cet appareil doit être débranché de la canalisation de l'alimentation du gaz au débranchement rapide durant une vérification à pression de ce système de plus de 1/2 psig (3.5 kPa).
2. Fermer le grill quand l'alimentation du gaz est vérifiée à une basse pression. Cet appareil devra être isolé de la canalisation de l'alimentation du gaz en fermant la soupape durant toute vérification de l'alimentation à une pression égale ou moins de 1/2 psig (3.5 kPa).

ALIMENTATION DU GAZ

1. Sur les modèles fournis d'un tuyau prolongateur, l'assemblage des tuyaux est destiné particulièrement pour votre modèle. Ne pas essayer de modifier ou d'ajouter à l'alimentation. Les tuyaux et les accouplements des tuyaux sont conformes au Standard CGA CAN 1-83.
2. Pour les modèles équipés avec l'accouplement à débranchement rapide, fermer la soupape avant de débrancher l'accouplement.
3. L'accouplement à débranchement rapide doit rester propre et être entretenu pour qu'il n'y ait pas de débris ou de saletés.
4. S'assurer qu'il n'y ait pas de graisse dégoutant du tuyau, et ne pas laisser le tuyau toucher aucune surface chaude y inclus le boîtier du grill.
5. Inspecter le tuyau en au moins une fois par année. Si le tuyau a des fissures, des coupures, est usé ou endommagé, l'appareil ne doit pas être utilisé.
6. Pour une réparation ou remplacement de l'assemblage des tuyaux, prendre contact avec votre marchand ou avec un centre de service autorisé.



A. ALIMENTATION DU GAZ

B. ACCOUPLEMENT À DÉBRANCHEMENT RAPIDE

C. ADAPTEUR DU TUYAU

D. TUYAU PROLONGATEUR

CONNEXION

1. Mettez les boutons de commande du grill sur **ARRÊT**. Fermez l'alimentation en gaz au niveau du robinet d'arrêt.
2. Tirer vers l'arrière le manchon à débranchement rapide.
3. Insérer le tuyau gaz naturel.
4. Relâcher le manchon de débranchement rapide et s'assurer que le tuyau gaz naturel est bien fixé.
5. Ouvrez l'alimentation en gaz au niveau du robinet d'arrêt.
6. Testez l'étanchéité des connexions. Voir TEST D'ÉTANCHÉITÉ (pg 29).

DISCONNECTION

1. Fermer l'alimentation en eau au niveau du robinet d'arrêt.
2. Tirer vers l'arrière le manchon à débranchement rapide.
3. Retirer le tuyau gaz naturel.
4. Couvrir les raccords à débranchement rapide.

TEST D'ÉTANCHÉITÉ

Toutes les connexions réalisées en usine ont été rigoureusement testées pour des fuites de gaz. Cependant, les raccords de gaz peuvent s'avoir desserrés pendant l'expédition.

PRÉCAUTION DE SÉCURITÉ:

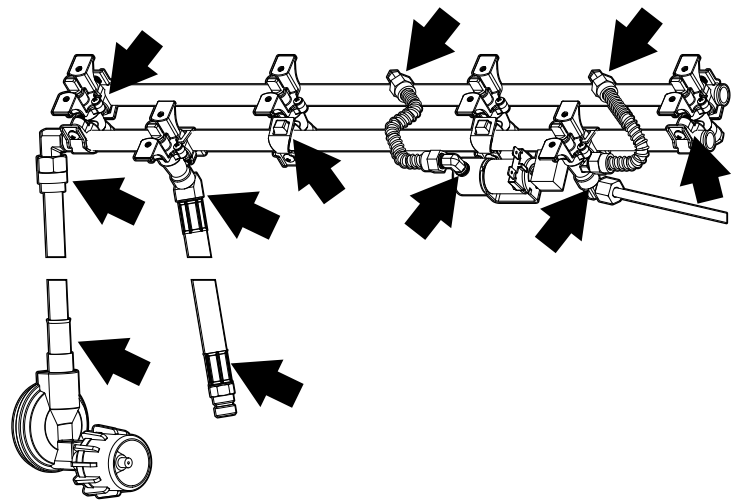
- Tester tous les raccords pour des fuites avant d'utiliser votre gril à gaz.
- Tester pour des fuites chaque fois que vous connectez et reconnectez un raccord de gaz, une fois par année ou après toute période d'inactivité prolongée.
- Ne pas fumer en effectuant l'essai.
- Ne jamais tester pour des fuites avec une allumette enflammée ou une flamme exposée.
- Tester pour des fuites en extérieur seulement.

POUR TESTER POUR DES FUITES:

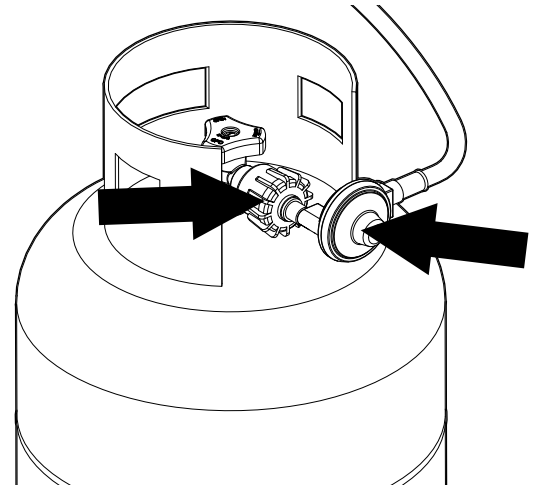
1. Préparer une solution d'eau savonneuse composée d'une moitié d'eau et d'une moitié de détergent liquide.
2. Éteindre toute flamme exposée ou cigarettes dans la zone environnante.
3. Vous assurer que les valves de gaz soient dans la position fermée ARRÊT
4. Vous assurer que l'alimentation en gaz est la position fermée ARRÊT.
5. Ouvrir l'alimentation en gaz. Pour les grils GPL, utilisez une pleine bouteille de gaz, ouvrez lentement la bouteille ou ouvrez la valve de gaz.
6. Brossez la solution d'eau savonneuse sur chaque raccord.
7. S'il existe une fuite, vous verrez des bulles provenant d'un point de fuite.
8. Si une fuite est détectée, fermez la valve d'arrêt de la bouteille de gaz, serrez la connexion et testez de nouveau.
9. Si la fuite persiste, veuillez contacter votre détaillant de grils à gaz pour de l'aide. Ne pas tenter d'utiliser l'appareil si une fuite est présente.

SI VOTRE GRIL À GAZ EST ÉQUIPÉ D'UN BRÛLEUR LATÉRAL OU BRÛLEUR ARRIÈRE:

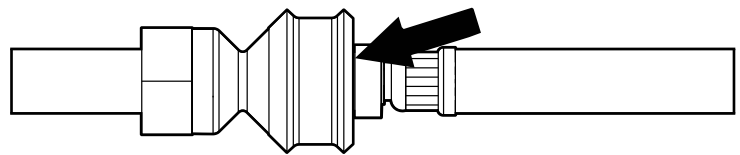
1. Suivez les étapes 1 à 5 ci-dessus
2. Placez le doigt au-dessus de l'orifice à l'extrémité du tuyau.
3. Réglez la commande "CÔTÉ" / "ARRIÈRE" à "ÉLEVÉ" ("HIGH")
4. Brossez une solution savonneuse sur chaque raccord entre l'orifice et le robinet de contrôle.
5. S'il existe une fuite, vous verrez des bulles provenant d'un point de fuite.
6. Si une fuite est détectée, fermez la valve d'arrêt de la bouteille de gaz, serrez la connexion et testez de nouveau.
7. Si la fuite persiste, veuillez contacter votre détaillant de grils à gaz pour de l'aide. Ne pas tenter d'utiliser l'appareil si une fuite est présente.



iQue^{MC} ASSEMBLAGE DE LA SOUPAPE



GPL BOUTEILLE



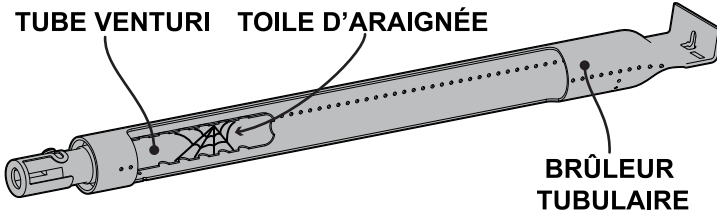
CONNEXION DU GAZ NATUREL

TUYAUX VENTURI

- Assurez-vous que les tuyaux venturi soient toujours propres.

Les blocages des tuyaux venturis causés par des araignées, insectes et nids d'animaux peuvent causer une poussée de flammes.

Même lorsque l'allumeur s'allume, le gaz peut s'accumuler et causer un feu autour des tuyaux de venturi au panneau de commande ou au brûleur latéral.

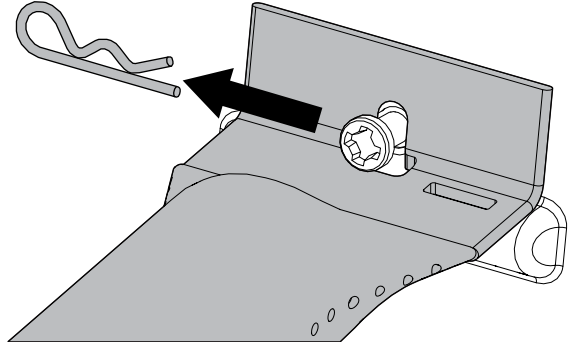


Dans le cas d'une poussée de flammes, éteignez la source d'alimentation en gaz immédiatement. Inspectez et nettoyez les tuyaux venturi (brûleur principal, brûleur latéral, brûleur arrière) si vous observez les problèmes suivants:

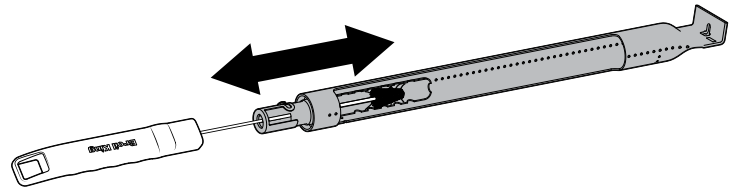
- Odeur de gaz.
- Votre gril à gaz n'atteint pas la bonne température.
- Your gas grill heats unevenly.
- The burners make popping noises.

INSPECTION ET NETTOYAGE DES TUYAUX VENTURI

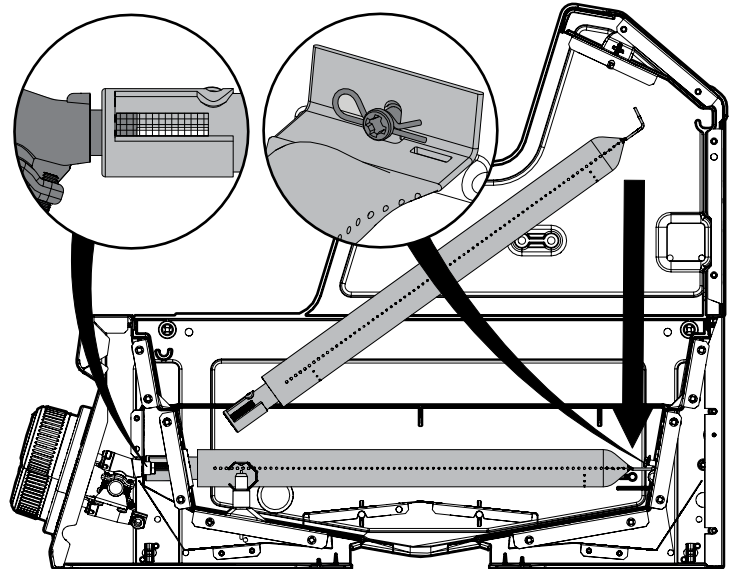
- Turn "OFF" the gas supply at the source. Propane cylinder valve or natural gas shut off valve.
- Lorsque le gril à gaz est froid, enlevez les attaches de brûleur. Sortez le brûleur du boîtier du gril à gaz.



- Nettoyez les tuyaux venturi avec une brosse à tuyau ou un outil de nettoyage pour tuyaux venturi (accessoire #64310).



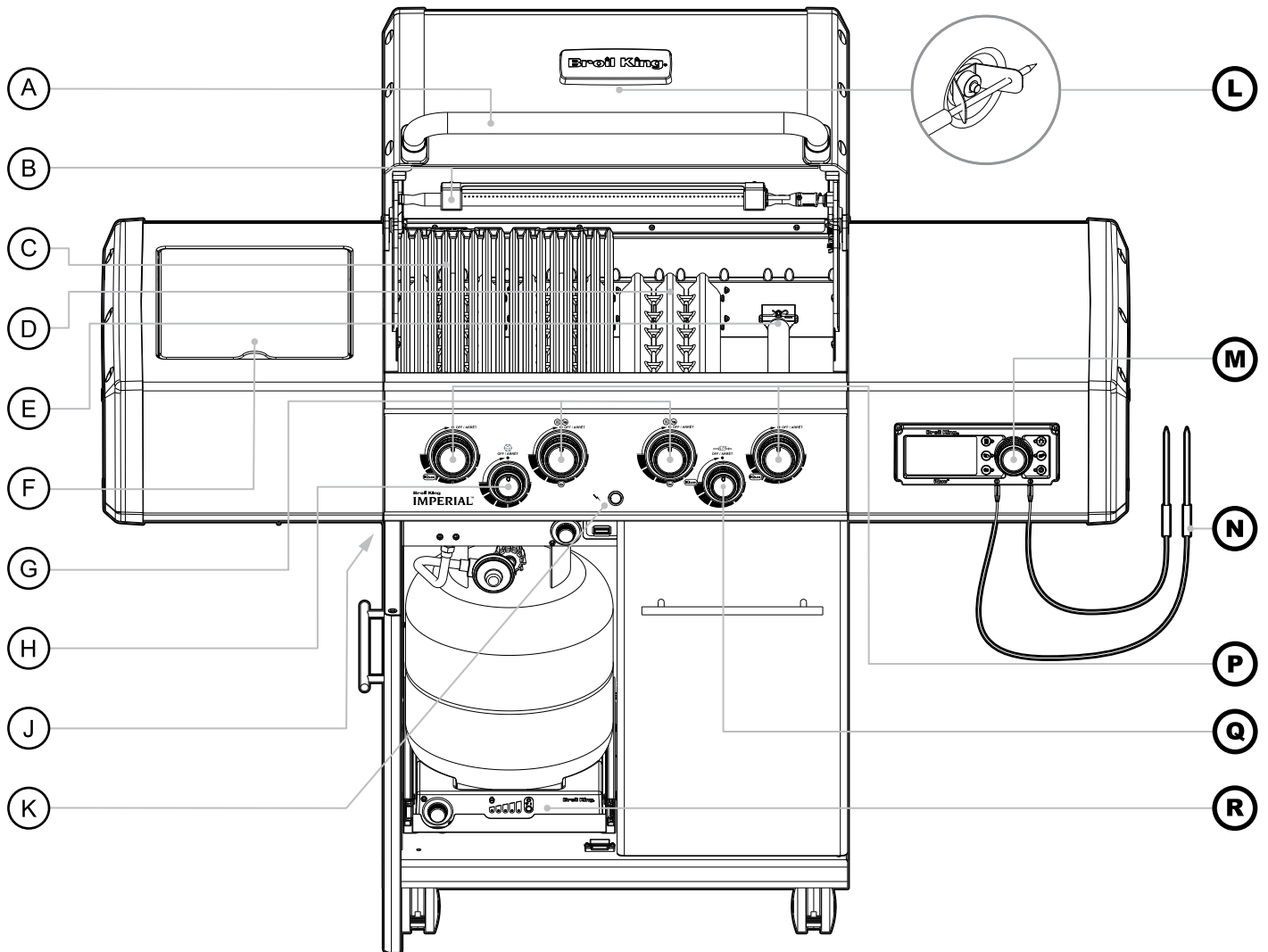
- Insérez le brûleur dans le boîtier du gril à gaz, en vous assurant que les tuyaux venturi soient correctement alignés et insérés dans les orifices.



- Sécurisez les brûleurs à l'aide des attaches de brûleur.

FAMILIARISATION AVEC iQue^{MC}

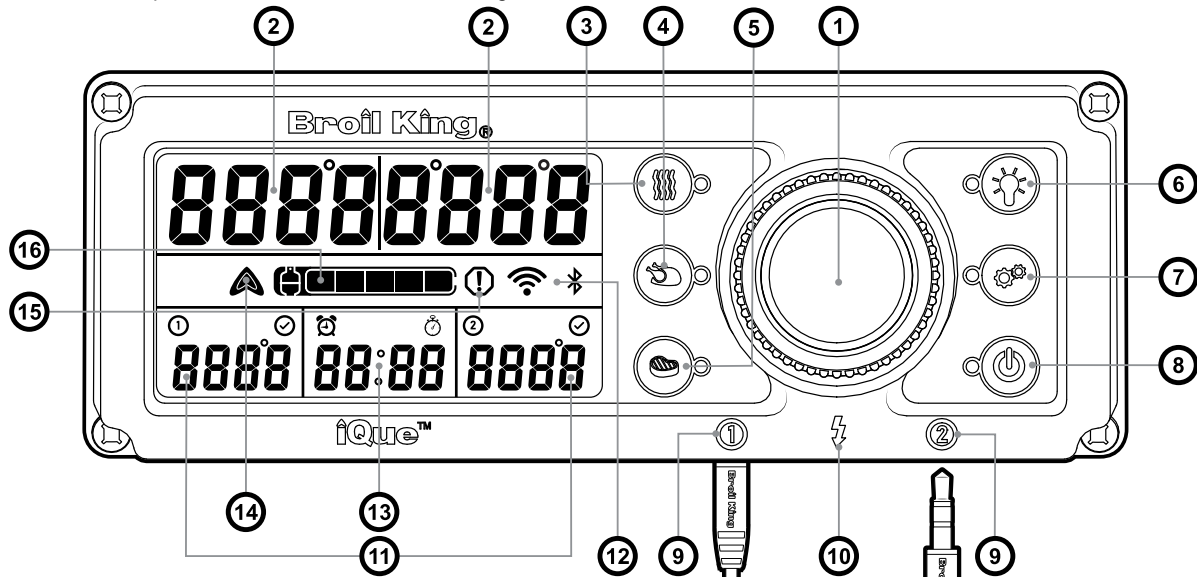
iQue^{MC} de BROIL KING^{MD} surveille la température interne du gril, et il ajuste le débit du gaz pour maintenir la température cible à l'intérieur du gril.



- A. Poignée du Couvercle
- B. Brûleur de Rôtisserie
- C. Grilles
- D. Flav-r-wave
- E. Brûleur Principal
- F. Brûleur Latéral
- G. Boutons Internes du Brûleur Principal
- H. Bouton du Brûleur Latéral
- J. Trou pour Allumage Manuel
- K. Allumeur
- L. Sonde du Four
- M. Module de Contrôle iQue^{MC}
- N. Sondes à Viande
- P. Boutons Externes du Brûleur Principal
- Q. Bouton du Brûleur de Rôtisserie Arrière
- R. Balance Intelligente iQue^{MC} (LP Model)

FAMILIARISATION AVEC iQue^{MC} - MODULE DE CONTRÔLE

Le module de contrôle iQue^{MC} de BROIL KING^{MD} affiche les informations les plus importantes pour la cuisson sur le gril: La température du four, la température de la viande, la minuterie, le chronomètre, et il contrôle l'éclairage à DEL des boutons et du four. Les modèles au propane sont équipés avec une balance intelligente iQue^{MC} connectée, pour surveiller votre alimentation en gaz.



1. BOUTON DE CONTRÔLE

Ajustable en incréments de 5 degrés. Tourner le bouton de contrôle en sens horaire ou en sens antihoraire pour sélectionner la température. Appuyer sur le bouton pour conserver ce réglage.
Remarque: L'affichage retourna à la température actuelle en °F ou °C.

2. TEMPÉRATURE PRINCIPALE

Affiche la température actuelle, et son réglage en °F ou °C.

3. PRÉRÉGLAGE POUR FUMER

Sélectionner pour régler la température du four à 225°F / 107°C** pour une cuisson lente et à faible puissance.

4. PRÉRÉGLAGE POUR RÔTIR

Sélectionner pour régler la température du four à 225°F / 107°C** pour une cuisson lente et à faible puissance.

5. PRÉRÉGLAGE POUR RÔTIR

Sélectionner pour régler la température du four à 350°F / 176°C** pour la cuisson et la rôtisserie.

6. BOUTON D'ÉCLAIRAGE

Appuyer une (1) fois pour allumer les lumières des boutons.
Appuyer deux (2) fois pour allumer les lumières du four.
Appuyer trois (3) fois pour éteindre les lumières des boutons et du four.

7. BOUTON DE RÉGLAGE (CARACTÉRISTIQUES)

SONDE(S) DE TEMPÉRATURE DE LA VIANDE

Lorsque la sonde de température de la viande est connectée, la température apparaîtra sur l'écran correspondant.

Pour sélectionner et régler une cible de température interne pour une ou l'autre sonde de température de la viande, appuyer une seule fois sur le bouton de RÉGLAGE pour la sonde 1, deux fois pour la sonde 2.

Pour régler une cible de température interne, tourner le bouton de contrôle vers la température cible. Appuyer une fois sur le bouton de contrôle pour régler la température cible.

Lorsque la température cible est atteinte, le module de contrôle émettra un timbre sonore, et l'icône de repère apparaîtra à l'écran.

MINUTERIE

Appuyer sur le bouton de RÉGLAGE trois fois ou jusqu'à ce que l'icône de minuterie clignote.

Tourner le bouton de contrôle pour sélectionner la durée en temps, appuyer sur le bouton pour établir ce réglage.

CHRONOMÈTRE

Appuyer sur le bouton de RÉGLAGE quatre fois ou jusqu'à ce que l'icône de chronomètre clignote.

Appuyer sur le bouton de contrôle pour commencer.

Tourner le bouton « en sens horaire » pour arrêter.

Tourner le bouton « en sens antihoraire » pour réinitialiser.

LUMINOSITÉ DE L'AFFICHAGE

Appuyer sur le bouton de RÉGLAGE cinq fois, ou jusqu'à ce que l'affichage « BL 9 » clignote, ou.

Tourner le bouton de contrôle pour sélectionner la luminosité de l'affichage, puis, appuyer sur le bouton pour établir ce réglage.

COULEUR DES DEL DES BOUTONS DE CONTRÔLE

Appuyer et maintenir le bouton d'éclairage pendant 5 secondes pour changer la couleur des lampes des boutons.

Tourner le bouton pour sélectionner la couleur, appuyer sur le bouton pour établir ce réglage.

Tourner le bouton pour sélectionner la luminosité, appuyer sur le bouton pour établir ce réglage.

CHANGEMENT DES UNITÉS DE TEMPÉRATURE EN °F / °C

Appuyer et maintenir le bouton de RÉGLAGE pendant 5 secondes, pour basculer l'affichage en degrés Fahrenheit ou Celsius.

8. BOUTON MARCHE/ARRÊT

9. PORT No 1 ET No 2 DE SONDE DE TEMPÉRATURE DE LA VIANDE.

10. PORT USB-C

Port de charge USB (2.0A)


11. AFFICHAGE DE TEMPÉRATURE DE SONDE DE TEMPÉRATURE DE LA VIANDE NO 1 ET No 2


12. WIFI a BLUETOOTH

S'illumine lorsque le gril est connecté à un réseau Wi-Fi (2,4 GHz uniquement).

13. MINUTERIE / CHRONOMÈTRE

14. MARCHE/ARRÊT DU SOLÉNOÏDE

 HAUT : Débit de gaz accru sur les brûleurs iQue^{MC}.

 FAIBLE : Débit de gaz restreint vers les brûleurs iQue^{MC}.

15. AVERTISSEMENT

L'icône s'affiche dans le cas d'un événement extraordinaire. Voir en (pg 44) pour les détails de dépannage.

16. NIVEAU DU RÉSERVOIR

Affiche la lecture du niveau de gaz provenant de la balance intelligente iQue^{MC}.

FAMILIARISATION AVEC iQue^{MC} - DÉMARRAGE

MISE EN MARCHÉ D'iQue^{MC}

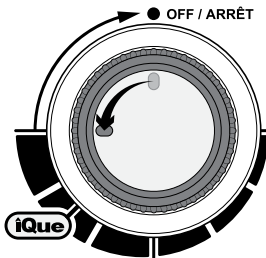
ÉTAPE 1

Brancher le gril dans une prise de courant munie d'un DFDT (disjoncteur de fuite de terre).



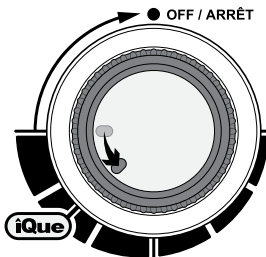
ÉTAPE 2

Allumer le gril en suivant les instructions d'allumage (pg 41) avec les brûleurs principaux réglés à élevé.



ÉTAPE 3

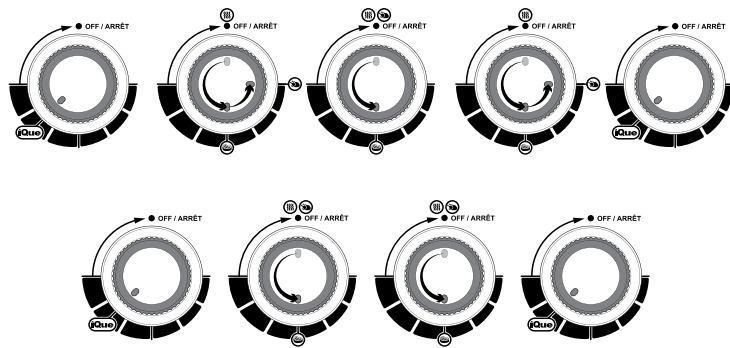
Après que les brûleurs soient allumés, régler les brûleurs extérieurs iQue^{MC} de sorte qu'ils s'alignent avec le symbole iQue^{MC}.



ÉTAPE 4

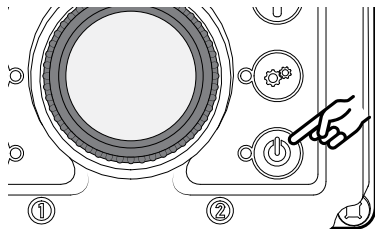
Régler les brûleurs intérieurs au symbole apparié pour la plage de température souhaitée.

Voir en (pg 34) pour régler la plage de température de chaque brûleur iQue^{MC}.



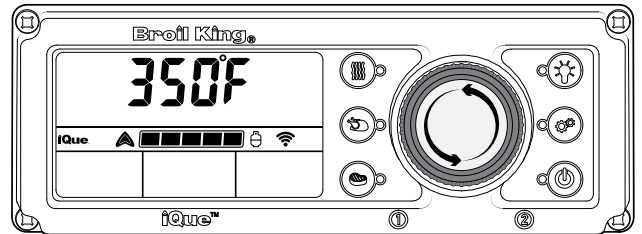
ÉTAPE 5

Appuyer sur le bouton marche/arrêt pour mettre en marche le module de contrôle iQue^{MC}.



ÉTAPE 6

Régler la température du gril en appuyant sur un des 3 pré-réglages de température (FUMER, RÔTIR, GRILLER) ou tourner le bouton de contrôle à la température souhaitée, puis, appuyer sur le bouton pour établir le réglage.



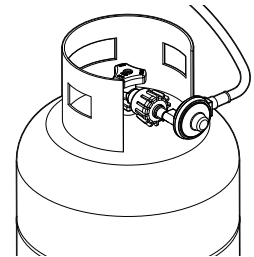
CUISSON

Voir (pg 35 à 37) pour découvrir les techniques pour obtenir les meilleurs résultats lors de la cuisson avec iQue^{MC}.

EXTINCTION D'iQue^{MC}

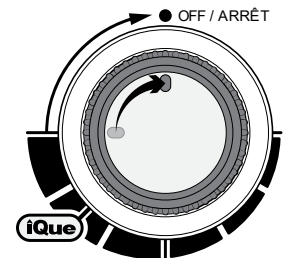
ÉTAPE 1

Fermer le robinet du cylindre de GPL ou de l'alimentation en gaz.



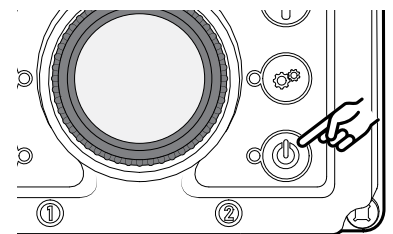
ÉTAPE 2

Tourner TOUS les boutons de contrôle à ARRÊT.



ÉTAPE 3

Appuyer sur le bouton marche/arrêt du contrôleur iQue^{MC} pour éteindre le module de contrôle iQue^{MC}.



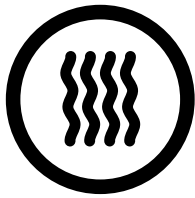
REMARQUE:

Le gril va continuer à fonctionner manuellement lorsque le module iQue^{MC} n'est pas engagé.
Mette le module iQue en marche pour afficher la température du four.
L'extinction du module iQue n'éteindra pas le gril.

FAMILIARISATION AVEC iQue^{MC} - TEMPÉRATURES

PRÉRÉGLAGES DE TEMPÉRATURE d'iQue^{MC}

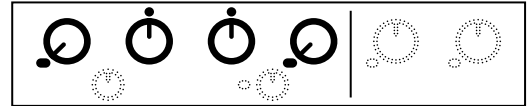
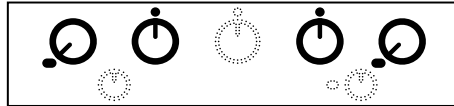
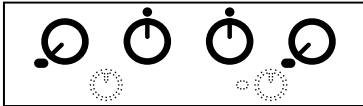
iQue^{MC} est conçu pour la précision et la commodité. Le module de contrôle iQue^{MC} offre 3 boutons de pré réglage de température: FUMER, RÔTIR, GRILLER. Appuyer simplement sur un des boutons de pré réglage pour régler la température pour RÔTIR, FUMER ou GRILLER, ou encore tourner et appuyer sur le bouton de contrôle pour sélectionner et régler la température précise de cuisson.



FUMER PLAGE DE TEMPÉRATURE 225 à 350°F (105 à 175°C)

Pour utiliser iQue^{MC} pour contrôler la température avec le pré réglage pour FUMER:

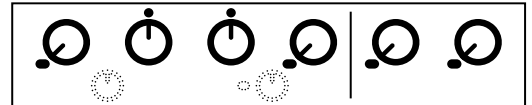
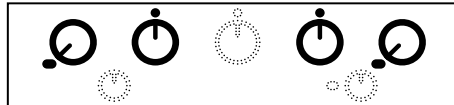
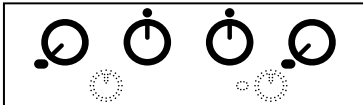
1. Allumer tous les brûleurs principaux.
2. Régler les brûleurs extérieurs sur l'icône iQue^{MC} (moyen/élevé).
3. Régler les brûleurs intérieurs sur l'icône FUMER (éteint).
4. Appuyer sur le bouton de pré réglage pour fumer pour régler la température cible à 225°F (105°C).
5. Tourner et appuyer sur le bouton de contrôle pour sélectionner et régler une température cible entre 225 et 350°F (105 à 175°C).



RÔTIR PLAGE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE 350 à 450°F (175 à 230°C)

Pour utiliser iQue^{MC} pour contrôler la température avec le pré réglage pour RÔTIR:

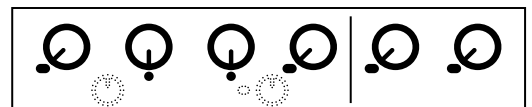
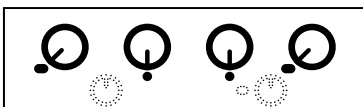
1. Allumer tous les brûleurs principaux.
2. Régler les brûleurs extérieurs sur l'icône iQue^{MC} (moyen/élevé).
3. **4 Brûleurs** - régler les brûleurs intérieurs sur l'icône RÔTIR (éteint) lorsque la température ambiante est supérieure à 10°C/50°F, ou à (faible) lorsque la température ambiante est inférieure à 10°C/50°F..
3. **5 Brûleurs** - régler le brûleur interne et les brûleurs de droite sur l'icône RÔTIR (faible), et le brûleur du centre à ÉTEINT
4. Appuyer sur le bouton de pré réglage RÔTIR pour régler la température cible à 350°F (175°C).
5. Tourner et appuyer sur le bouton de contrôle pour sélectionner et régler une température cible entre 350 et 450°F (175 à 230°C).



GRILLER PLAGE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE 450 à 600°F (230 à 315°C)

Pour utiliser iQue^{MC} pour contrôler la température avec le pré réglage pour GRILLER:

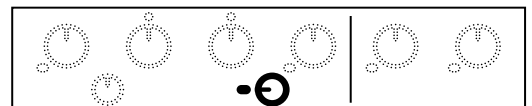
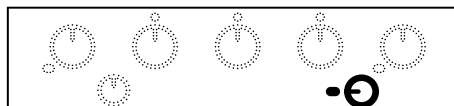
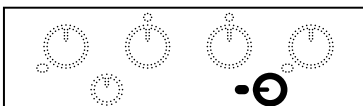
1. Allumer tous les brûleurs principaux.
2. Régler les brûleurs extérieurs sur l'icône iQue^{MC} (moyen/élevé).
3. Régler les brûleurs intérieurs sur l'icône griller (moyen).
4. Appuyer sur le bouton de pré réglage pour griller pour régler la température cible à 600°F (315°C).
5. Tourner et appuyer sur le bouton de contrôle pour sélectionner et régler une température cible entre 450 et 600°F (230 à 315°C).



RÔTIR PLAGE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE 225 à 350°F (105 à 175°C)

Pour utiliser iQue^{MC} pour contrôler le brûleur de rôtisserie arrière:

1. Allumer le brûleur de rôtisserie.
2. Régler le brûleur de rôtisserie sur l'icône iQue^{MC} (élevé).
3. Appuyer sur le bouton de pré réglage RÔTIR pour régler la température cible à 350°F (175°C).
4. Tourner et appuyer sur le bouton de contrôle pour sélectionner et régler une température cible entre 225 et 350°F (105 à 175°C).



FAMILIARISATION AVEC iQue^{MC} - TECHNIQUES

FUMER ET RÔTIR

Il sera maintenant encore plus simple d'atteindre des résultats parfaits pour fumer ou rôtir sur votre gril BROIL KING^{MD}, grâce à iQue^{MC}. Fumer, rôtir et utiliser la rôtissoire dépend d'une technique de cuisson indirecte à convection, qui est idéale pour la cuisson de grosses pièces de viande telles que des rôtis ou des volailles. Un plateau d'égouttement est utilisé sous la pièce de viande pour disperser la chaleur autour de la viande, pour recueillir les égouttements, et pour conserver l'humidité du gril.

FUMER:

- Pour ajouter une saveur riche de fumée de bois, préparer des copeaux de bois détrempés ou des granules de bois dans un fumoir, et les ajouter au début d'une longue cuisson.
- Le fumoir en acier inoxydable BROIL KING^{MD} (no 60181) est un accessoire fantastique pour y insérer vos copeaux de bois ou vos granules pour fumer vos aliments.
- Avant d'allumer le gril:
- Pour FUMER, placer le fumoir sur le dessus du Flav-r-Wave^{MC} sur un ou l'autre des brûleurs extérieurs iQue^{MC}.
- Pour FUMER ou RÔTIR, placer un plateau d'égouttement sur le dessus du Flav-r-Wave sur les brûleurs intérieurs.
- La rôtissoire en acier inoxydable BROIL KING^{MD} (no 63106) combinée avec le revêtement en feuille d'aluminium (no 50420) pour un nettoyage plus facile est une excellente option pour capturer les égouttements de viande.
- Mettre de 0,5 à 1,0 po (1,2 à 2,5 cm) de liquide dans le plateau d'égouttement. Du jus de fruit, du vin ou une marinade sont tous des bons choix pour rehausser les saveurs.
- Ne pas utiliser le plateau d'égouttement à sec.

ALLUMER LE GRIL:

- Régler les brûleurs et le contrôleur iQue^{MC} à la plage de température pour FUMER ou RÔTIR.
- FUMER ou RÔTIR avec les brûleurs intérieurs éteints permettra de prévenir que les jus brûlent dans le plateau d'égouttement.
- Pour FUMER, les brûleurs extérieurs contrôlés par iQue^{MC} chaufferont les copeaux de bois ou les granules à l'intérieur du fumoir.
- Avant de placer la viande sur le gril, badigeonner la viande avec de l'huile végétale pour accentuer le brunissement sur l'extérieur de la viande.
- Placer la viande sur les grilles en haut du plateau d'égouttement.
- FUMER ou RÔTIR avec le couvercle fermé. Attention car l'ouverture du couvercle causera des fluctuations de température.
- Utiliser les sondes du thermomètre à viande incluses avec iQue^{MC} pour surveiller la température de la viande, et pour éviter toute tentation d'ouvrir le couvercle.
- Vérifier périodiquement le plateau d'égouttement, afin de maintenir un niveau minimum de liquide de 0,5 po (1,2 cm) dans le plateau d'égouttement.
- Lors d'une cuisson sans plateau d'égouttement, il faut porter une attention particulière pour éviter le risque d'un feu de graisse, de plus, cela n'est pas recommandé.

UNE FOIS TERMINÉ:

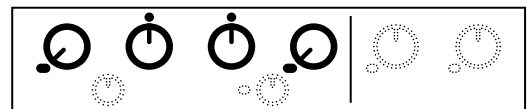
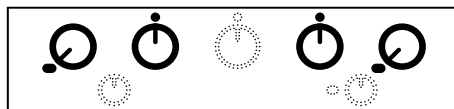
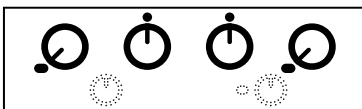
- Éteindre le gril au gaz, et le laisser refroidir avant de retirer le plateau d'égouttement.
- Les égouttements graisseux sont hautement inflammables, et ils doivent être manipulés très délicatement afin d'éviter les blessures/brûlures.

RÉGLAGE iQue^{MC} POUR FUMER

225 à 350°F (105 À 175°C)

Se référer au tableau ci-dessous pour positionner les brûleurs lors du fonctionnement d'iQue^{MC} dans la plage de température pour fumer.

Remarque : Les boutons internes doivent être réglés à ÉTEINT.

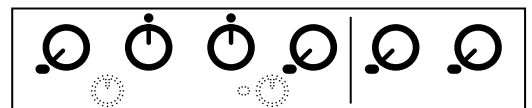
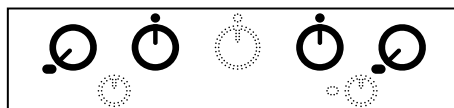
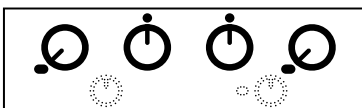


RÉGLAGE iQue^{MC} POUR RÔTIR

350 à 450°F (175 à 230°C)

Se référer au tableau ci-dessous pour positionner les brûleurs lors du fonctionnement d'iQue^{MC} dans la plage de température pour rôtir.

Remarque : Les brûleurs intérieurs des modèles à 4 soupapes sont réglés à ÉTEINT et deux des brûleurs intérieurs des modèles à 5 soupapes sont réglés à FAIBLE.



MINUTAGE ET TEMPÉRATURES – FUMER

Le temps de cuisson pour FUMER de grosses pièces de viande est basé sur la température pour FUMER qui est sélectionnée, et cela prend généralement de 8 à 12 heures. Vérifier que la cuisson est complétée en utilisant le thermomètre à viande iQue. Pour obtenir les meilleurs résultats de viande fumée comme du porc effiloché ou une pointe de poitrine, enrober la viande dans un papier d'aluminium ou un papier de boucherie lorsque la température de la viande atteint 165°F/75°C, puis continuer à cuire la viande jusqu'à ce qu'elle atteigne une température interne de 205°F/98°C.

MINUTAGE ET TEMPÉRATURES – RÔTIR

Suivre le guide pour estimer la durée requise pour rôtir des grosses pièces de viande. Vérifier que la cuisson est complétée en utilisant le thermomètre à viande iQue pour confirmer que la cuisson est complétée.

GUIDE POUR LA CUISSON À CONVECTION ET AU TOURNEBROCHE						
RÉFÉRENCE DE TEMPS				GUIDE DE TEMPÉRATURE DES VIANDES		
RÉGLER DE CHALEUR	VIANDE	POIDS	TEMPS	SAIGNANT	MOYEN	BIEN CUIT
350°F / 175°C	RÔTI DE BOEUF	2-6 lbs. / 1-3 kg	2 - 4 hrs	130°F / 55°C	146°F / 63°C	160°F / 70°C
		6-10 lbs. / 3-5 kg	3 - 5 hrs			
	RÔTI DE PORC	2-6 lbs. / 1-3 kg	2 - 4 hrs			
		6-10 lbs. / 3-5 kg	3 - 5 hrs			
	DINDE OU POULET	2-6 lbs. / 1-3 kg	2 - 4 hrs			
		6-10 lbs. / 3-5 kg	3 - 5 hrs			

POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS, UTILISEZ UN THERMOMÈTRE iQue^{MC}.

FAMILIARISATION AVEC iQue^{MC} - TECHNIQUES

CUISSON DIRECTE

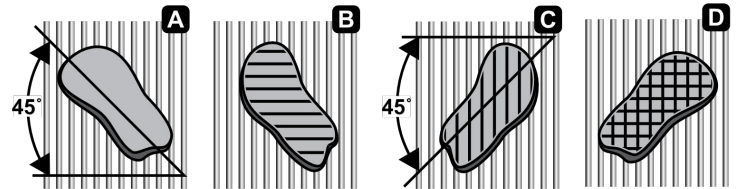
La méthode de grillage direct implique la cuisson des aliments sur les grilles directement en haut d'un brûleur allumé. Le grillage direct est une méthode populaire pour les aliments servis en portion individuelle comme les steaks, les côtelettes, le poisson, les burgers, kebabs et les légumes.

- Préparer la nourriture d'avance pour éviter les délais dans la coordination du repas. Si vous utilisez une marinade ou des épices, appliquer avant de placer la viande sur la grille de cuisson. Si vous badigeonnez, faites-le de 2 à 4 minutes avant la fin de la cuisson pour éviter la carbonisation.
- Les fourchettes, pinces, gants, sauces et assaisonnements devraient être placés à proximité afin de ne pas devoir quitter le gril pendant la cuisson.
- La viande doit être à la température de la pièce avant la cuisson. Enlever le surplus de graisse de la viande pour minimiser les flambées causées par les égouttements de graisse.
- Préchauffer le gril à la température désirée avec le couvercle fermé.
- Enduire les grilles d'huile d'olive ou végétale pour prévenir que les aliments ne s'adhèrent aux grilles.
- Pour éviter des biftecks "secs" utiliser des pinces plutôt qu'une fourchette.
- Commencer la cuisson à "MEDIUM/HIGH" pour saisir la viande et sceller la saveur. Réduire la chaleur et allonger la durée de cuisson pour griller des tranches de viande plus épaisses.
- Apprenez à vérifier si la viande est prête selon le temps de cuisson et son apparence. La viande s'affermi en cuisant. Un bifteck mou est saignant, un bifteck ferme est bien cuit.
- Suivez le guide de grillade du bifteck parfait pour la plupart des viandes, poissons, volailles et légumes.

CONSEILS POUR DES GRILLADES PARFAITES.

Badigeonnez les grilles avec une huile végétale à haut point de fumée et préchauffez le barbecue à pellets en le réglant sur GRILL 600°F (315°C).

- Placez la viande sur les grilles de cuisson en respectant un angle de 45° et en suivant le temps de cuisson donné dans le tableau.
- Retournez le steak sur la grille en respectant le même angle de 45° et laissez le temps de cuisson préconisé.
- Retournez le steak sur la grille en le faisant pivoter de 45° pour marquer la viande. Laissez cuire le temps préconisé.
- Pour finir, retournez le steak et faites-le griller au même angle.



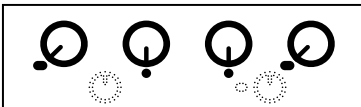
Épaisseur de la Viande	Réglage de Chaleur	Temps de Cuisson Par Côté				Minutes Total		
		A	B	C	D			
1.5 in (3.8cm)	1.0 in (2.5cm)							
	Saignant	Haut	1¼	1¼	1¾	1¾	7 Minutes	
	Saignant	Mi-Saignant	Moyen / Haut	2	2	2	2	7 Minutes
	Mi-Saignant	Moyen	Moyen / Haut	2¼	2¼	2¼	2¼	7 Minutes
	Moyen	Bien Cuit	Moyen	2½	2½	2½	2½	7 Minutes
	Bien Cuit		Moyen	3	3	3	3	7 Minutes

RÉGLAGE iQue^{MC} POUR LE GRILLAGE DIRECT

450 à 600°F (230 à 315°C)

Se référer au tableau ci-dessous pour positionner les brûleurs lors du fonctionnement d'iQue^{MC} dans la plage de température de grillage direct.

Remarque : Dans des conditions extérieures plus froides (50°F/10°C ou moins) il pourrait être nécessaire d'ajuster les positions de brûleur interne à MOYEN/ÉLEVÉ afin d'atteindre ou de maintenir une température de 600°F/315°C.



MINUTAGE ET TEMPÉRATURES

Suivre ce guide pour estimer la durée de cuisson requise pour le grillage des viandes. Vérifier que la cuisson est complète en utilisant le thermomètre iQue^{MC}.

GUIDE POUR LE GRILLAGE DIRECT

MEAT	CUISSON COMPLÉTÉE	RÉGLAGE DE CHALEUR	TEMPS PAR CÔTÉ	TOTAL MINUTES	GUIDE DE TEMPÉRATURE DE CUISSON DES VIANDES
Poulet	Moyen / Bien Cuit	Moyen / Faible	4 / 4 / 4 / 4	16	170°F / 77°C
Ailes de poulet			5 / 5 / 5 / 5	20	
Hamburger	Moyen	Moyen / Faible	3 / 3 / 3 / 3	12	160°F / 70°C
Hamburgers 3/4 po congelés			3 / 3 / 3 / 3	12	
Filet de poisson	Moyen	Moyen	2 / 2 / 2 / 2	8	145°F / 63°C
Queues de homard divisées			4 / 4 / 4 / 4	16	

VÉRIFIER QUE LA CUISSON EST COMPLÉTÉE EN UTILISANT LE THERMOMÈTRE À VIANDE iQue^{MC}.

FAMILIARISATION AVEC iQue^{MC} - TECHNIQUES

CUISSON AU TOURNEBROCHE AVEC BRÛLEUR ARRIÈRE

Certains modèles sont équipés d'un brûleur arrière pour la cuisson au tournebroche. Cette méthode offre des résultats supérieurs pour la cuisson de rôtis et de volaille. Puisque la source de chaleur est située à l'arrière, il n'y aura pas de flambée causée par l'égouttement des jus de cuisson. Un plat ou un plateau d'égouttement placée sous la broche permettra de recueillir les jus pour l'arrosage ou la préparation d'une sauce.

Pour le fonctionnement du brûleur arrière, voir "Allumage du brûleur arrière." (pg 41)".

CUISSON AU TOURNEBROCHE

Suivre les étapes de la cuisson indirecte à convection. (pg 35).

Le tournebroche peut accommoder jusqu'à 15 lb (7 kg) de viande, limité seulement par l'espace de rotation. Pour de meilleurs résultats, installer la viande au centre de la broche afin qu'elle soit bien équilibrée.

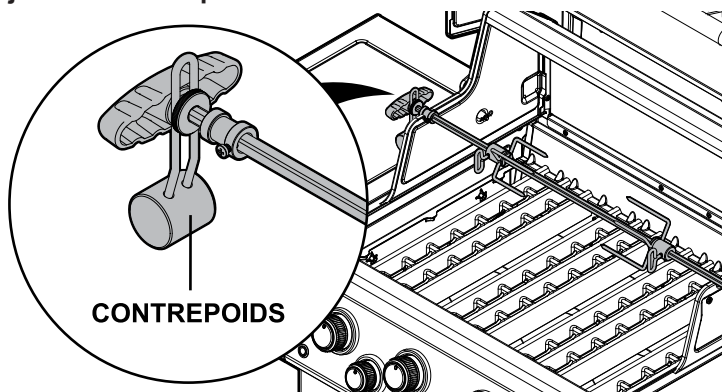
Si l'espace le permet, le tournebroche peut être utilisé avec les grilles de cuisson en place.

Bien attacher la viande sur la broche avant de l'installer sur le gril. Pour la volaille, attacher fermement les ailes et les cuisses.

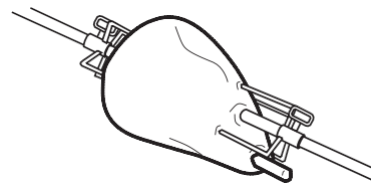
ÉQUILIBRER LE TOURNEBROCHE

1. Desserrer la poignée de la broche pour permettre au contrepoids de balancer librement.
2. Placer la broche dans les coches du boîtier du gril. Permettre au côté le plus lourd de la viande de pivoter vers le bas.
3. Ajuster le contrepoids sur le dessus de la broche, à l'opposé du côté le plus lourd de la viande.
4. Serrer la poignée. Vérifier périodiquement que la viande tourne uniformément lors de la cuisson. Ajuster le contrepoids au besoin.

MISE EN GARDE: utiliser des gants de cuisine pour ajuster le contrepoids.

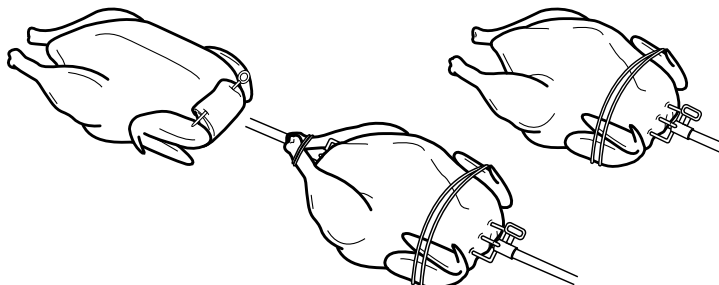


UTILISER UNE BROCHE POUR UN GIGOT D'AGNEAU



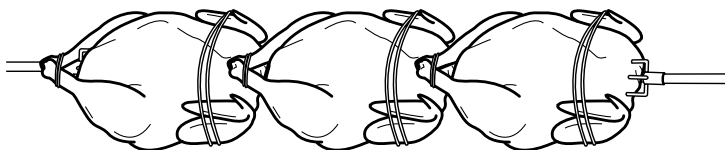
1. Faire scier 3 po (8 cm) d'os de la petite partie du gigot.
2. Laisser la viande autour de l'os intacte pour former un rabat.
3. Placer une fourchette sur la broche.
4. Replier le rabat et passer la broche à travers le rabat et le gigot.
5. Placer une deuxième fourchette sur la broche et insérer les deux fourchettes à chaque extrémité du gigot. Vérifier l'équilibre. Serrer les vis.

UTILISER UNE BROCHE POUR LA VOLAILLE



1. Poitrine vers le bas, recouvrir la cavité avec la peau du cou.
2. Plier la peau et fixer avec une brochette.
3. Enrouler une ficelle autour de la brochette et attacher.
4. Poitrine vers le haut, attacher les ailes au corps avec une ficelle ou une brochette.
5. Placer une fourchette sur la broche. Insérer la broche dans la peau du cou, parallèle à la colonne vertébrale, ressortir juste au-dessus de la queue.
6. Placer une deuxième fourchette sur la broche et insérer les dents dans la poitrine et la queue. Vérifier l'équilibre. Serrer les vis.
7. Avec de la ficelle, attacher la queue à la broche, croiser les cuisses et attacher à la queue.

METTRE TROIS POULETS SUR UNE BROCHE

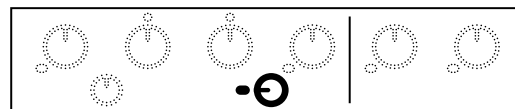
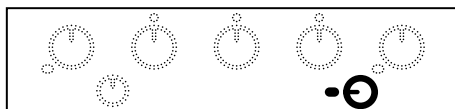
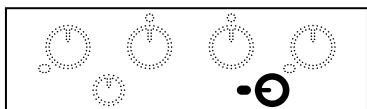


1. Avec une ficelle ou des brochettes, fixer les ailes au corps.
2. Placer une fourchette sur la broche. Placer les poulets sur la broche tel qu'indiqué sur le diagramme ci-dessus.
3. Enrouler une ficelle autour des queues et des cuisses. Fixer à la broche.
4. Placer la deuxième fourchette sur la broche et insérer les dents dans le poulet. Serrer les vis.

RÉGLAGE iQue^{MC} POUR RÔTIR

225 à 350°F (105 À 175°C)

Se référer au tableau ci-dessous pour positionner les contrôles lors du fonctionnement d'iQue^{MC} pour la rôtisserie. Remarque : Tous les boutons de brûleur principal sont réglés à ÉTEINT.



Remarque : Voir le guide pour rôtir et pour la cuisson avec rôtisserie (page 35)

FAMILIARISATION AVEC iQue^{MC} - L'APPLI

Les grils iQue^{MC} BROIL KING^{MD} peuvent être contrôlés sur votre appareil intelligent, avec l'APPLI iQue^{MC} BROIL KING^{MD} via un réseau Wi-Fi à 2,4 GHz.

CONFIGURATION DE L'APPLI

1. TÉLÉCHARGEMENT ET INSTALLATION

- Sur un appareil intelligent, télécharger l'appli iQue^{MC} de BROIL KING^{MD}.



2. CONFIGURATION D'UN COMPTE

- Lors du lancement de l'appli pour la première fois, il vous sera demandé de configurer un compte, et d'ouvrir une session.
- Configurer votre compte avec un nom d'utilisateur et un mot de passe uniques.
- ou
- Ouvrir votre session en utilisant votre compte existant sur Apple^{MD}, Google^{MC} ou Facebook^{MC} relié à votre appareil intelligent.

3. METTRE iQue^{MC} EN MARCHÉ

- Brancher le cordon d'alimentation dans une prise de courant munie d'un DFD (disjoncteur de fuite de terre).
- Appuyer sur le bouton marche/arrêt sur le module de contrôle iQue^{MC} pour activer le contrôleur.

4. CONNEXION AU GRIL

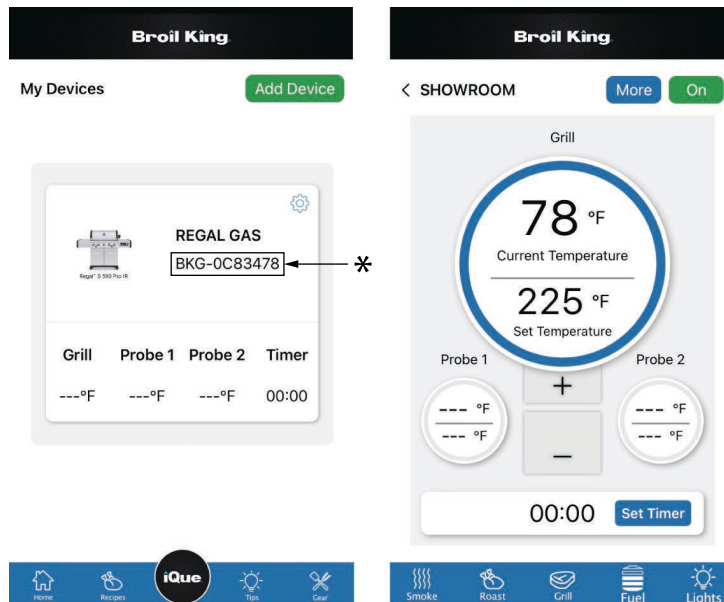
- Le gril peut seulement se connecter en utilisant un réseau Wi-Fi à 2,4 GHz.
- Connecter votre appareil intelligent sur un réseau Wi-Fi à 2,4 GHz.
- Il faut avoir en main le nom et le mot de passe du routeur Wi-Fi.
- Activer la fonction Bluetooth^{MD} de votre appareil intelligent. La fonction Bluetooth^{MD} sera utilisée pour découvrir votre gril iQue^{MC}.
- Lancer l'appli iQue^{MC}.
- L'appli vous indiquera d'ajouter votre gril.
- Suivre les instructions de réglage à l'écran pour connecter l'appli sur votre gril.
- Une fois connecté l'icône Wi-Fi apparaîtra sur l'écran du module de contrôle iQue^{MC}.

REMARQUES:

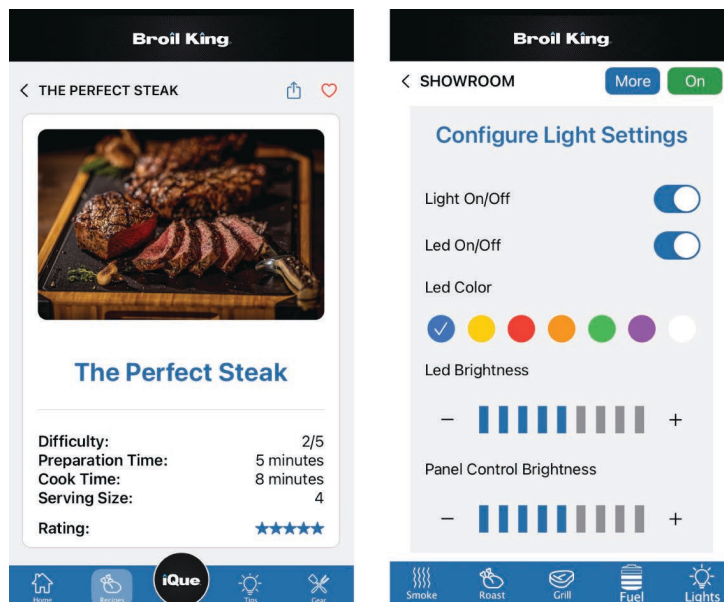
Il est possible d'ajuster le gril manuellement avec le module de contrôle iQue^{MC} ou avec l'appli sur votre appareil intelligent. Si votre appareil intelligent se déconnecte du module de contrôle iQue^{MC}, iQue^{MC} continuera à contrôler le gril; en se guidant sur la dernière commande donnée. La connexion de l'appli vers iQue^{MC} fonctionnera seulement en mode Wi-Fi après que le contrôleur iQue^{MC} sera connecté sur un réseau Wi-Fi. Si vous changez le mot de passe de votre réseau Wi-Fi résidentiel, la connexion entre l'appli et iQue^{MC} devra être rétablie.

EXIGENCES:

Appareil intelligent avec des capacités de connexion Wi-Fi et Bluetooth.
Système d'exploitation:
IOS^{MD} 14 (ou version ultérieure)
ou
Android^{MC} 7.0 (ou version ultérieure)
Réseau Wi-Fi à 2,4 GHz 2.4GHz Wi-Fi network



*REMARQUE: Chaque gril BROIL KING iQue^{MC} a son propre code unique, tel qu'indique sous l'appareil.

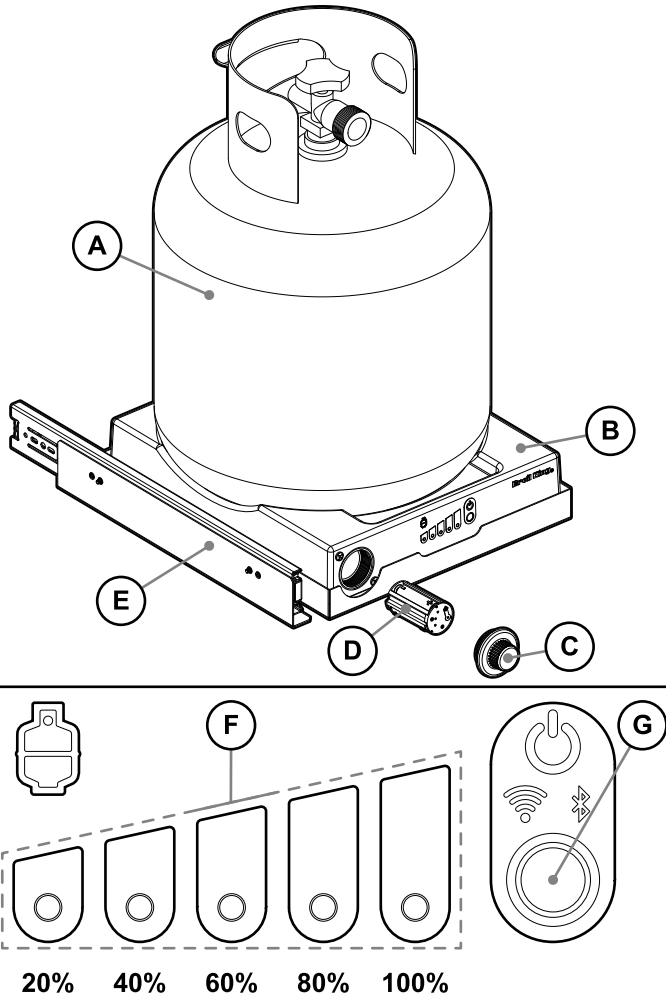


LA BALANCE iQue^{MC}

Chaque gril iQue^{MC} alimenté au propane liquide peut être couplé avec une balance iQue^{MC} pour réservoir. Grâce à l'appli mobile iQue^{MC}, la balance iQue^{MC} pour réservoir vous permet de surveiller à distance le niveau dans votre réservoir de 20 lb de propane.

Remarque : Cet appareil est uniquement compatible avec les réservoirs standards de 20 lb de propane.

PIÈCES DE LA BALANCE iQue^{MC} POUR RÉSERVOIR



- A. CYLINDRE 20 LB DE GPL
- B. BALANCE POUR RÉSERVOIR
- C. CAPSULE À VIS
- D. BLOC PILES (3 X AA)
- E. TIROIR COULISSANT AVEC SUPPORT
- F. INDICATEURS À DEL
- G. BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

CONFIGURATION

Suivre ces étapes pour connecter votre balance pour réservoir avec l'appli mobile iQue^{MC}. Il est nécessaire d'avoir un réservoir plein de propane de 20 lb pour terminer la procédure de calibrage/tarage.

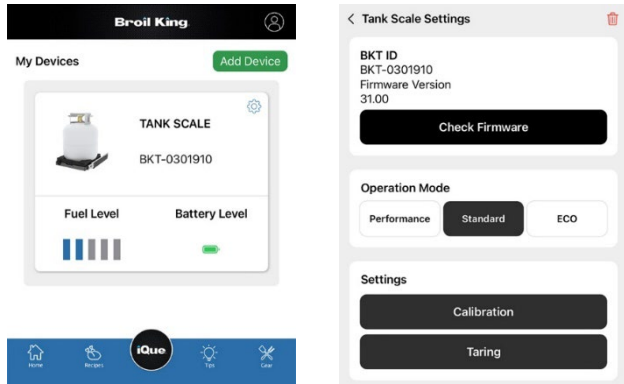
COUPLAGE DE LA BALANCE POUR RÉSERVOIR

Avant de lancer le couplage de la balance pour réservoir :

- Installer l'appli mobile iQue^{MC} (pg 38),
 - Avoir en main le nom et le mot de passe du routeur Wi-Fi.
 - Ouvrir les portes de l'armoire du gril.
 - Glisser la balance iQue^{MC} pour réservoir vers l'avant.
 - Se tenir devant le gril lors du couplage de la balance iQue^{MC} pour réservoir avec l'appli mobile iQue^{MC}.
1. Lancer l'appli mobile iQue^{MC} et cliquer sur « Add Device (ajouter un appareil). »
Sélectionner iQue Tank Scale (balance iQue pour réservoir).
 2. S'assurer que la fonction Bluetooth est activée sur votre appareil mobile.
Une fois terminé, appuyer sur « Next Step (étape suivante). »
 3. Pendant que vous exécutez le couplage de votre balance iQue^{MC} pour réservoir sur un gril à gaz compatible, ou que vous l'utilisez seulement comme une balance autonome pour réservoir, il faut choisir la sélection appropriée dans le réglage de l'appli.
Une fois terminé, appuyer sur « Next Step (étape suivante). »
 4. Installer les 3 piles AA.
Une fois terminé, appuyer sur « Next Step (étape suivante). »
 5. Il faut se rappeler que la balance iQue^{MC} pour réservoir peut se connecter uniquement sur un réseau à 2,4 GHz.
Une fois terminé, appuyer sur « Next Step (étape suivante). »
 6. Appuyer sur le bouton marche/arrêt « G » sur le devant de la balance iQue^{MC} pour réservoir pour lancer le couplage.
Attendre que le couplage de l'appareil soit réalisé.
 7. Lorsque la balance iQue^{MC} pour réservoir est couplée avec votre appareil mobile, un témoin vert en forme de crochet apparaîtra à l'écran.
Une fois terminé, appuyer sur « Next Step (étape suivante). »
 8. Il est possible de saisir un nom pour l'affichage de votre balance iQue^{MC} pour réservoir afin d'aider à l'identifier.
Une fois terminé, appuyer sur « Next Step (étape suivante). »
 9. Connecter la balance iQue^{MC} pour réservoir sur le réseau Wi-Fi.
Choisir votre réseau à 2,4 GHz parmi la liste des réseaux disponibles sur l'écran de l'appli.
Une fois terminé, appuyer sur « Next Step (étape suivante). »
 10. Saisir le mot de passe du réseau Wi-Fi.
Une fois terminé, appuyer sur « Next Step (étape suivante). »
 11. La balance iQue^{MC} pour réservoir établira la connexion au réseau – cela peut prendre quelques instants. Il ne faut pas laisser votre appareil mobile passer en mode sommeil, et ne pas fermer l'appli pendant que la connexion s'établit.
 12. Votre configuration est maintenant terminée.
Appuyer sur « Complete (terminé) » pour terminer l'ajout d'appareil.
La balance iQue^{MC} pour réservoir apparaîtra dorénavant sur la page « My Devices (mes appareils) » de l'appli.

LA BALANCE iQue^{MC}

RÉGLAGES/MISE À JOUR DU MICROLOGICIEL



Votre balance iQue^{MC} pour réservoir pourrait nécessiter une mise à jour du micrologiciel, afin de conserver sa performance optimale. Pour vérifier si une mise à jour du micrologiciel est disponible, cliquer sur l'icône en forme d'engrenage près du nom de la balance iQue^{MC} pour réservoir de la page « My Devices (mes appareils) » de l'appli, pour entrer sur la page des RÉGLAGES (settings).

Afin d'ajuster les réglages, la balance iQue^{MC} pour réservoir doit être en mode d'éveil.

Cette page affichera le numéro d'identification (ID number) unique de votre balance iQue^{MC} pour réservoir : BKT - #####.

La version du micrologiciel s'affichera.

Pour vérifier si une mise à jour du micrologiciel est disponible, cliquer sur « Check Firmware (vérifier le micrologiciel). »

Si une mise à jour du micrologiciel est disponible, cliquer sur « Start Update (lancer la mise à jour). »

Pendant la mise à jour du micrologiciel; il ne faut pas laisser votre appareil mobile entrer en mode de sommeil, et ne pas fermer l'appli tant que la mise à jour n'est pas terminée.

Les indicateurs à DEL sur le devant de la balance iQue^{MC} pour réservoir vont clignoter.

Une notification et un crochet apparaîtront sur l'appli une fois que la mise à jour du micrologiciel sera terminée. Cela peut prendre quelques instants. La balance iQue^{MC} pour réservoir s'éteindra alors qu'elle se réinitialisera, ce qui complètera la mise à jour.

MODE DE FONCTIONNEMENT

La balance iQue^{MC} pour réservoir offre trois modes d'ouverture qui vont altérer les délais entre lesquels la balance pour réservoir va lire et transmettre ses informations.

Plus la fréquence de transmission des lectures sera grande pour lire et transmettre ces informations, et plus cela consommera de la puissance des piles. Dépendant du style de votre cuisson et de la fréquence à laquelle vous utiliserez votre gril, il faut choisir un mode qui correspondra au mieux à vos propres besoins :

Mode performance	–	surveillance à toutes les 2 heures
Mode standard	–	surveillance à toutes les 12 heures
Mode Eco	–	surveillance à toutes les 24 heures

Si le niveau de carburant baisse sous un niveau critique, la balance iQue^{MC} pour réservoir va lire et transmettre ses informations plus fréquemment.

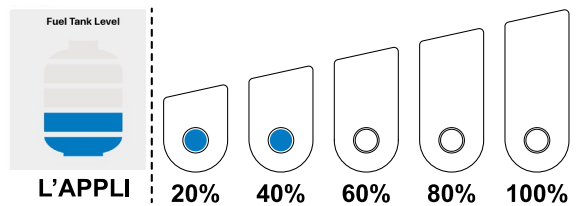
Lors du fonctionnement, il est normal que votre balance iQue^{MC} pour réservoir passe en mode de sommeil après 3 minutes. Pour relancer le fonctionnement de la balance iQue^{MC} pour réservoir, appuyer simplement sur le bouton marche/arrêt (G) sur le devant de la balance.

L'appli affichera un aperçu du niveau de carburant sur la page « My Devices (mes appareils). » Elle indiquera une échelle à 5 barres correspondant à la quantité de carburant restant dans le réservoir lors de la dernière fois où la balance iQue^{MC} pour réservoir a transmis ses informations vers le nuage. Le niveau des piles de la balance iQue^{MC} pour réservoir s'affichera aussi sur cet onglet.

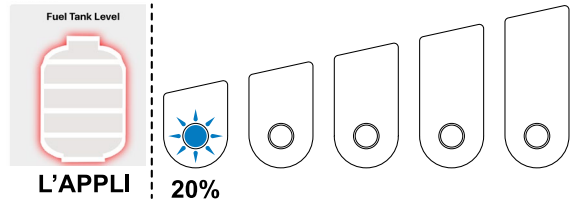
Cliquer sur l'onglet de la balance iQue^{MC} pour réservoir vous permet d'afficher un graphique plus gros du niveau de carburant. Pour que cela se produise, la balance pour réservoir doit être en mode éveillé pour pouvoir transmettre sa dernière lecture.

Pour lire la quantité restante de carburant dans votre réservoir, sans utiliser l'appli iQue, appuyer simplement sur le bouton marche/arrêt (G) sur le devant de la balance.

Le nombre d'indicateurs à DEL qui seront illuminés correspond au niveau de carburant restant dans le réservoir.



Lorsque le niveau dans le réservoir passera sous la barre des 20 %, la DEL va commencer à clignoter



En appuyant sur le bouton marche/arrêt (G), la balance iQue^{MC} pour réservoir va lire et transmettre automatiquement ses informations vers le nuage. Cette fonction est réalisée comme la dernière étape avant que la balance iQue^{MC} pour réservoir passe en mode de sommeil. Dépendant de la vitesse de votre réseau, l'appli pourrait se mettre à niveau quelques instants plus tard.

TARAGE

Le procédé de tarage est réalisé à l'usine lors de la production de la balance iQue^{MC} pour réservoir. Cependant, afin d'assurer sa performance optimale, il est recommandé de refaire le tarage de la balance : Avant sa première utilisation, après avoir déplacé la balance iQue^{MC} pour réservoir vers un nouveau gril, après avoir rangé la balance pour réservoir hors du gril, et après le remplacement des piles. Le tarage permet d'assurer que votre balance fasse une lecture à zéro, lorsqu'aucun poids y est appliqué.

Pour faire le tarage de la balance iQue^{MC} pour réservoir :

1. Mettre le gril à niveau.
2. « Réveiller » la balance iQue^{MC} pour réservoir en appuyant sur le bouton marche/arrêt sur le devant. (La pièce « G » de la balance pour réservoir).
3. Dans le menu des réglages de l'appli, appuyer sur « Taring (tarage). » Une fenêtre éclair vous indiquera de retirer le réservoir sur la balance.
4. Retirer le réservoir.

Appuyer sur « Start (lancement) » sur l'appli pour lancer le tarage.

Une notification et un crochet apparaîtront sur l'appli une fois que le tarage sera terminé. Cela peut prendre quelques instants.

CALIBRAGE

Le procédé de calibrage permet d'ajuster la balance selon le niveau de votre réservoir de propane **plein**.

Pour obtenir les performances optimales, il faut procéder au calibrage de la balance quand vous utiliserez un nouveau réservoir de propane **plein**. Le réservoir doit être rempli complètement pour réaliser un calibrage de manière appropriée.

Pour calibrer votre balance iQue^{MC} pour réservoir :

1. Mettre le gril à niveau.
2. « Réveiller » la balance iQue^{MC} pour réservoir en appuyant sur le bouton marche/arrêt sur le devant. (La pièce « G » de la balance pour réservoir).
3. Dans le menu des réglages de l'appli, appuyer sur « Calibrate (calibrage). » Une fenêtre éclair vous indiquera de placer un réservoir **plein** sur la balance.
4. Placer un réservoir de propane liquide plein sur la balance.

Appuyer sur « Start (lancement) » sur l'appli pour lancer le calibrage.

Une notification et un crochet apparaîtront sur l'appli une fois que le calibrage sera terminé. Cela peut prendre quelques instants.

RETRAIT DE LA BALANCE POUR RÉSERVOIR SUR L'APPLI

Pour retirer la balance iQue^{MC} pour réservoir sur l'appli, lancer le menu de réglages (Settings).

Appuyer sur l'icône « pouvelle » dans le coin pour retirer cet appareil.

ALLUMAGE

INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

- L'appareil doit être assemblé selon les directives d'assemblage.
 - S'assurer que l'alimentation en gaz est correctement raccordée (pg 27 à 28).
 - Assurez-vous qu'il n'y ait aucune fuite de gaz dans le système d'alimentation en gaz. Voir: Test d'étanchéité (pg 29)
 - Assurez-vous que les tuyaux venturi soient correctement placés au-dessus de l'orifice de la valve de gaz. (voir schéma des tuyaux venturi, pg 30)
 - Assurez-vous que les fils d'allumage du brûleur principal, brûleur latéral et brûleur arrière soient raccordés
 - Vérifiez que la pile a été installée dans l'allumeur électronique
 - Lisez attentivement toutes les directives sur la plaque signalétique apposée sur le gril à gaz.
1. **Toujours ouvrir le couvercle avant l'allumage**
 2. **Ne pas vous pencher au-dessus du gril à gaz pendant l'allumage**
 3. **Réglez le cadran de commande à ARRÊT et ouvrez l'alimentation en gaz.**

ALLUMAGE DU BRÛLEUR PRINCIPAL:

Pour allumer le brûleur avec l'allumeur:

4. Appuyez et tournez l'un des cadrans de commande principaux à la position ÉLEVÉ.
5. Appuyez et maintenez le bouton d'allumage.
6. Le brûleur devrait s'allumer en 5 secondes; éteignez la source de gaz immédiatement si le gril à gaz ne s'allume pas dans ce délai.

Pour allumer le brûleur avec une allumette:

4. Utilisez le porte-allumette et placez l'allumette enflammée sur le port.
5. Appuyez et tournez l'un des cadrans de commande principaux à la position ÉLEVÉ.
6. Le brûleur devrait s'allumer en 5 secondes; éteignez la source de gaz immédiatement si le gril à gaz ne s'allume pas dans ce délai.
7. Après que le premier brûleur est allumé, appuyez et maintenez le cadran du brûleur principal adjacent à ÉLEVÉ et répétez pour les autres brûleurs; ceux-ci devraient s'allumer automatiquement sans l'allumeur.

iFonctionnement avec iQue^{MC}:

8. Régler les boutons de contrôle conformément au tableau ci-dessous, mettre le contrôleur iQue^{MC} en marche, et régler la température de cuisson désirée.

Remarque: En cas de conditions venteuse, allumez chaque brûleur individuellement.

ALLUMAGE DU BRÛLEUR LATÉRAL:

Pour allumer le brûleur avec l'allumeur:

4. Appuyez et tournez l'un des cadrans de commande principaux à la position ÉLEVÉ.
5. Appuyez et maintenez le bouton d'allumage.
6. Le brûleur devrait s'allumer en 5 secondes.

Pour allumer le brûleur avec une allumette:

4. Placez l'allumette enflammée sur les ports des brûleurs.
5. Appuyez et tournez l'un des cadrans de commande principaux à la position ÉLEVÉ.
6. Le brûleur devrait s'allumer en 5 secondes.

Remarque: Les casseroles sur le brûleur latéral ne devraient pas avoir un diamètre supérieur à 9 po (23 cm) ou un poids supérieur à 15 lb (7 kg).

ALLUMAGE DU BRÛLEUR RÔTISSOIRE ARRIÈRE:

Avertissement: Ne pas utiliser le brûleur principal et le brûleur arrière en même temps.

• RETIREZ LA GRILLE DE RÉCHAUD

Pour allumer le brûleur avec l'allumeur:

4. Appuyez et tournez l'un des cadrans de commande principaux à la position ÉLEVÉ.
5. Appuyez et maintenez le bouton d'allumage.
6. Le brûleur devrait s'allumer en 5 secondes.

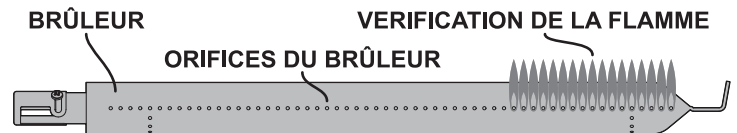
Pour allumer le brûleur avec une allumette:

4. Placez l'allumette enflammée sur les ports des brûleurs.
5. Appuyez et tournez l'un des cadrans de commande principaux à la position ÉLEVÉ.
6. Le brûleur devrait s'allumer en 5 secondes.

Fonctionnement avec iQue^{MC}:

7. Régler les boutons de contrôle conformément au tableau ci-dessous, mettre en marche le contrôleur iQue^{MC}, et régler la température de cuisson désirée.

MISE EN GARDE: Vérifiez votre gril à gaz après l'allumage. Tous les ports des brûleurs devraient produire une flamme de 1 po (2,5 cm) sur le réglage ÉLEVÉ.



Si vous observez tous les problèmes suivants, les tuyaux venturi sont probablement bloqués. Éteignez immédiatement l'alimentation en gaz, et nettoyez les tuyaux venturi. Voir Tuyaux venturi (pg 30).

- Il y a une odeur de gaz
- Une poussée de flamme
- Votre gril à gaz chauffe inégalement
- Les brûleurs produisent un bruit d'explosion.

SI UN BRÛLEUR NE S'ALLUME PAS:

- Appuyez et tournez le cadran de commande dans la position ARRÊT. Patientez 5 minutes et essayez de nouveau avec le cadran de commande réglé à MOYEN.
- Si vous ne réussissez pas à allumer le brûleur, voir "Dépannage" à la (pg 44).
Si le problème persiste, ne pas tenter d'utiliser l'appareil; veuillez contacter BROIL KING^{MD}, votre détaillant ou un centre de service approuvé.

ARRÊT:

1. Fermez la valve de la bouteille de GPL ou la valve de gaz.
2. Tournez le cadran de commande à la position ARRÊT.
3. Appuyez sur le bouton marche/arrêt sur le contrôleur iQue pour l'éteindre.

 225 - 300 °F 105 - 150 °C								
 400 - 600 °F 205 - 315 °C								
 400 - 600 °F 205 - 315 °C								
 225 - 350 °F 105 - 175 °C								

UTILISATION

AVERTISSEMENT

NE JAMAIS couvrir les fentes, les trous ou les passages à l'avant ou au fond du gril, ni couvrir une grille entière avec un matériel tel que du papier d'aluminium. Cela bloque la circulation d'air à travers le gril et peut causer la surchauffe ou l'intoxication au monoxyde de carbone.

Première utilisation

Avant de cuisiner avec votre gril pour la première fois, allumez-le pour brûler toute odeur ou corps étranger, comme suit:

- Enlevez et nettoyez les grilles de cuisson et les Flav-R-Waves^{MC} avec un savon doux et de l'eau.
- Avec grilles et Flav-R-Waves^{MC} retirés, allumez le gril à gaz en suivant les instructions d'allumage (pg 41) et faites fonctionner le gril de gaz sur feu MOYEN pendant 30 minutes. Ensuite, fermez l'alimentation en gaz et tournez tous les cadrans à la position ARRÊT.
- Laissez les grilles refroidir, puis remplacez les Flav-R-Waves^{MC}.
- Assaisonnez les grilles de cuisson en les enduisant d'une huile de cuisson traitée à froid avec un point de fumée élevé, allumez le gril et faites-le fonctionner sur feu moyen/bas pendant 30 minutes.

Huiles de cuisson recommandées:

Huile d'avocat	point de fumée 500°F (260°C)
Huile de riz	point de fumée 490°F (254°C)
Huile de Canola	point de fumée 400°F (204°C)

Vous êtes maintenant prêt(e) à faire griller votre repas. Passez au "Préchauffage".

Préchauffage

- Préchauffer le gril à MOYEN pendant 15 minutes.
- Nettoyer les grilles froides à l'aide d'une brosse en nylon (article 65643) ou les grilles chaudes avec une brosse métallique en acier inoxydable (articles 65225, 64014, 64034) inspecter soigneusement pour assurer qu'il ne reste aucune soie brisée sur les grilles.
- Enduire les grilles d'une huile de cuisson avec un point de fumée élevé.
- Réglez la chaleur en fonction des aliments que vous faites griller.

Position du couvercle

La position du couvercle pendant la cuisson est une question de préférence personnelle mais le gril cuit plus rapidement, utilise moins de propane et contrôle mieux la température lorsque le couvercle est fermé.

Un couvercle fermé donne aussi un goût plus fumé aux viandes cuites directement sur les grilles et est aussi indispensable pour la fumaison ou la cuisson à convection.

Systèmes de vaporisation

Votre gril est conçu pour fonctionner avec le système de vaporisation Flav-R-Wave^{MC} compris. Ne pas utiliser de pierres de lave, de briquettes en céramique ou tout autre système de vaporisation autre que celui fourni avec votre gril à gaz.

TEMPÉRATURES DE CUISSON

Les grils à gaz BROIL KING^{MD} sont:

Des appareils performants pouvant atteindre des températures de braisage élevées.

Conçu avec débit d'air contrôlé pour conserver la chaleur et minimiser la consommation de carburant.

Vous aurez rarement, voire jamais, besoin d'utiliser le réglage élevé pour la cuisson de longue durée ou le préchauffage.

RÉGLAGE ÉLEVÉ

Produit des températures sur la grille de cuisson d'environ 700 - 750°F (370 - 400°C) avec le couvercle fermé.

Utiliser le réglage élevé seulement:

- Pour un réchauffement rapide.
- Dans des conditions froides ou venteuses en grillant avec le couvercle élevé.
- Pour braiser rapidement des biftecks avant de réduire la température.
- Pour brûler des résidus de nourriture sur les grilles de cuisson et les Flav-r-Wave avant de les nettoyer (maximum de 10 minutes).

MOYEN/ÉLEVÉ

Produit des températures sur la grille de cuisson d'environ 600° F (320° C) avec le couvercle fermé.

Utilisez le réglage moyen/élevé pour:

- Préchauffer le gril avant de cuire des biftecks.
- Griller des biftecks saignants et à point.

MOYEN

Produit des températures sur la grille de cuisson d'environ 450° F (230° C) avec le couvercle fermé.

Utilisez le réglage moyen pour:

- Griller des biftecks à point et moyens.
- Griller des côtelettes, hamburgers et légumes.

MOYEN/BAS

Produit des températures sur la grille de cuisson d'environ 400° F (200° C) avec le couvercle fermé.

Utilisez le réglage moyen/bas pour:

- Griller des morceaux de poulet, saucisses, poisson.
- Rôtir, faire cuire.
- Griller de la pâte et des pâtisseries telles que les quesadillas.

FAIBLE

Produit des températures sur la grille de cuisson d'environ 310- 350° F (155-175° C) avec le couvercle fermé.

Utilisez le réglage faible pour:

- "Rôtir ou fumer lentement de gros morceaux de viande, du poisson délicat, des pâtisseries et de la pâte.

Les températures sont approximatives et varient selon la température extérieure et la quantité de vent.

ENTRETIEN

ENTRETIEN PERIODIQUE

Pour assurer une performance et une sécurité optimales, les pièces suivantes doivent être inspectées et nettoyées avant l'utilisation de votre barbecue.

GRILLES DE CUISSON : FONTE, FONTE D'INOX, ET ACIER INOXYDABLE

Les grilles de cuisson réversibles BROIL KING^{MD}, en fonte ou fonte d'inox, fournissent une rétention de chaleur et une performance de cuisson inégales.

Les grilles de cuisson BROIL KING^{MD} en acier inoxydable fournissent une durabilité maximale et une rétention de chaleur et des performances de cuisson très bonnes.

Les grilles de cuisson en fonte BROIL KING^{MD} ont une finition émaillée pour protéger les grilles et éviter aux aliments d'adhérer aux grilles. Une utilisation et un entretien réguliers améliorent la performance et la longévité des grilles.

Pour des performances optimum:

Avant la première utilisation ou après une longue période de stockage:

- Laver les grilles à l'eau savonneuse, les rincer et les sécher avec un linge ou de l'essuie tout. Ne jamais laisser sécher à l'air libre ou laver en machine.

Immédiatement après le nettoyage:

- Badigeonner les grilles avec de l'huile de cuisson biologique, pressée à froid avec un point de fumée élevé, allumer le barbecue et faire chauffer sur la position MOYEN/BAS pendant 30 minutes.

Huiles de cuisson recommandées:

Huile d'avocat	point de fumée 500°F (260°C)
Huile de riz	point de fumée 490°F (254°C)
Huile de Canola	point de fumée 400°F (204°C)

Avant et après chaque utilisation:

- Brosset les grilles avec une brosse de bonne qualité (modèle n° 65225, 64014, 64034) et les enduire légèrement d'huile de cuisson (à point de fumée élevé). Cela continue le processus de protection des grilles.

Utiliser la position MOYEN pour préchauffer et griller afin d'éviter de brûler le revêtement protecteur des grilles.

Eviter d'appliquer des marinades à base de sucre ou du sel avant la cuisson. Pour les marinades sucrées, les mettre en fin de cuisson. Saler vos plats après la cuisson.

Utiliser des marinades à base d'huile. Eviter les marinades à base d'eau.

Enduire légèrement vos aliments à base d'huile de votre choix avant cuisson.

Retourner et faire pivoter les grilles régulièrement.

S'assurer que les grilles de cuissons sont toujours recouvertes d'une fine couche de graisse. Cela aide à prévenir la rouille et les détériorations, et améliore les performances anti adhésives de la grille.

Si de la rouille apparaît:

- Faire chauffer la grille, brosser avec une brosse à brins d'acier inoxydable, puis traiter la grille à nouveau.

Avant une longue période d'inactivité, les grilles doivent être badigeonnées d'huile de cuisson et ensuite rangées dans un endroit sec. Elles peuvent être filmées avec du film étirable alimentaire. Suite à cette période de stockage, faire chauffer les grilles à feu fort, les laver, les sécher avec un linge ou de l'essuie-tout et les badigeonner à nouveau avec de l'huile de cuisson.

Après une période de rangement:

- Faire chauffer la grille à chaleur moyenne, puis la laver et la sécher avec un rouleau de papier, et traiter à nouveau avec une huile dont le point d'éclair est très élevé.

AVERTISSEMENT:

Inspecter soigneusement les grilles après le brossage, pour vous assurer qu'il n'y ait aucun brin d'acier brisé qui resterait sur la grille.

RECUPERATEUR DE GRAISSE

Le récupérateur de graisse se trouve dans le tiroir sous la console. Le vider et le nettoyer régulièrement.

FLAV-R-WAVE^{MC}

Le Flav-R-Wave^{MC} est conçu pour générer de la fumée et de la vapeur à partir des jus de cuisson et ainsi fournir cette saveur authentique de barbecue tout en protégeant le brûleur.

Si des résidus s'accumulent sur le Flav-R-Wave^{MC}, enlever la grille de cuisson et gratter les résidus du Flav-R-Wave^{MC} avec le lève grille. (Modèle 60745)

NETTOYAGE GENERAL

Effectuer une pyrolyse (Voir ci-dessous).

- When gas grill is cool, remove grids, scrape the Flav-R-Wave^{MC} clean with grid lifter then remove the Flav-R-Wave^{MC}.
- Clean the interior of the gas grill by scraping the sides and bottom of the cook box with the grid lifter and vacuum residue.

Une oxydation naturelle peut apparaître sur des pièces en acier inoxydable. Elle n'affectera pas les performances de votre barbecue.

PYROLYSE

- Allumer les brûleurs comme indiqué dans le chapitre ALLUMAGE (pg 41).
- Faire chauffer en position ÉLEVÉ avec le couvercle fermé pendant 10 minutes maximum.
- Fermer l'arrivée de gaz de la bouteille puis les boutons de gaz.

ENTRETIEN ANNUEL

Les pièces suivantes doivent être inspectées et nettoyées au moins une fois par an ou après une période de non activité de plus de 30 jours pour assurer des performances, une sécurité et une efficacité optimales.

BRULEURS

- Retirer les brûleurs et les inspecter pour détecter des éventuelles fissures ou détérioration.
- Nettoyer le venturi du brûleur avec un goupillon ou une brosse à venturi pour éliminer une quelconque obstruction. Voir chapitre TUYAUX VENTURI (pg 30).
- Quand les brûleurs sont retirés, enlever toutes traces de graisse : nettoyer l'intérieur de la cuve en grattant les côtés et le fond de la cuve, puis passer l'aspirateur.

TUYAU DE GAZ

- Vérifier et changer le tuyau de gaz si nécessaire. Voir chapitre TUYAU DE GAZ ET DETENDEUR (pg 28).

COMPOSANTS EXTERIEUR EN FONTE D'ALUMINIUM

- Si des points d'oxydation apparaissent, laver l'extérieur du four en aluminium à l'eau savonneuse. Rincer soigneusement puis essuyer avec un chiffon.
- Passer ensuite un linge imbibé d'huile de cuisson pour lustrer.
- Pour réparer des éraflures, utiliser de la peinture en aérosol résistante à de hautes températures 600°F (315°C) et de bonne qualité pour des retouches.

PIECES EN INOX ET EN EMAIL

- Laver à l'eau savonneuse.
- Utiliser un produit de nettoyage spécial Inox pour polisher et enlever les marques de rouille si nécessaire.

Les intempéries et la chaleur extrême peuvent faire en sorte que le couvercle en acier inoxydable devienne brunâtre. Ceci est une décoloration et n'est pas considéré comme un défaut de fabrication.

PIECES EN RESINE ET TABLETTES LATERALES

- Laver à l'eau savonneuse.

REMPACEMENT DE PIECES

Si vous détectez un problème au niveau du tuyau de gaz, du détendeur, d'un brûleur ou d'une soupape, ne tentez pas de réparer la pièce. Changez la pièce en utilisant des pièces d'origine BROIL KING^{MD} pour vous assurer d'une performance optimum. Contactez votre revendeur qui pourra vous fournir la pièce.






TEST D'ETANCHEITE

Au changement de bouteille de gaz, faire le TEST D'ÉTANCHÉITÉ (pg 29).

DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
ODEUR DE GAZ	FERMER IMMÉDIATEMENT L'ALIMENTATION EN GAZ. NE PAS UTILISER L'APPAREIL JUSQU'À CE QUE LA FUITE SOIT SCELLÉE.	
Fuite détectée à la bonbonne, au régulateur ou autre connexion.	1. Raccord du régulateur desserré. 2. Fuite de gaz dans le tuyau/régulateur ou la soupape de contrôle.	1. Resserrer et voir TEST D'ÉTANCHÉITÉ (pg 29) 2. Voir votre centre de service autorisé.
Flammes sous le panneau de contrôle (retour de flamme)	1. Venturi bloqué.	1. Enlever le brûleur et nettoyer le venturi. Voir TUYAUX VENTURI (pg 30).
Flamme de brûleur vacillante ou basse températures au réglage HIGH.	1. Le dispositif de sécurité limitateur de débit a été activé entre la bonbonne et le gril.	1. Fermer le robinet de la bonbonne de propane et éteindre tous les brûleurs. Débrancher le régulateur de la bonbonne. Attendre deux minutes. Rebrancher le régulateur à la bonbonne. Tourner le robinet de la bonbonne lentement. Attendre une minute. Allumer le gril et voir ALLUMAGE (pg 41).
Le brûleur n'allume pas.	1. Manque de propane, alimentation en gaz non connectée. 2. Problème avec le bouton d'allumage. 3. Le dispositif de sécurité limitateur de débit a été activé. 4. Le régulateur n'est pas complètement connecté à la soupape de la bonbonne. 5. Une fuite dans le système a activé le dispositif limitateur de débit. 6. Venturi bloqué ou non aligné avec l'orifice de la soupape. 7. Orifice(s) bloqué(s). 8. Tuyau tordu.	1. Faire remplir la bonbonne, vérifier les connexions à l'alimentation. 2. Tenter d'allumer manuellement le brûleur avec une allumette. Voir ALLUMAGE (pg 41). Si le brûleur s'allume, le bouton d'allumage fait défaut. Voir "Bouton d'allumage ne fonctionne pas" ci-dessous. 3. Suivre la solution "Flamme de brûleur vacillante ou basse température au réglage HIGH" ci-dessus. 4. Serrer la roue à main du régulateur. 5. Tester l'étanchéité des connexions pour déterminer la composante desserrée. Resserrer. Tester l'étanchéité du système. 6. Enlever le brûleur, nettoyer le venturi et réaligner avec l'orifice de la soupape (pg 30). 7. Enlever le brûleur et nettoyer les orifices avec une aiguille ou un fil en métal. N'utilisez pas une perceuse. 8. Redresser le tuyau. Éloigner du fond du boîtier.
Le bouton d'allumage ne fonctionne pas	1. La pile du bouton d'allumage ne fonctionne plus. 2. Les fils du bouton d'allumage ne sont pas branchés. 3. L'électrode n'est pas bien alignée sur le brûleur. 4. Le bouton d'allumage ne fonctionne pas.	1. Remplacer la pile. 2. Vérifier que les fils de l'électrode du brûleur principal et du brûleur latéral sont connectés. 3. Réaligner l'électrode et enlever tout débris de l'espace. 4. Voir Allumer le brûleur avec une allumette (pg 41).
Chaleur moins intense, crépitements.	1. Manque de propane, alimentation en gaz non connectée. 2. Venturi bloqué.	1. Faire remplir la bonbonne, vérifier les connexions à l'alimentation. 2. Enlever le brûleur et nettoyer le venturi. Voir TUYAUX VENTURI (pg 30).
Sections chaudes sur la surface de cuisson	1. Venturi bloqué. 2. Débris accumulés sur le Flav-R-Wave	1. Enlever le brûleur et nettoyer le venturi. Voir TUYAUX VENTURI (pg 30). 2. Gratter le Flav-R-Wave et passer l'aspirateur.
Flambées ou feux de graisse	1. Accumulation excessive de graisse sur le vaporisateur ou dans le boîtier du barbecue. 2. Chaleur excessive.	1. Bien gratter le Flav-R-Wave et l'intérieur du boîtier et passer l'aspirateur pour enlever les débris. 2. Tourner les boutons de contrôle à une température inférieure.
Vrombissement du régulateur	1. Le robinet de la bonbonne a été ouvert trop rapidement.	1. Ouvrir le robinet plus lentement.
Flamme jaune	1. Il est normal d'apercevoir un peu de flammes jaunes mais en quantité excessive, il est possible que le venturi soit bloqué. 2. Orifices du brûleur bloqués.	1. Enlever le brûleur et nettoyer le venturi. Voir TUYAUX VENTURI (pg 30). 2. Enlever le brûleur et nettoyer avec une brosse à soies souples (ex: brosse à dent).
L'intérieur du couvercle semble peler	1. Une accumulation de graisse. L'intérieur du boîtier n'est pas peint donc il ne peut pas peler.	1. Nettoyer avec une brosse à poils rigides ou un grattoir.
Rouille sur les grilles de cuisson	1. L'émail s'est écaillé	1. Voir ENTRETIEN (pg 43)
L'éclairage du panneau de commande ou du four ne fonctionne pas	1. L'appareil n'est pas raccordé à la source d'alimentation. 2. Convertisseur défectueux. 3. Raccords desserrés ou corrodés. 4. Ampoule brûlée.	1. Raccordez le cordon électrique avec disjoncteur de mise à la terre à l'appareil. Branchez l'appareil dans une prise électrique fonctionnelle. 2. Vérifiez que le débit du convertisseur est 12 V.c.a. Remplacez au besoin. 3. Nettoyez les raccords et assurez-vous que tous les connecteurs sont solidement comprimés. 4. Remplacez les ampoules.
Si ce dépannage ne résout pas ces problèmes particuliers ou autres, visitez www.omcbbq.com pour plus de renseignements, y compris des capsules de dépannage, conseils et astuces ou appelez le service à la clientèle au 1-800-265-2150		

DÉPANNAGE iQue^{MC}

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	MESURE CORRECTIVE
PROBLÈMES APPARENTÉS AU CONTRÔLEUR iQue ^{MC}		
Le contrôleur iQue ^{MC} ne fonctionne pas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'appareil n'est pas branché dans une prise d'alimentation. 2. Connexions lâches ou corrodées 3. Cordon d'extension électrique défectueux. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connecter le cordon d'alimentation muni d'un DFDT sur l'appareil. Brancher dans une prise de courant fonctionnelle. 2. Nettoyer les connexions et s'assurer que tous les connecteurs sont poussés fermement ensemble. 3. Inspecter et activer le cordon d'extension électrique.
Défaillance de la sonde de température Code d'erreur no 1  (AFFICHAGE SUR LE CONTRÔLEUR)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le câble de la sonde n'est pas connecté correctement. 2. La sonde de température est défectueuse. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la connexion. 2. Remplacer la sonde de température.
La température interne du grill ne dépasse pas 150°F (66°C), pendant 15 minutes Code d'erreur no 2  (AFFICHAGE SUR LE CONTRÔLEUR)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fonctionnement avec un niveau faible de gaz ou sans GPL. 2. Le dispositif de sécurité de débit excessif a été activé en connexion entre le cylindre et le grill. 3. La sonde de température est défectueuse. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplir le cylindre de GPL, vérifier les connexions vers l'alimentation. 2. Tourner le robinet du cylindre de propane pour l'éteindre, puis ÉTEINDRE tous les brûleurs. Attendre deux minutes. Ouvrir lentement le robinet du cylindre. Attendre une minute. Allumer le grill conformément aux instructions D'ALLUMAGE (pg 41). 3. Remplacer la sonde de température.
Internal grill temperature does not reach set target temperature within 40 min. Code d'erreur no 3  (AFFICHAGE SUR LE CONTRÔLEUR)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fonctionnement avec un niveau faible de gaz ou sans GPL. 2. Le dispositif de sécurité de débit excessif a été activé en connexion entre le cylindre et le grill. 3. La sonde de température est défectueuse. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplir le cylindre de GPL, vérifier les connexions vers l'alimentation. 2. Tourner le robinet du cylindre de propane pour l'éteindre, puis ÉTEINDRE tous les brûleurs. Attendre deux minutes. Ouvrir lentement le robinet du cylindre. Attendre une minute. Allumer le grill conformément aux instructions D'ALLUMAGE (pg 41). 3. Remplacer la sonde de température.
Rapid deviation of internal grill temperature of 100°F(34°C). Code d'erreur no 4  (AFFICHAGE SUR LE CONTRÔLEUR)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fonctionnement avec un niveau faible de gaz ou sans GPL. 2. Le dispositif de sécurité de débit excessif a été activé en connexion entre le cylindre et le grill. 3. Feu de graisse. 4. La sonde de température est défectueuse. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Remplir le cylindre de GPL, vérifier les connexions vers l'alimentation. 2. Tourner le robinet du cylindre de propane pour l'éteindre, puis ÉTEINDRE tous les brûleurs. Attendre deux minutes. Ouvrir lentement le robinet du cylindre. Attendre une minute. Allumer le grill conformément aux instructions D'ALLUMAGE (pg 41). 3. Couper l'alimentation en gaz. Éteindre le grill. Laisser refroidir le grill. Nettoyer l'excédent de graisse dans le four et dans le plateau à graisse. Gratter minutieusement les Flav-r-Wave et l'intérieur du four. Passer l'aspirateur ou récupérer tout débris restant. Suivre les instructions iQue^{MC} dans ce manuel pour son fonctionnement (pg 33 à 37). 4. Remplacer la sonde de température.
Erreur de mémoire / d'enregistrement de données Code d'erreur no 5  (AFFICHAGE SUR LE CONTRÔLEUR)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Une erreur s'est produite dans l'enregistrement des réglages de température ou de la minuterie. 2. Le contrôleur est défectueux. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Éteindre le contrôleur iQue^{MC} et débrancher le grill de la source d'alimentation. Attendre 30 secondes, reconnecter le grill et mettre le contrôleur en marche. 2. Remplacer le contrôleur.
PROBLÈMES APPARENTÉS AVEC L'APPLI iQue ^{MC} SUR L'APPAREIL INTELLIGENT		
Mot de passe oublié	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si vous avez oublié le mot de passe de votre compte iQue^{MC}: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appuyer sur le bouton « Forgot Password ? (mot de passe perdu). Saisir l'adresse courriel du compte, puis vérifier votre boîte de réception pour découvrir un code de confirmation en provenance de broilkingapp@omcbbq.com
Problème de connexion d'iQue ^{MC} pendant la configuration initiale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'appareil n'est pas connecté sur son alimentation. 2. L'appareil intelligent est hors de portée du grill. 3. C Réseau Wi-Fi introuvable. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connecter le cordon d'alimentation muni d'un DFDT sur l'appareil. Brancher dans une prise de courant fonctionnelle. 2. Pendant la connexion initiale, il faut être à une distance inférieure à 30 pi (10 m) de l'appareil à connexion Bluetooth. 3. iQue^{MC} peut communiquer uniquement via un réseau Wi-Fi à 2,4 GHz. Il faut s'assurer que le routeur communique bien avec ce type de réseau/fréquence.
Si ce dépannage ne résout pas ces problèmes particuliers ou autres, visitez www.omcbbq.com pour plus de renseignements, y compris des capsules de dépannage, conseils et astuces ou appelez le service à la clientèle au 1-800-265-2150		

GARANTIE

La garantie d'BROIL KING^{MD} entre en vigueur à compter de la date d'achat, et se limite à la réparation ou au remplacement gratuit(e) des pièces qui s'avèrent être défectueuses sous des conditions d'utilisation domestique normales.

Au Canada et aux États-Unis, les pièces de remplacement sont expédiées FOB usine.

Dans tous les autres pays, elles sont expédiées FOB le Distributeur BROIL KING^{MD} (veuillez consulter votre concessionnaire pour le nom du distributeur BROIL KING^{MD}). Tous les autres coûts sont la responsabilité du propriétaire.

Cette garantie n'est accordée qu'à l'acheteur original indiqué sur le formulaire d'enregistrement de la garantie, et ne s'applique qu'aux produits vendus au détail et utilisés dans le pays d'achat. (Les différents types d'alimentation en gaz nécessitent de différents régulateurs, valves et orifices)

CE QUI EST COUVERT PAR LA GARANTIE

	IMPERIAL™ REGAL™
COMPOSANTES DU COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE ET PORCELAINES	Vie
COMPOSANTES DE LA CHAMBRE DE CUISSON EN FONTE D'ALUMINIUM	Vie
CHAMBRE DE CUISSON EN ACIER INOXYDABLE	Vie
GRILLES EN ACIER INOXYDABLE	15 Ans
BRÛLEURS À DUAL-TUBE™	15 Ans
BRÛLEUR LATÉRAL	15 Ans
BRÛLEUR ARRIÈRE	15 Ans
FLAV-R-WAVE™ EN ACIER INOXYDABLE	15 Ans
COMPOSANTES DU CHARIOT EN ACIER INOXYDABLE	15 Ans
PIÈCES RESTANTES ET PEINTURE	15 Ans
iQue CONTROL	3 Ans

CE QUI N'EST PAS COUVERT PAR LA GARANTIE

Toutes défaillances ou difficultés au niveau du fonctionnement causées par un accident, l'abus, une mauvaise utilisation, une modification, une mauvaise application, le vandalisme, une mauvaise installation, l'entretien/le service incorrect, ou un manquement à fournir l'entretien régulier, y compris sans limitations les dommages causés par les insectes dans les brûleurs, tel qu'indiqué dans le guide de l'utilisateur.

La détérioration ou les dommages causés par les intempéries telles que la grêle, les ouragans, les tremblements de terre ou les tornades, la décoloration suite à l'exposition directe ou indirecte aux produits chimiques.

Coûts d'expédition ou de transport.

Coûts d'enlèvement ou de réinstallation.

Coûts des appels de service.

Liability for indirect, or consequential damages.

Les grils à gaz prévus pour l'usage comme aménagement commun ou les grils à gaz non directement utilisés et entretenus par l'acheteur.

ENREGISTREZ VOTRE GRIL

Vous pouvez enregistrer la garantie de votre gril en ligne sur www.omcbbq.com ou en composant le 1-800-265-2150.

PIÈCES DE REMPLACEMENT

Les "pièces de remplacement BROIL KING^{MD} véritables" doivent toujours être utilisées en cas de remplacement. L'installation de différentes pièces annulera automatiquement la garantie ci-dessus.

BRÛLEURS

La durée de vie des brûleurs BROIL KING^{MD} (fabriqués d'acier inoxydable) dépend presque totalement d'une utilisation correcte et d'un bon nettoyage et entretien. Cette garantie ne protège pas contre l'utilisation et l'entretien incorrects. Veuillez consulter la (pg 43) pour des directives d'entretien des brûleurs.

GRILLES DE CUISSON REVÊTUES DE PORCELAINES

Toutes les grilles de cuisson en fonte d'BROIL KING^{MD} sont revêtues de porcelaine émaillée pour faciliter le nettoyage et réduire l'adhésion des aliments sur la grille. La porcelaine agit essentiellement d'un revêtement en verre. Une mauvaise manipulation peut causer l'écaillage de cette finition. Ceci n'affectera pas le fonctionnement ni la performance des grilles. La garantie ne protège pas contre l'écaillage ou la rouille des grilles en raison d'une mauvaise manipulation. Veuillez consulter la section "Entretien" à la (pg 43) pour les directives d'entretien et de nettoyage.

SYSTÈMES DE VAPORISATION

Les grils à gaz BROIL KING^{MD} sont conçus pour l'utilisation avec les systèmes de vaporisation Flav-R-Wave™. L'usage de tout autre produit annulera la garantie.

FLAV-R-WAVE™

Les composants Flav-R-Wave™ sont garantis contre tout défaut de matériel ou la rouille pendant 3 ans sur les modèles Monarch, Signet et Baron, pendant 5 ans sur les modèles Sovereign, Regal et Imperial, et pendant 2 ans sur tous les autres modèles, à compter de la date d'achat. La rouille superficielle n'affectera pas la performance des composants Flav-R-Wave™, et elle n'est pas couverte par la garantie. Veuillez consulter la section "Entretien" à la (pg 43) pour les directives d'entretien des composants Flav-R-Wave™.

TRANSPORT

L'expédition est offerte gratuitement pour les commandes de garantie envoyées dans les six (6) mois qui suivent la date d'achat. Après cette période, un frais d'expédition s'appliquera à toutes les commandes de garantie.

RÉCLAMATIONS DE GARANTIE

Toutes les réclamations de garantie sont traitées directement par BROIL KING^{MD}. Les pièces doivent être renvoyées au Service de la garantie d'BROIL KING^{MD}, les frais d'expédition prépayés, accompagnés du no de modèle et de série, et si votre gril n'est pas enregistré, de la preuve d'achat (copie du reçu de vente ou de la facture). Dans le cas où l'inspection confirme une défaillance, BROIL KING^{MD} réparera ou remplacera la pièce en question selon les provisions de la garantie.

Sur la réception d'une lettre ou d'une télécopie (non par téléphone) et à sa propre discrétion, BROIL KING^{MD} peut choisir de ne pas exiger le renvoi des pièces.

RÉSIDENTS NON AMÉRICAINS/CANADIENS

La garantie ci-dessus est administrée par le distributeur BROIL KING^{MD} dans votre pays. Veuillez contacter le détaillant pour savoir le nom de votre distributeur BROIL KING^{MD}.