

GENESIS II

LX

E-240 • E-340 • CSE-340 • E-440 • E-640
S-240 • S-340 • CSS-340 • S-440 • S-640

NG OWNER'S MANUAL

LET'S GRILL



- ▶ **Unlock grilling happiness:** Register your GENESIS II LX gas grill and receive special content to make you the ultimate backyard hero.

Registration is easy and we only ask a few quick questions. In less than two minutes, activate your unique WEBER ID, and unlock a lifetime of WEBER knowledge and guidance. Stay inspired along the way.



PHONE
800-446-1071



MOBILE
weber.com



EMAIL
support@weberstephen.com



ONLINE
weber.com



74384

030118
enUS / esMX / frCA

Keep this Owner's Manual for future reference, thoroughly read through it, and if you have any questions please contact us today- you can find our number at the back of this manual or email us at support@weberstephen.com.

Hello! We are so glad that you have joined us on the journey to barbecuing happiness. Please take some time to read through this Owner's Manual to ensure that you are up and barbecuing quickly and easily. We want to be with you for the life of your grill, so please take just a couple of minutes to register your grill. We promise that we will never sell your information or spam you with unnecessary emails. What we do promise is to be by your side, every step of the way. When you sign up for a WEBER ID as part of your registration, we will deliver special barbecue-related content just for you to enjoy.

So, come along and join us online, on your smartphone or however else you'd like to stay in touch. Thank you for choosing WEBER. We are happy you are here.

WEBER iGrill 3 App-Connected Thermometer

(Accessory Sold Separately)

Each WEBER GENESIS II and GENESIS II LX grill is iGRILL 3 compatible. The iGRILL 3 Bluetooth® thermometer monitors food from beginning to end, and notifies you via the WEBER iGRILL app once it has reached the perfect degree to serve. Just follow the four simple steps to grilling greatness.

- App-connected. The iGRILL 3 is a savior to any griller with the desire to impress. Select meat-type on your smart phone, set it, and master the art of a perfectly grilled steak.
- Take it low-and-slow because every minute is worth the tender meat falling off the bone, slathered in a sweet BBQ sauce. The iGRILL 3 comes with two Pro Meat Probes, designed for all day smoking. With four-probe capability, you can monitor multiple pieces of meat and ambient temperatures all at once.
- Focus on entertaining guests or concocting your award-winning BBQ sauce while the iGRILL 3 monitors your main course under the lid.



- 1 DOWNLOAD THE FREE APP**
- 2 INSERT PROBE**
- 3 SET UP AND MONITOR**
- 4 PERFECT RESULTS**

Important Safety Information

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

- ⚠ **DANGER:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, *will result in death or serious injury.*
- ⚠ **WARNING:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, *could result in death or serious injury.*
- ⚠ **CAUTION:** Indicates a hazardous situation which, if not avoided, *could result in minor or moderate injury.*

⚠ DANGER

If you smell gas:

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

⚠ WARNING

- Do not store or use gasoline or other flammable liquids or vapors in the vicinity of this (grill) or any other appliance.
- An LP cylinder (tank) not connected for use shall not be stored in the vicinity of this (grill) or any other appliance.

USE OUTDOORS ONLY.

READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE APPLIANCE (GRILL).

NOTICE TO INSTALLER: These instructions must be left with the consumer.

NOTICE TO CONSUMER: Retain these instructions for future reference.



Installation and Assembly

⚠ DANGER: This grill is not intended to be installed in or on recreational vehicles or boats.

⚠ WARNING: Do not use this grill unless all parts are in place and the grill was properly assembled according to the assembly instructions.

⚠ WARNING: Do not build this model of grill in any built-in or slide-in construction.

⚠ WARNING: Do not modify the appliance (grill). Liquid propane gas is not natural gas. The conversion or attempted use of natural gas in a liquid propane gas unit or liquid propane gas in a natural gas unit is unsafe and will void your warranty.

⚠ WARNING: Do not route the ten-foot hose under a deck. The hose must be visible.

• WE RECOMMEND THAT THE INSTALLATION OF THIS NATURAL GAS GRILL BE PERFORMED BY A PROFESSIONAL.

- Confirm that the branch supply line from the house to the grill is properly installed before using the grill.
- In the United States, installation must conform with local codes or, in the absence of local codes, with either the National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1; or Propane Storage and Handling Code, B149.2; or the Standard for Recreational Vehicles, ANSI A119.2/NFPA 1192, and CSA Z240 RV Series, Recreational Vehicle Code, as applicable.
- In Canada, the installation of this grill must comply with local codes and/or the latest edition of Standard CAN/CSA-B149.2 (Propane Storage and Handling Code). These instructions, while generally acceptable, do not necessarily comply with the Canadian installation codes, particularly with piping above and below ground.
- In Mexico, if there are local codes that apply to portable gas appliances, you must comply with the latest edition of Official Mexican Standard (NOM).
- If an external electrical source is utilized (such as a rotisserie) it must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70, or the Canadian Electrical Code, Part 1, CSA C22.1.

Operation

⚠ DANGER: Only use the grill outdoors in a well-ventilated area. Do not use in a garage, building, breezeway, tent, any other enclosed area, or beneath overhead combustible construction.

⚠ DANGER: Do not use the grill in any vehicle or in any storage or cargo area of any vehicle. This includes, but is not limited to, cars, trucks, station wagons, mini-vans, sport utility vehicles, recreational vehicles, and boats.

⚠ DANGER: Do not use the grill within 24 inches (61 cm) of combustible materials. This includes the top, bottom, back and sides of the grill.

⚠ DANGER: Keep the cooking area clear of flammable vapors and liquids such as gasoline, alcohol, etc., and combustible materials.

⚠ DANGER: This appliance (grill) must be kept away from flammable materials during use.

⚠ DANGER: Do not put a grill cover or anything flammable on, or in the storage area under the grill while it is in operation or is hot.

⚠ DANGER: Should a grease fire occur, turn off all burners and leave lid closed until fire is out.

⚠ WARNING: Accessible parts may be very hot. Keep young children away.

⚠ WARNING: The use of alcohol, prescription drugs, non-prescription drugs, or illegal drugs may impair the consumer's ability to properly and safely assemble, move, store, or operate the grill.

⚠ WARNING: Never leave the grill unattended during pre-heating or use. Exercise caution when using this grill. The entire cookbox gets hot when in use.

⚠ WARNING: Do not move the appliance (grill) during use.

⚠ WARNING: Keep any electrical supply cord and the fuel supply hose away from any heated surfaces.

⚠ CAUTION: This product has been safety-tested and is only certified for use in a specific country. Refer to country designation located on outside of box.

- Do not use charcoal or lava rock in the grill.
- This natural gas grill is factory built to operate using natural gas only. Never attempt to operate your grill on gases other than the type specified on the grill rating plates.

Storage and/or Nonuse

⚠ WARNING: Turn off the gas at the natural gas supply valve when the grill is not in use.

⚠ WARNING: After a period of storage and/or nonuse, the grill should be checked for gas leaks and burner obstructions before use.

- Storage of the grill indoors is permissible only if the grill is disconnected from the gas supply.

TABLE OF CONTENTS

2	Welcome to WEBER Important Safety Information
4	Product Features The GS4 Grilling System GENESIS II LX Features
6	Tips and Hints The Flame - Direct or Indirect Grilling Do's and Don'ts
8	The WEBER Promise Warranty
9	Getting Started Important Information about Natural Gas & Gas Connections Typical NG Grill Pipe Installation Hose Connection & Leak Checking
11	Operation The Very First Time You Grill Every Time You Grill Igniting the Main Burners Igniting the Side Burner Grilling at Night
14	Product Care Cleaning and Maintenance
16	Troubleshooting
20	Grilling Guide
61	Replacement Parts



**ALWAYS
HAVE THE
LATEST AND
GREATEST**

The most recent version of this
Owner's Manual can be
found online.

The grills illustrated in this Owner's Manual may vary slightly from the model purchased.

THE GS4 GRILLING SYSTEM

The GS4 High Performance Grilling System sets a new standard in the world of backyard cuisine, and lands the GENESIS II and GENESIS II LX series of gas grills in a class of their own. This innovative grilling system is based on over 30 years of grilling experience, culinary expertise, and most importantly, avidly considering the wants and needs of the people who matter most – the grilling community.

Each component of GS4 was uniquely designed for ease-of-use and to provide an unequaled satisfaction to your backyard grilling experience. Promising burners that are ensured to ignite every time, smoke infused food that grills evenly and consistently regardless of where it's placed on the cooking grate, and hassle free cleanup; you are able to focus on what it's all about – bringing people together around the grill.

The GS4 grilling system is composed of four key components: The Infinity Ignition, High Performance Burners, FLAVORIZER BARS, and Grease Management System. These components ensure that every aspect of your grilling experience is easy and reliable; from the moment the burners are lit to the general maintenance of your grill. And together, create the strongest grilling engine within every GENESIS II and GENESIS II LX grill.



1 INFINITY Ignition

The Infinity Ignition is ensured to ignite every time. Backed by a generous warranty, rest assured that you'll be up-and-grilling the first time, every time.

2 High Performance Burners

The unique, tapered shape delivers a consistent gas flow from front to back. This provides ultimate heat distribution, ensuring that food grills evenly and consistently anywhere on the cooking grate.

3 FLAVORIZER BARS

The classic WEBER FLAVORIZER BARS are angled just right to catch drippings that smoke and sizzle, adding that irresistible smoky flavor that we all know and love to your food. Any drippings not vaporized follow the slope and are funneled away from the burners, down into the grease management system.

4 Grease Management System

The grease management system helps with the removal of grease while reducing the risk of flare-ups. Drippings that are not vaporized by the FLAVORIZER BARS are funneled away from the burners into the disposable drip tray, located within the catch pan under the cookbox. Simply remove the catch pan and replace the drip tray as needed.



4 TAKES LESS THAN TWO MINUTES

Genesis II LX FEATURES



A Side Table with Integrated Tool Hooks

Use the side table to keep platters, seasonings, and tools within arm's reach. Hang your essential grilling tools on the hooks for easy access and organization of your backyard workspace. The left side table folds down in models equipped with two and three burners.

B HIGH+ Setting

All burners can be turned up to the highest setting for an added boost of heat anywhere on the cooking grate. The HIGH+ setting provides a quicker preheat and higher grilling temperatures.

C Grill Light

The powerful LED illuminates the entire cooking area of the grill so that you see the true color of your food. To save energy, the light will automatically turn off when the lid is closed.

D Stainless Steel Cooking Grates

Premium stainless steel cooking grates are durable and built to last.

E TUCK-AWAY Warming Rack

The TUCK-AWAY warming rack keeps food warm or toasts burger buns, as the main meal grills below. The unique TUCK-AWAY feature allows you to fold it down when not in use, providing optimal grilling space and convenient in-the-grill storage. The warming rack can also be used as a tiered base for ELEVATIONS accessories to be placed in.

F iGRILL 3 Ready

The newest grilling essential - the iGRILL 3 digital Bluetooth thermometer monitors your food from beginning to end, displaying the real-time temperature, and fuel tank level, on your mobile device. Once you've downloaded the Weber® iGRILL app, connect the iGRILL 3 to Bluetooth, and run up to four thermometer probes from your grill to the food. (Sold separately.)

G Side Burner

Use the side burner to simmer your specially crafted BBQ sauce or boil potatoes while the main course grills under the lid.

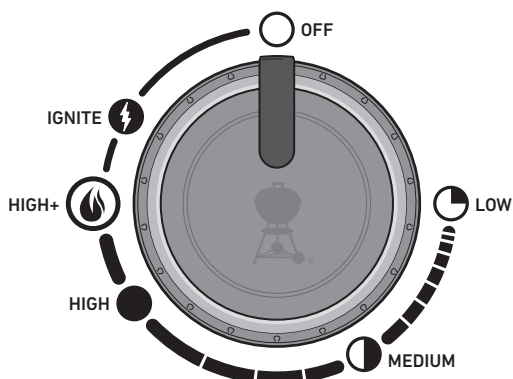
H Lighted Control Knobs

With a push of a button, the control knobs light up to offer optimal control while night-time grilling. Whether throwing a dinner party, or a daytime BBQ, you'll never have to sacrifice convenience or usability due to the time of day.

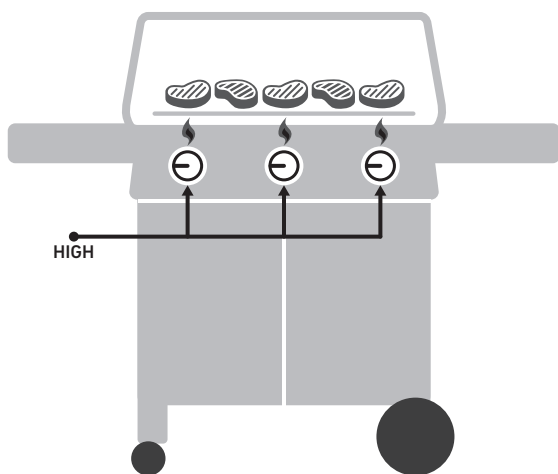
I Grill Cabinet

The grill cabinet provides extra storage space for grilling tools, serving platters, or spices. Everything you need at your fingertips, when you need it.

The Flame - Direct or Indirect



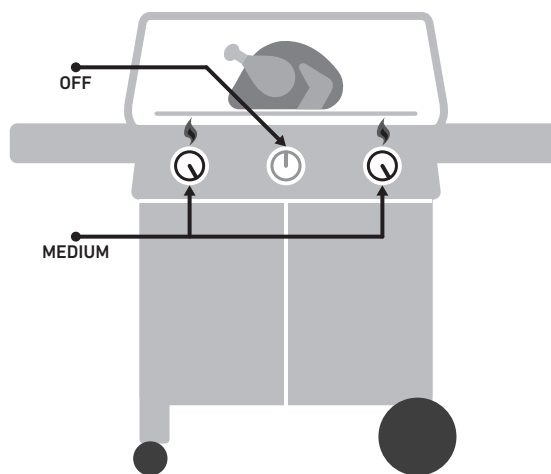
DIRECT HEAT SETUP



Use the direct method for small, tender pieces of food that take less than 20 minutes to cook, such as: hamburgers, steaks, chops, kabobs, boneless chicken pieces, fish fillets, shellfish, and sliced vegetables.

With direct heat, the fire is right below the food. It sears the surfaces of the food, developing flavors, texture, and delicious caramelization while cooking the food all the way to the center.

INDIRECT HEAT SETUP



Use the indirect method for larger cuts of meat that require 20 minutes or more of grilling time, or for foods so delicate that direct exposure to the heat would dry them out or scorch them, such as: roasts, bone-in poultry pieces, whole fish, delicate fish fillets, whole chickens, turkeys, and ribs. Indirect heat can also be used for finishing thicker foods or bone-in cuts that have been seared or browned first over direct heat.

With indirect heat, the heat is on both sides of the grill, or off to one side of the grill. The food sits over the unlit part on the cooking grate.



Grilling Do's and Don'ts

Preheat each and every time.

If the cooking grates aren't hot enough, food will stick, and you will likely never have a chance of searing properly or developing those handsome grill marks. Even if a recipe calls for medium or low heat, always preheat the grill on the highest setting first. Open the lid, turn up the heat, close the lid, and then let the cooking grate heat up for about ten minutes or until the lid thermometer reads 500° F (260° C).

Don't grill on dirty grates.

Tossing food onto the cooking grates before they have been cleaned is never a good idea. Leftover "stuff" on the grates acts like glue, binding it to the grates and your new food. To avoid tasting last night's dinner on today's lunch, make sure you are grilling on a clean cooking grate. Once the grates are preheated, use a stainless steel bristle grill brush to make a clean, smooth surface.

Be present in the process.

Before firing up your grill, make sure that everything you need is within arm's reach. Don't forget your essential grilling tools, already oiled and seasoned food, glazes or sauces, and clean cooking platters for cooked food. Having to run back to your kitchen not only means missing out on the fun, but could also result in burning your food. French chefs call this "mise en place" (meaning, "put in place"). We call it "being present".

Create a little elbow room.

Packing too much food onto the cooking grates restricts your flexibility. Leave at least one-quarter of the cooking grates clear, with plenty of space between each food item, in order to get your tongs in there and easily move the food around. Sometimes grilling involves split-second decisions and the ability to jockey food from one area to another. So give yourself enough room to operate.

Try not to peek.

The lid on your grill is for more than just keeping the rain out. Most importantly, it's for preventing too much air from getting in, and too much heat and smoke from getting out. When the lid is closed, the cooking grates are hotter, the grilling times are faster, the smoky tastes are stronger, and the flare-ups are fewer. So put a lid on it!

Only flip once.

What's better than a juicy steak with a deep sear and plenty of beautifully caramelized bits? The key to accomplishing these results is to keep your food in place. Sometimes we have the tendency to flip our food before it reaches the desirable level of color and flavor. In nearly all cases, you should turn food just once. If fiddling with it more than that, you are probably also opening the lid too much, which causes its own set of problems. So step back and trust the grill.

Know when to tame the flame.

When grilling, sometimes the most important thing to know is when to stop. The most reliable way to test doneness of your food is to invest in an instant-read thermometer. This slim little gem will help you pinpoint that critical moment when your food is at its best.

Don't be afraid to experiment.

Back in the 1950s, grilling meant one thing: meat (and only meat) charred over open flames. The modern day backyard chef doesn't need a kitchen in order to prepare a full course meal. Use your grill to make char-grilled appetizers, sides, and even desserts. Register your grill to receive special content that will inspire you along the way. We'd love to join you on your grilling adventures.



SPATULA

Look for a long-handled spatula designed with a bent (offset) neck so that the blade is set lower than the handle. This makes it easier to lift food off the cooking grates.



TIMER

Avoid the disappointment of torching your dinner by simply setting a timer. Nothing fancy needed—just one that is reliable and easy to use.

The WEBER Promise

At WEBER, we pride ourselves on two things: making grills that last and providing a lifetime of excellent customer service.

Warranty

Thank you for purchasing a WEBER product. Weber-Stephen Products LLC, 1415 S. Roselle Road, Palatine, Illinois 60067 and its Americas Business units ("WEBER") pride ourselves on delivering a safe, durable, and reliable product.

This is WEBER's Voluntary Warranty provided to you at no extra charge. It contains the information you will need to have your WEBER product repaired or replaced in the unlikely event of a failure or defect.

Pursuant to applicable laws, the Owner has several rights in case the product is defective. Those rights include supplementary performance or replacement, abatement of the purchasing price, and compensation. These and other statutory rights remain unaffected by this Warranty provision. In fact, this Warranty grants additional rights to the Owner that are independent from statutory Warranty provisions.

WEBER's Voluntary Warranty

WEBER warrants, to the purchaser of the WEBER product (or in the case of a gift or promotional situation, the person for whom it was purchased as a gift or promotional item) ("Owner"), that the WEBER product is free from defects in material and workmanship for ten (10) years from the date of purchase when assembled and operated in accordance with the accompanying Owner's Manual, normal wear and tear excluded. (Note: If you lose or misplace your WEBER Owner's Manual, a replacement is available online at www.weber.com.) WEBER agrees within the framework of this warranty to repair or replace the part that is defective in material or workmanship subject to the limitations, and exclusions listed below. TO THE EXTENT ALLOWABLE BY APPLICABLE LAW, THIS WARRANTY IS EXTENDED ONLY TO THE ORIGINAL PURCHASER AND IS NOT TRANSFERABLE TO SUBSEQUENT OWNERS, EXCEPT IN THE CASE OF GIFTS AND PROMOTIONAL ITEMS AS NOTED ABOVE.

WEBER stands by its products and is happy to provide you with the Warranty described for material defects in the grill or its relevant components, normal wear and tear excepted.

- 'Normal wear and tear' includes cosmetic and other immaterial deterioration that may come with ownership of your grill over time, such as surface rust, dents / scratches, etc.

However, WEBER will honor this Warranty for the grill or its relevant components where damage or dysfunction results from a material defect.

- 'Material defect' includes rust through or burn through of certain parts, or other damage or failure inhibiting your ability to safely / properly use your grill.

Owner's Responsibilities Under this Warranty / Exclusion of Warranty

To ensure trouble-free Warranty coverage, it is important (but not required) that you register your WEBER product online at www.weber.com. Please also retain your original sales receipt and/or invoice. Registering your WEBER product confirms your warranty coverage, will expedite any Warranty claims you may need to make, and provides a direct link between you and WEBER in case we need to contact you. If you have not had time to register your grill before calling for Warranty service, please have the following information available when you do call: Name – Address – Phone Number – Email – Serial Number – Purchase Date – Purchase Dealer – Model – Color – Primary Issue

The above warranty only applies if the Owner takes reasonable care of the WEBER product by following all assembly instructions, usage instructions, and preventative maintenance as outlined in the accompanying Owner's Manual, unless the Owner can prove that the defect or failure is independent of non-compliance with the above mentioned obligations. If you live in a coastal area, or have your product located near a pool, maintenance includes regular washing and rinsing of the exterior surfaces as outlined in the accompanying Owner's Manual.

This WARRANTY lapses if there are damages, deteriorations, discolorations, and/or rust for which WEBER is not responsible caused by:

- Abuse, misuse, alteration, modification, misapplication, vandalism, neglect, improper assembly or installation, and failure to properly perform normal and routine maintenance;
- Insects (such as spiders) and rodents (such as squirrels), including but not limited to damage to burners and/or gas hoses;
- Exposure to salt air and/or chlorine sources such as swimming pools and hot tubs/spas;
- Severe weather conditions such as hail, hurricanes, earthquakes, tsunamis or surges, tornadoes or severe storms.
- Acid rain and other environmental factors

The use and/or installation of parts on your WEBER product that are not genuine WEBER parts will void this Warranty, and any damages that result hereby are not covered by this Warranty. Any conversion of a gas grill not authorized by WEBER and performed by a WEBER authorized service technician will void this Warranty.

Warranty Processing

If you believe that you have a part which is covered by this Warranty, please contact WEBER Customer Service using the contact information on our website (www.weber.com). WEBER will, upon investigation, repair or replace (at its option) a defective part that is covered by this Warranty. In the event that repair or replacement are not possible, WEBER may choose (at its option) to replace the grill in question with a new grill of equal or greater value. WEBER may ask you to return parts for inspection, shipping charges to be pre-paid by Owner.

When you contact Customer Service, please have the following information available:
Name – Address – Phone Number – Email – Serial Number – Purchase Date – Purchase Dealer – Model – Color – Primary Issue

Disclaimers

APART FROM THE WARRANTY AND DISCLAIMERS AS DESCRIBED IN THIS WARRANTY STATEMENT, THERE ARE EXPLICITLY NO FURTHER WARRANTY OR VOLUNTARY DECLARATIONS OF LIABILITY GIVEN HERE WHICH GO BEYOND THE STATUTORY LIABILITY APPLYING TO WEBER. THE PRESENT WARRANTY STATEMENT ALSO DOES NOT LIMIT OR EXCLUDE SITUATIONS OR CLAIMS WHERE WEBER HAS MANDATORY LIABILITY AS PRESCRIBED BY STATUTE.

NO WARRANTIES SHALL APPLY AFTER THE TEN (10) YEAR PERIOD OF THIS WARRANTY. NO OTHER WARRANTIES GIVEN BY ANY PERSON, INCLUDING A DEALER OR RETAILER, WITH RESPECT TO ANY PRODUCT (SUCH AS ANY "EXTENDED WARRANTIES"), SHALL BIND WEBER. THE EXCLUSIVE REMEDY OF THIS WARRANTY IS REPAIR OR REPLACEMENT OF THE PART OR PRODUCT.

IN NO EVENT UNDER THIS VOLUNTARY WARRANTY SHALL RECOVERY OF ANY KIND BE GREATER THAN THE AMOUNT OF THE PURCHASE PRICE OF THE WEBER PRODUCT SOLD.

YOU ASSUME THE RISK AND LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE, OR INJURY TO YOU AND YOUR PROPERTY AND/OR TO OTHERS AND THEIR PROPERTY ARISING OUT OF THE MISUSE OR ABUSE OF THE PRODUCT OR FAILURE TO FOLLOW INSTRUCTIONS PROVIDED BY WEBER IN THE ACCOMPANYING OWNER'S MANUAL.

PARTS AND ACCESSORIES REPLACED UNDER THIS WARRANTY ARE WARRANTED ONLY FOR THE BALANCE OF THE ABOVE MENTIONED ORIGINAL TEN (10) YEAR WARRANTY PERIOD.

THIS WARRANTY APPLIES TO PRIVATE SINGLE FAMILY HOME OR APARTMENT USE ONLY AND DOES NOT APPLY TO WEBER GRILLS USED IN COMMERCIAL, COMMUNAL OR MULTI-UNIT SETTINGS SUCH AS RESTAURANTS, HOTELS, RESORTS, OR RENTAL PROPERTIES.

WEBER MAY FROM TIME TO TIME CHANGE THE DESIGN OF ITS PRODUCTS. NOTHING CONTAINED IN THIS WARRANTY SHALL BE CONSTRUED AS OBLIGATING WEBER TO INCORPORATE SUCH DESIGN CHANGES INTO PREVIOUSLY MANUFACTURED PRODUCTS, NOR SHALL SUCH CHANGES BE CONSTRUED AS AN ADMISSION THAT PREVIOUS DESIGNS WERE DEFECTIVE.

Weber-Stephen Products LLC
Customer Service Center
1415 S. Roselle Road
Palatine, IL 60067
U.S.A.

For replacement parts, call:
1-800-446-1071



**PROTECT
YOUR
INVESTMENT**

Shield your grill from the elements with a heavy-duty premium grill cover.



Important Information about Natural Gas & Gas Connections

What is Natural Gas?

Natural gas (NG) is a combustible, gaseous mixture of simple hydrocarbon compounds, usually found in deep underground reservoirs formed by porous rock. It is a fossil fuel composed almost entirely of methane. Natural gas is delivered by your local utility through an underground pipeline system.

General Specifications

- Two burner and three burner grills are designed to operate at 7" of water column pressure (.2526 psi).
- Four burner and six burner grills are designed to operate at 4" of water column pressure (.1444 psi).
- The quick-disconnect fitting can be installed horizontally or pointing downward, but never pointing upward. Installing it with the open end pointing upward can result in water and debris collecting in the quick-disconnect fitting.
- The dust covers (plastic plugs supplied with your grill) help keep the open ends of the quick-disconnect fitting clean while disconnected.

Hose Requirements

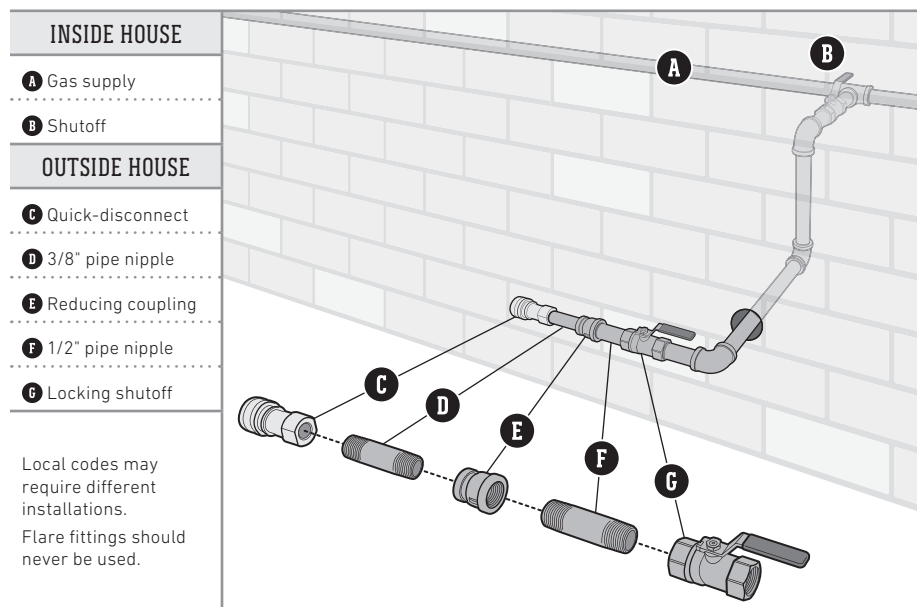
- The grill is equipped with a model specific hose that was attached during the manufacturing process. This specific hose must be used for proper performance.
- If the hose becomes worn or damaged, contact the Customer Service Representative in your area using the contact information on our website.

Pressure Testing the Gas Supply

- Disconnect the gas grill when the gas supply is being tested at high pressures. This appliance 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 (3.5 kPa).
- Turn off the gas grill when the gas supply is being tested at low pressures. This appliance must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psig (3.5 kPa).

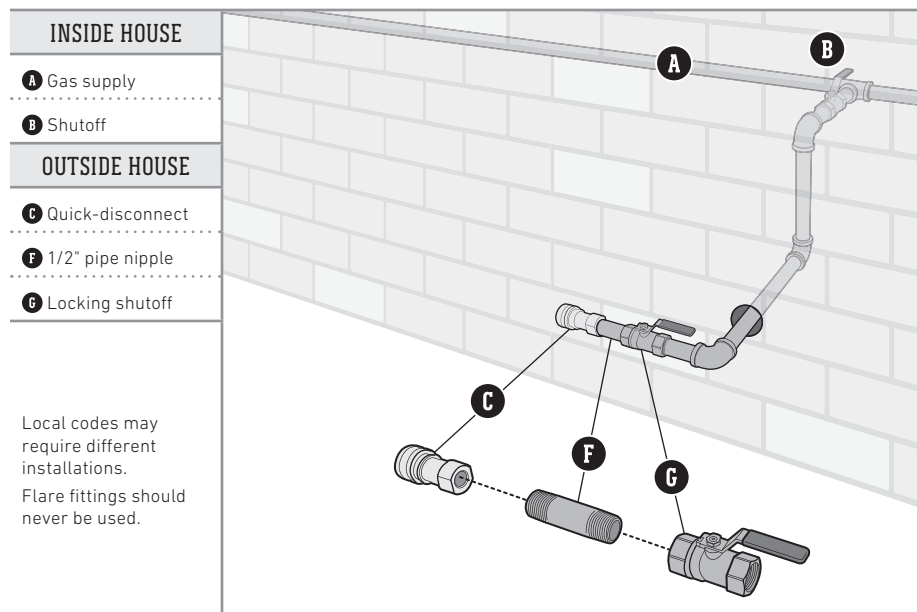
Typical NG Grill Pipe Installation

2 BURNER and 3 BURNER GRILLS



Typical NG Grill Pipe Installation

4 BURNER and 6 BURNER GRILLS



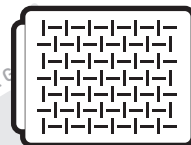
TONGS

Consider these to be an extension of your hand. The best tongs should have an effortless tension mechanism, comfortable hand grips, and a lock to keep them compact.



BRUSH AND MOP

Look for a basting brush with heat-resistant silicone bristles and a long handle. A mop with long, cotton threads that sop up the thinner, vinegar-based sauces.



GRILLING PAN

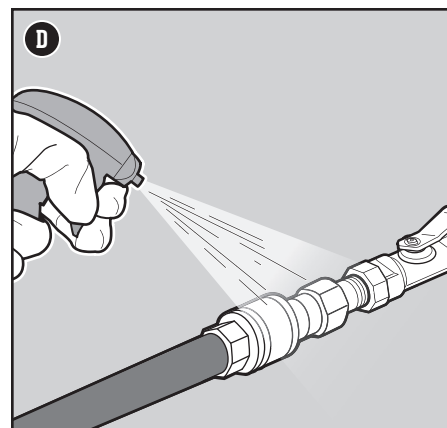
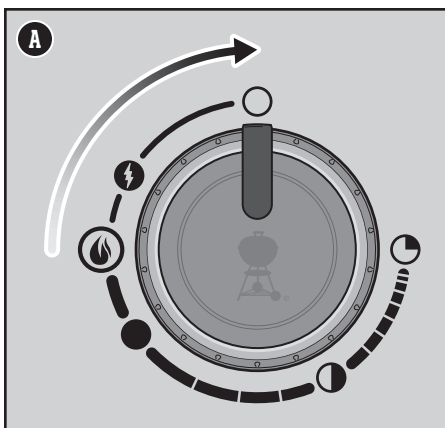
Designed for food that is either too small or too delicate for the cooking grates, a perforated grilling pan keeps food right where it ought to be—on the grill, not in it.

Hose Connection & Leak Checking

Connect the Hose to the Gas Supply

A quick-disconnect fitting connects your grill to the gas supply. Gas will not flow unless the quick-disconnect is properly engaged.

- 1) Check that all burner control knobs are in the off position. Check by pushing in and turning knobs clockwise (A).
- 2) Slide the collar of the quick-disconnect back (B).
- 3) Push male fitting of the hose into the quick-disconnect and maintain pressure. Slide the collar closed (C). If it does not engage or lock, repeat procedure. Proceed to "CHECKING FOR GAS LEAKS".



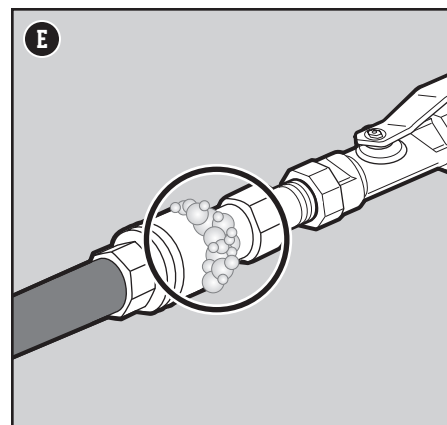
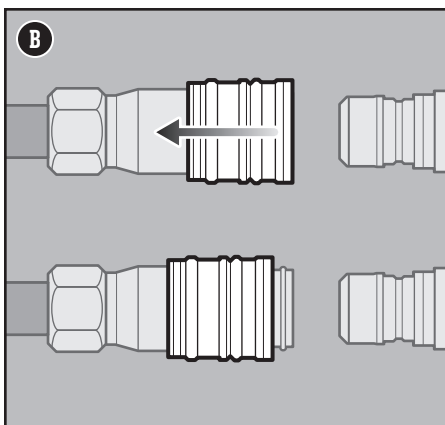
What is a Leak Check?

Once the hose is properly connected, it is necessary to perform a leak check. A leak check is a reliable way to verify that gas is not escaping after you connect the hose to the gas supply.

Checking for Gas Leaks

- 1) Wet fittings shown (D) with a soap and water solution, using a spray bottle, brush or rag. You can make your own soap and water solution by mixing 20% liquid soap with 80% water; or, you can purchase leak check solution in the plumbing section of any hardware store.
- 2) Turn the gas supply valve on.
- 3) If bubbles appear there is a leak (E). Turn off the gas. DO NOT OPERATE THE GRILL. Contact the Customer Service Representative in your area using the contact information on our website.
- 4) If bubbles do not appear, leak checking is complete. Turn gas supply valve off and rinse connections with water.

NOTE: Since some leak test solutions, including soap and water, may be slightly corrosive, all connections should be rinsed with water after checking for leaks.

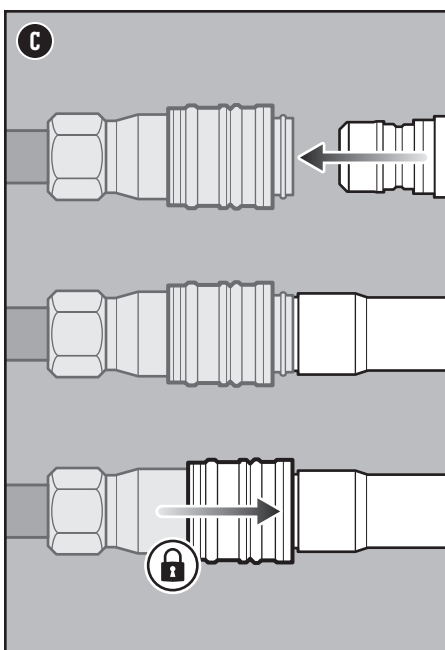


Additional Leak Check Precautions

The fuel system in your grill features other connections and fittings. These factory-made connections have been thoroughly checked for gas leaks and the burners have been flame-tested. Weber recommends performing an additional thorough leak check after assembly, as well as annually. Instructions for this can be found online at weber.com.

Disconnect the Hose from the Gas Supply

- 1) Slide the collar back and pull out the plug. This automatically shuts off the gas.



⚠ DANGER: Do not use a flame to check for gas leaks. Be sure there are no sparks or open flames in the area while you check for leaks.

⚠ DANGER: Leaking gas may cause a fire or explosion.

⚠ DANGER: Do not operate the grill if there is a gas leak present.



The Very First Time You Grill

Perform an Initial Burn-Off

Heat the grill on the highest setting, with the lid closed, for at least 20 minutes prior to grilling for the first time.

Every Time You Grill

Meal-to-Meal Maintenance

The Meal-To-Meal Maintenance plan includes the following simple, yet important, steps that should always be performed prior to grilling.

Check for Grease

Your grill was built with a grease management system that funnels grease away from food and into a disposable container. As you cook, grease is channeled down the slide-out grease tray and into a disposable drip tray that lines the catch pan. This system should be cleaned each and every time you grill to prevent fires.

- 1) Confirm that the grill is off and cool.
- 2) Remove the slide-out grease tray by pulling the tray out of the cabinet (A). Remove excess grease with a plastic scraper.
- 3) Remove the catch pan (B). Check for excessive amounts of grease in the disposable drip pan that lines the catch pan. Discard disposable drip pan when necessary and replace with a new one.
- 4) Reinstall all components.

Inspect the Hose

Routine inspection of the hose is necessary.

- 1) Confirm that the grill is off and cool.
- 2) Check hose for any signs of cracking, abrasions, or cuts (C). If the hose is found to be damaged in any way, do not use the grill.

Preheat the Grill

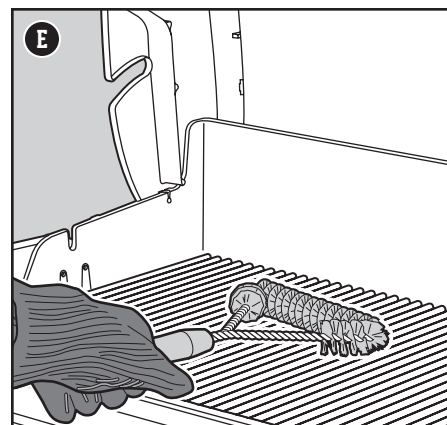
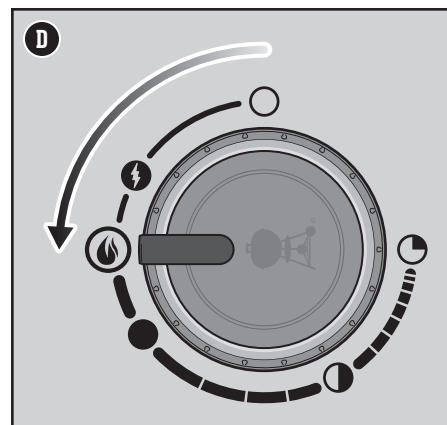
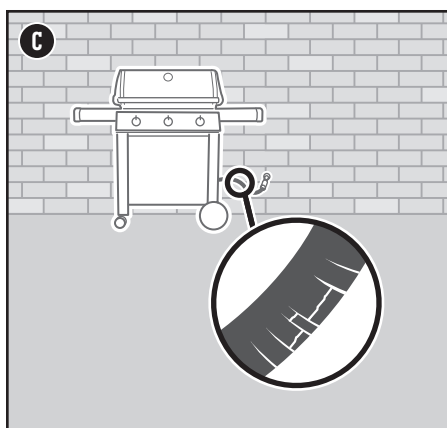
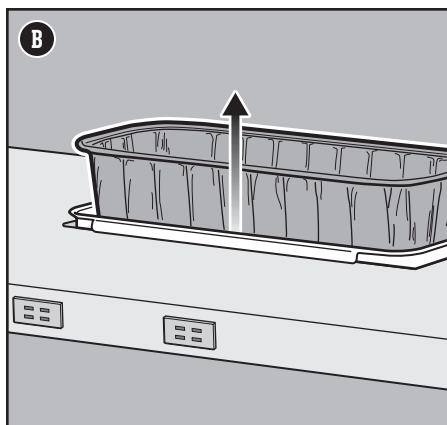
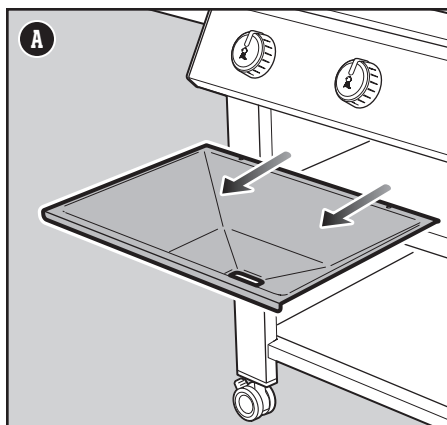
Preheating the grill is critical to successful grilling. Preheating helps to prevent food from sticking to the grate and gets the grate hot enough to sear properly. It also burns off residue of a previously cooked meal.

- 1) Open the grill lid.
- 2) Ignite your grill according to the ignition instructions in this owner's manual.
- 3) Close lid.
- 4) Preheat the grill with all burners on the HIGH+ (D) position for 10 to 15 minutes or until thermometer registers 500°F (260°C) (D).

Clean the Cooking Grate

After preheating, any bits of food or debris left over from previous use will be easier to remove. Cleaned grates will also prevent your next meal from sticking.

- 1) Brush the grates with a stainless steel bristle grill brush immediately after preheating (E).



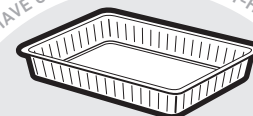
⚠ **DANGER:** Do not line the slide-out grease tray or cookbox with aluminum foil.

⚠ **DANGER:** Check the slide-out grease tray and catch pan for grease build-up before each use. Remove excess grease to avoid a grease fire.

⚠ **WARNING:** Use heat-resistant barbecue mitts or gloves when operating grill.

⚠ **WARNING:** Grill brushes should be checked for loose bristles and excessive wear on a regular basis. Replace brush if any loose bristles are found on cooking grates or brush. WEBER recommends purchasing a new stainless steel bristle grill brush at the beginning of every spring.

⚠ **WARNING:** If the hose is found to be damaged in any way, do not use the grill. Replace using only WEBER authorized replacement hose.



FOIL PANS

Perfect for lining the catch pan to make cleanup convenient and easy.

Igniting the Main Burners

Using the Electronic Ignition to Ignite the Main Burners

Each control knob operates an individual burner, and each burner ignites independently. Ignite the main burners starting from left to right. All burners should be lit for preheating, however, all burners do not have to be lit while grilling.

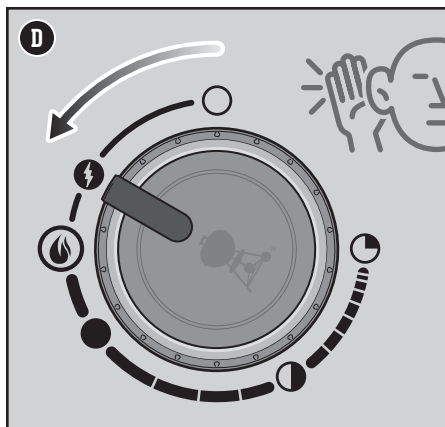
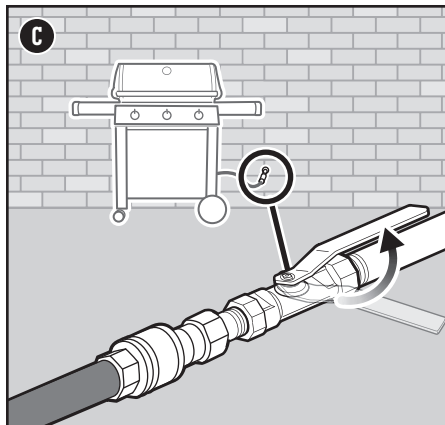
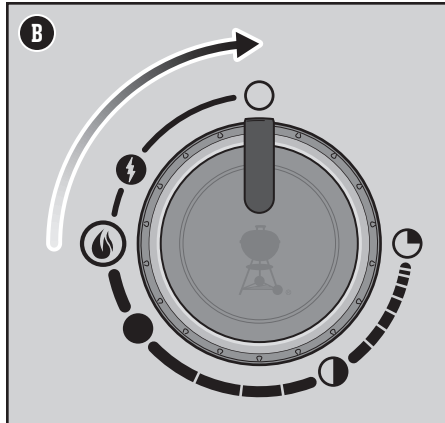
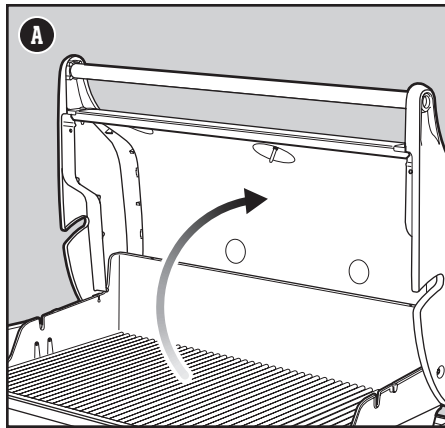
- 1) Open the grill lid (A).
- 2) Check that all burner control knobs (including side burner control knob) are in the off O position. Check by pushing in and turning knobs clockwise (B).
- 3) Turn the gas supply valve on (C).
- 4) Begin with the burner furthest to the left. Push the burner control knob in and slowly turn it counterclockwise towards the ignite ⚡ position until you hear ticking (D). Once ticking starts, hold the knob in that position for 1-2 seconds and then slowly continue turning counterclockwise. The burner should ignite before the HIGH+ Ⓢ position.
- 5) Check that the burner is lit by looking through the cooking grates and through the half-circle cutout in the FLAVORIZER bar.
- 6) Once burner is ignited, continue turning the knob counterclockwise until you reach the desired position.
- 7) If the burner does not ignite within 4 seconds, turn burner control knob to the off O position and wait five minutes to allow the gas to clear before attempting to light the burner again.
- 8) If the burner ignites, repeat steps 4 through 6 to light the remaining main burners.

Should the burners fail to ignite using the electronic ignition, refer to the TROUBLESHOOTING section. There you will find instructions on igniting the grill with a match to help determine the exact problem.

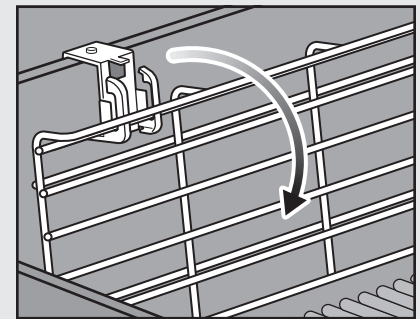
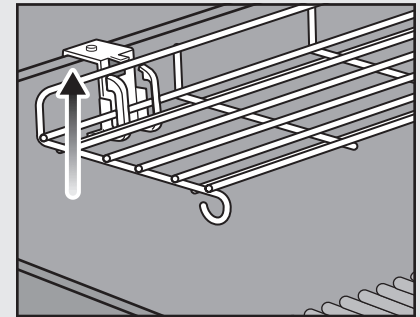
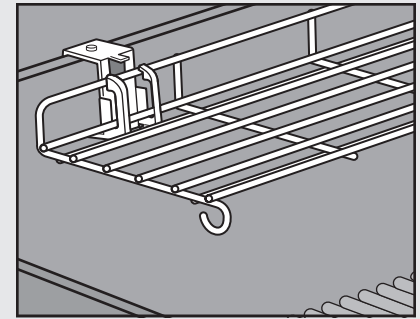
To Extinguish Main Burners

- 1) Push each burner control knob in and then turn clockwise all the way to the off O position.
- 2) Turn gas supply valve off.

- ⚠ **WARNING:** Open lid during ignition.
- ⚠ **WARNING:** Do not lean over open grill while igniting or cooking.
- ⚠ **WARNING:** If ignition does not occur within four seconds of attempting to light the first burner, turn the burner control knob to the off position. Wait five minutes to allow accumulated gas to dissipate, and then repeat the lighting procedure.



Optimize Grill Space



Using the TUCK-AWAY Warming Rack

Use the warming rack up to keep food warm or fold it down when not in use. The warming rack can also be used when folded down as a tiered base for ELEVATIONS accessories.

To fold the warming rack down, lift rack slightly and rotate downward. Use heat-resistant mitts or gloves when adjusting rack.



GET FREE SPECIAL CONTENT

Igniting the Side Burner

Using the Electronic Ignition to Ignite the Side Burner

If one or more of the main burners on your grill are already lit and you would like to ignite the side burner, skip to step 3. If none of the main burners are lit and you are only using the side burner, start with step 1.

- 1) Check that the side burner control knob is in the off \circ position. Check by pushing in and turning knob clockwise (A). Also check that all main burner control knobs are in the off \circ position.
- 2) Turn the gas supply valve on (B).
- 3) Open the side burner lid (C).
- 4) Push the side burner control knob in and slowly turn it counterclockwise towards the ignite ⚡ position until you hear ticking (D). Once ticking starts, hold the knob in that position for 1-2 seconds and then slowly continue turning counterclockwise. The burner should ignite at the high \bullet position.
- 5) Check that the side burner is lit. The side burner flame may be difficult to see on a bright sunny day.
- 6) Once side burner is ignited, continue turning the knob counterclockwise until you reach the desired position.
- 7) If the side burner does not ignite within 4 seconds, turn side burner control knob to the off \circ position and wait five minutes to allow the gas to clear before attempting to light the burner again.

Should the side burner fail to ignite using the electronic ignition, refer to the TROUBLESHOOTING section. There you will find instructions on igniting the side burner with a match to help determine the exact problem.

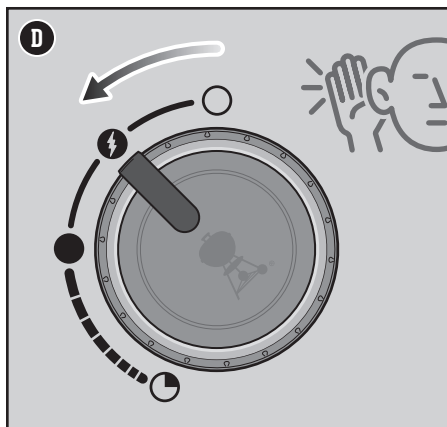
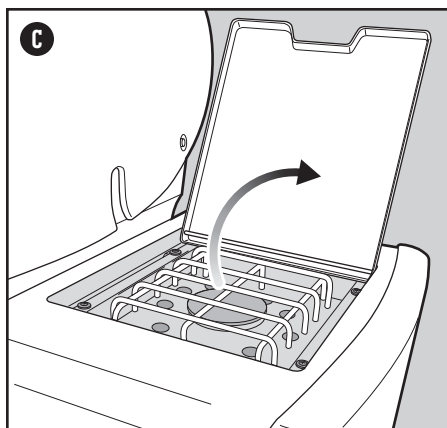
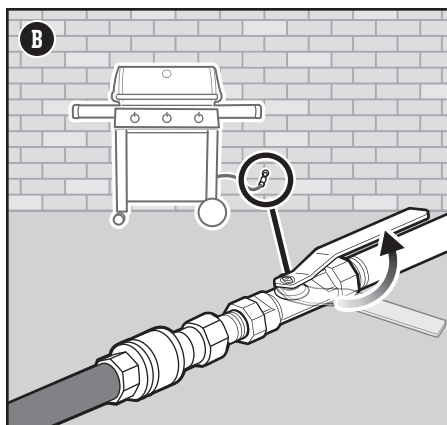
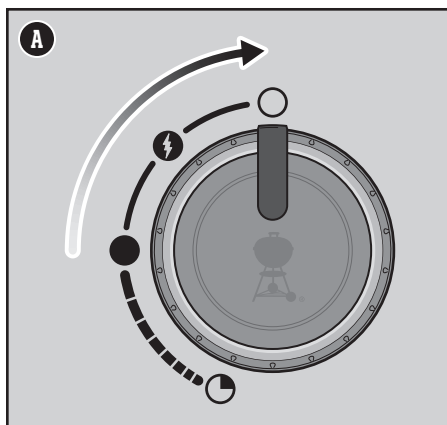
To Extinguish Side Burner

- 1) Push side burner control knob in and then turn clockwise all the way to the off \circ position.
- 2) Turn gas supply valve off.

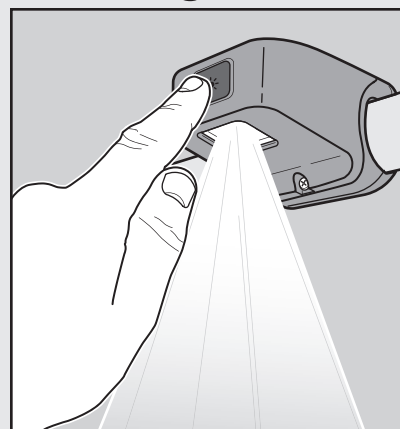
⚠ WARNING: Open side burner lid during ignition.

⚠ WARNING: Do not lean over side burner while igniting or cooking.

⚠ WARNING: If ignition does not occur within four seconds of attempting to light the side burner, turn the burner control knob to the off position. Wait five minutes to allow accumulated gas to dissipate, and then repeat the lighting procedure.



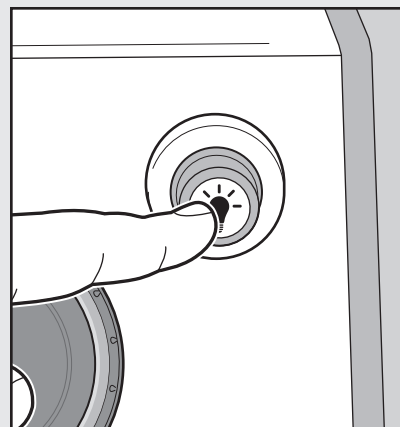
Grilling at Night



Using the Grill Light

To activate the grill light press the awake button. The grill light has a tilt sensor that will turn on the light if the grill lid is opened and turn off the light when the grill lid is closed. If the lid is left open or closed for more than 30 minutes, the grill light will automatically deactivate. To turn the light back on, press the awake button.

NOTE: The light does not turn off by pressing the awake button.



Using the Lighted Control Knobs

The burner control knobs light up with the push of a button. To turn on or off, simply push the power button located on the right side of the control panel.

Cleaning and Maintenance

Cleaning the Inside of the Grill

Over time, the performance of your grill can diminish if it has not been maintained properly. Low temperatures, uneven heat, and food sticking to cooking grates are all signs that cleaning and maintenance are overdue. When your grill is off and cool, start by cleaning the inside, from the top down. A thorough cleaning is recommended at least twice a year. Consistent use may require quarterly cleanings.

Cleaning the Lid

From time to time you may notice "paint-like" flakes on the inside of the lid. During use, grease and smoke vapors slowly change into carbon and deposit on the inside of your lid. These deposits will eventually peel, and look very similar to paint. These deposits are non-toxic, but the flakes could fall onto your food if you do not clean the lid regularly.

- 1) Brush the carbonized grease from the inside of the lid with a stainless steel bristle grill brush (A). To minimize further build-up, the inside of the lid can be wiped with a paper towel after grilling while the grill is still warm (not hot).

Cleaning the Cooking Grates

If you have been cleaning your cooking grates as recommended, the debris on your grates should be minimal.

- 1) With grates installed, brush the debris off your cooking grate with a stainless steel bristle grill brush (B).
- 2) Take the grates out and set aside.

Cleaning the FLAVORIZER BARS

FLAVORIZER BARS catch drippings that smoke and sizzle, adding flavor to your food. Any drippings that are not vaporized by the FLAVORIZER BARS are funneled away from the burners. This helps prevent flare-ups inside of your grill, and protects the burners from getting clogged.

- 1) Scrape the FLAVORIZER BARS with a plastic scraper (C).
- 2) If necessary, brush the FLAVORIZER BARS with a stainless steel bristle grill brush.
- 3) Remove FLAVORIZER BARS and set aside.

Cleaning the Burners

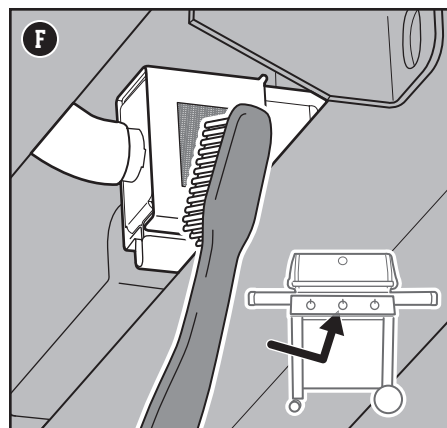
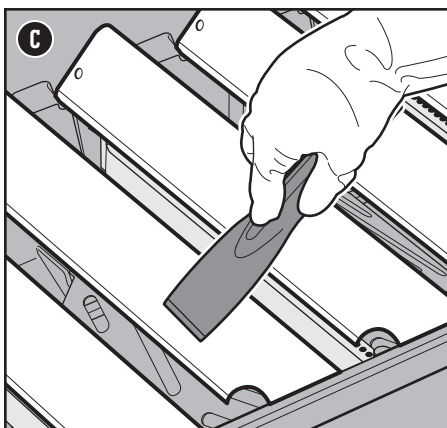
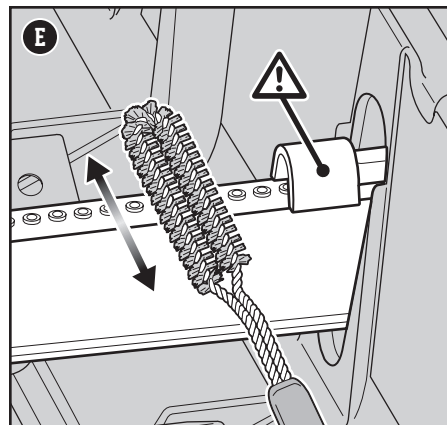
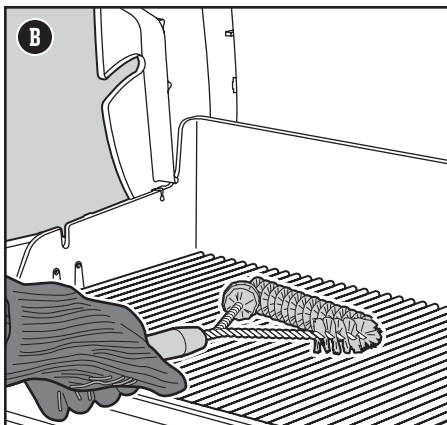
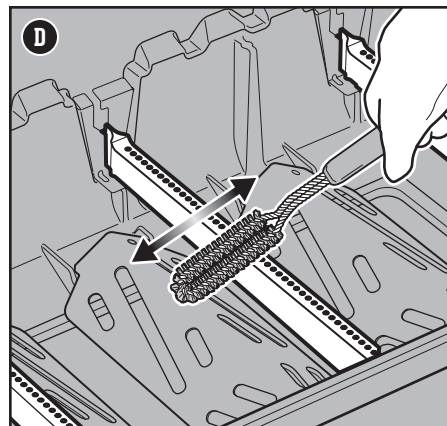
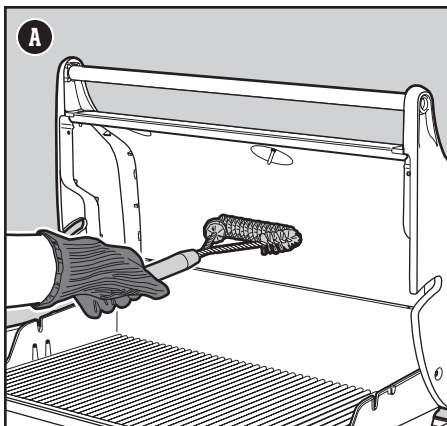
Two areas on the burners that are key to optimum performance are the ports (small raised openings running along the length of the burners) and the spider/insect screens on the ends of the burner. Keeping these areas clean is essential for safe operation.

Cleaning the Burner Ports

- 1) Use a clean stainless steel bristle grill brush to clean the outside of the burners by brushing across the top of the burner ports (D).
- 2) When cleaning the burners, avoid damaging the ignition electrode by carefully brushing around it (E).

Cleaning the Spider Screens

- 1) Locate the ends of the burners on the underside of the control panel where they meet the valves.
- 2) Clean the spider/insect screens on each of the burners using a soft bristle brush (F).



⚠ **WARNING:** Turn your grill off and wait for it to cool before thoroughly cleaning.

⚠ **WARNING:** Over time, the development of rough surfaces can form on the FLAVORIZER BARS. Wearing gloves is recommended when handling. Do not clean FLAVORIZER BARS or cooking grates in a sink, dishwasher, or self-cleaning oven.

⚠ **WARNING:** When cleaning the burners, never use a brush that has already been used to clean the cooking grates. Never put sharp objects into the burner port holes.

⚠ **CAUTION:** Do not place any grill components onto the side tables as they may scratch the paint or stainless steel surfaces.

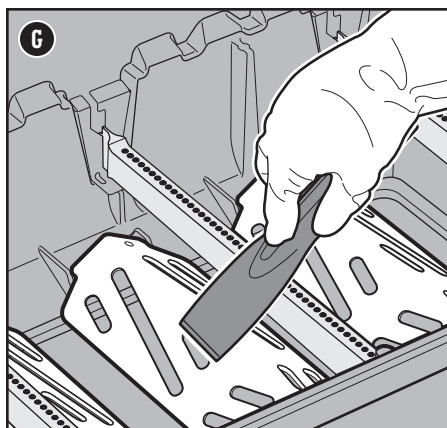
⚠ **CAUTION:** Do not use any of the following to clean your grill: abrasive stainless steel polishes or paints, cleaners that contain acid, mineral spirits or xylene, oven cleaner, abrasive cleansers (kitchen cleansers), or abrasive cleaning pads.



Cleaning the Heat Deflectors

Located under the burners, the heat deflectors distribute heat evenly throughout the cookbox while cooking. Keeping heat deflectors clean will enhance the cooking performance of your grill.

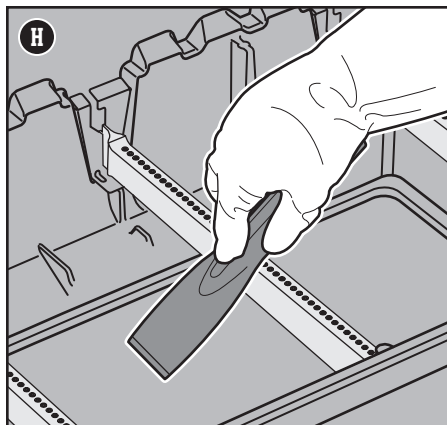
- 1) Scrape the heat deflectors with a plastic scraper (G).
- 2) If necessary, brush the heat deflectors with a stainless steel bristle grill brush.
- 3) Remove heat deflectors and set aside.



Cleaning the Cookbox

Look inside the cookbox for any grease accumulation or leftover food particles. Excessive accumulation can cause a fire.

- 1) Use a plastic scraper to scrape debris off the sides and bottom of the grill into the opening in bottom of the cookbox (H). This opening leads debris into the slide-out grease tray.



Cleaning the Grease Management System

The grease management system consists of an angled slide-out grease tray and a catch pan. These components were designed to be easily removed, cleaned, and replaced; an essential step every time you prepare to grill. Instructions on inspecting the grease management system can be found in MEAL-TO-MEAL MAINTENANCE.

Cleaning the Outside of the Grill

The outside of your grill may include stainless steel, porcelain-enameled, and plastic surfaces. WEBER recommends the following methods based on the surface type.

Cleaning Stainless Steel Surfaces

Clean stainless steel using a non-toxic, non-abrasive stainless steel cleaner or polish designed for use on outdoor products and grills. Use a microfiber cloth to clean in the direction of the grain of the stainless steel. Do not use paper towels.

Note: Do not risk scratching your stainless steel with abrasive pastes. Pastes do not clean or polish. They will change the color of the metal by removing the top chromium oxide film coating.

Cleaning Painted, Porcelain-Enameled Surfaces and Plastic Components

Clean painted, porcelain-enameled and plastic components with warm soapy water, and paper towels or cloth. After wiping down the surfaces, rinse and dry thoroughly.

Cleaning the Outside of Grills that are in Unique Environments

If your grill is subject to a particularly harsh environment, you will want to clean the outside more often. Acid rain, pool chemicals, and salt water can cause surface rusting to appear. Wipe down the outside of your grill with warm soapy water. Follow up with a rinse and thorough drying. Additionally, you may want to apply a stainless steel cleaner weekly to prevent surface rust.

Cleaning the Grill Light

Wipe the grill light clean with a damp cloth only. The light is weather resistant to rain and snow, but not waterproof. Do not submerge in water.

BARBECUE MITTS

When in doubt, wear them. The good ones are insulated and protect both hand and forearm.

THERMOMETER

Small and relatively inexpensive, this gadget is essential for quickly gauging the internal temperature of the meat when grilling.

GRILL BRUSH

A must-use before you even dream of grilling. A quick once-over on hot grates prevents the charred remains of meals past from sticking to your meals present.

MAIN BURNER(S) or SIDE BURNER WILL NOT IGNITE

SYMPTOM

- Main burners or side burner do(es) not ignite when following the electronic ignition instructions in the “Operation” section of this owner’s manual.

CAUSE

There is a problem with gas flow.

SOLUTION

If any burner does not ignite, the first step is to determine if there is gas flowing to the burner(s). To check this, follow the instructions below for “Lighting Your Grill with a Match.”
If **match lighting IS NOT successful**, follow the “GAS FLOW” troubleshooting suggestions on the next page.

There is a problem with the electronic ignition system.

If any burner does not ignite, the first step is to determine if there is gas flowing to the burner(s). To check this, follow the instructions below for “Lighting Your Grill with a Match.”
If **match lighting IS successful**, follow the instructions for “Checking the Components of the Electronic Ignition System.”

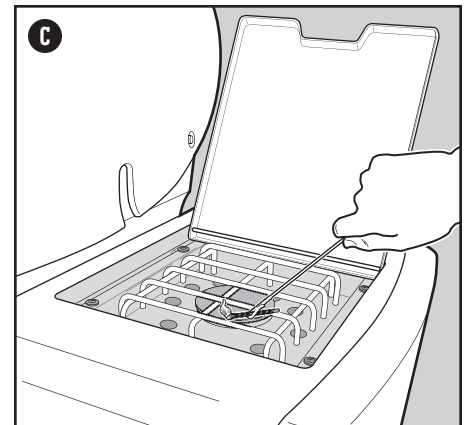
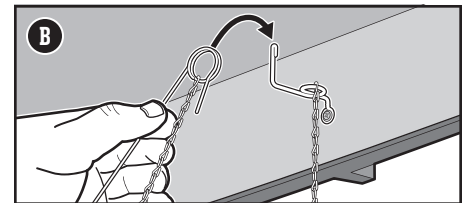
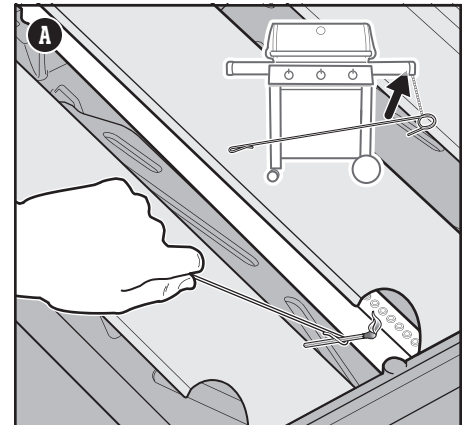
Lighting Your Grill with a Match

Using a Match to Determine if there is Gas Flow to the Main Burners

- 1) Open the grill lid.
- 2) Check that all burner control knobs (including side burner control knob) are in the off \bigcirc position. Check by pushing in and turning knobs clockwise.
- 3) Turn the gas supply valve on.
- 4) Begin with the burner furthest to the left. Put match in the matchstick holder and strike match. (Matchstick holder is located under right side table.) Insert lit match down through the cooking grates, past the FLAVORIZER bars and next to the burner (A).
- 5) Push the burner control knob in and slowly turn it counterclockwise towards the ignite ⓘ position until you hear ticking. Once ticking starts, hold the knob in that position for 1-2 seconds and then slowly continue turning counterclockwise. The burner should ignite before the high+ Ⓢ position.
- 6) Check that the burner is lit by looking through the cooking grates and through the half-circle cutout in the FLAVORIZER bar.
- 7) If the burner does not ignite within 4 seconds, turn burner control knob to the off \bigcirc position and wait five minutes to allow the gas to clear before attempting to light the burner again. If repeated attempts fail, follow the gas flow troubleshooting instructions on the next page.
- 8) If the burner ignites, the problem lies in the ignition system. Follow the instructions for “Checking the Components of the Electronic Ignition System”.
- 9) Replace the matchstick holder by hanging underneath right side table (B).

Using a Match to Determine if there is Gas Flow to the Side Burner

- 1) Open the side burner lid.
- 2) Check that the side burner control knob is in the off \bigcirc position. Check by pushing in and turning knob clockwise. Also check that all main burner control knobs are in the off \bigcirc position.
- 3) Turn the gas supply valve on.
- 4) Put match in the matchstick holder and strike match. (Matchstick holder is located under right side table.) Hold lit match by the side burner (C).
- 5) Push the side burner control knob in and slowly turn it counterclockwise towards the ignite ⓘ position until you hear ticking. Once ticking starts, hold the knob in that position for 1-2 seconds and then slowly continue turning counterclockwise. The burner should ignite at the high Ⓢ position.
- 6) Check that the side burner is lit. The side burner flame may be difficult to see on a bright sunny day.
- 7) If the side burner does not ignite within 4 seconds, turn side burner control knob to the off \bigcirc position and wait five minutes to allow the gas to clear before attempting to light the burner again. If repeated attempts fail, follow the gas flow troubleshooting instructions on the next page.
- 8) If the burner ignites, follow the instructions for “Checking the Components of the Electronic Ignition System”.



⚠ WARNING: Do not attempt to make any repair to gas carrying, gas burning, ignition components or structural components without contacting Weber-Stephen Products LLC, Customer Service Department.

⚠ WARNING: Failure to use genuine Weber-Stephen parts for any repair or replacement will void all warranty protection.

⚠ CAUTION: The burner tube openings must be positioned properly over the valve orifices.



GAS FLOW

SYMPTOM

- Grill does not reach desired temperature or heats unevenly.
- One or more of the burners fail to ignite.
- Flame is low when burner is on high position.
- Flames do not run the whole length of the burner.
- Burner flame pattern is erratic.

CAUSE

Fuel hose is bent or kinked.

Burner ports are dirty.

SOLUTION

Straighten fuel hose.

Clean burner ports. Refer to "Cleaning the Burner Ports."

SYMPTOM

- Gas is smelled in conjunction with burner flames that appear yellow and lazy.

CAUSE

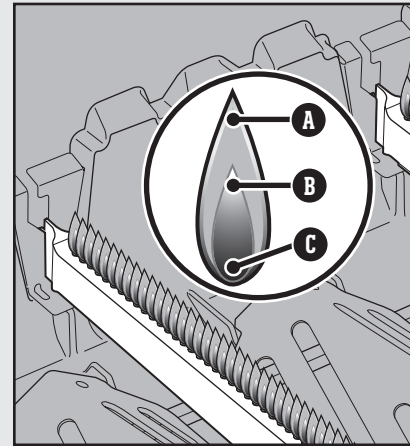
Spider screens on the burners are obstructed.

SOLUTION

Clean spider screens. Refer to "Cleaning the Spider Screens" in the Product Care section. Also refer to the illustrations and information in this section about proper flame pattern and spider screens.

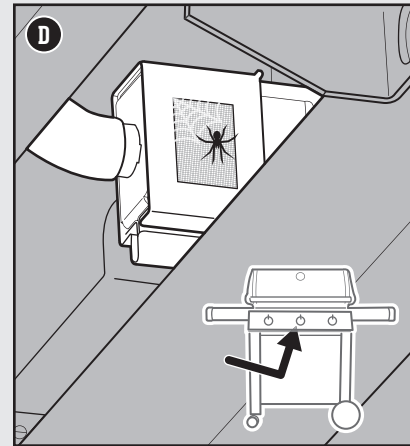
Proper Burner Flame Pattern

The burners in your grill were factory set for the correct air and gas mixture. When the burners are performing correctly, you will see a specific flame pattern. The tips may occasionally flicker yellow (A), with a descending light blue (B) to dark blue flame (C).



Spider Screens

The combustion air openings of the burners (D) are fitted with stainless steel screens to prevent spiders and other insects from spinning webs and building nests inside the burners. Additionally, dust and debris can accumulate on the outside of the spider/insect screen and obstruct the oxygen flow to the burners.



Checking the Components of the Electronic Ignition System

When turning the control knob you should hear a ticking sound. If you cannot hear the ticking sound, check the batteries, then check the wires.

Checking the Batteries

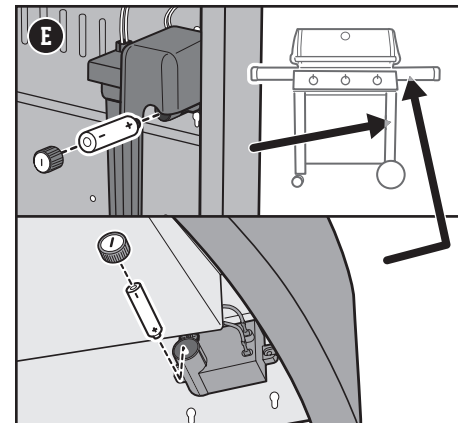
There are three potential issues with the batteries that supply the power to your ignition module that need to be checked:

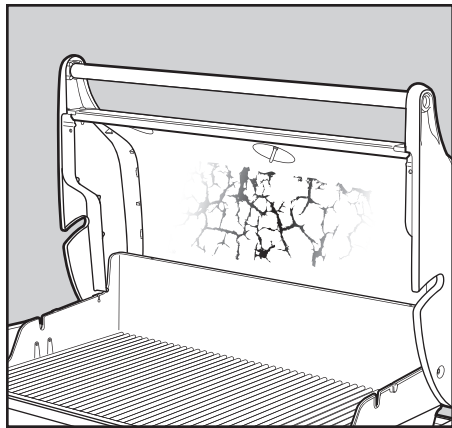
- 1) Some batteries have a plastic protective wrap around them. (Do not confuse this plastic with the battery label.) Check that this plastic wrap is removed.
- 2) Confirm that the batteries in both ignition modules are installed correctly (E).

- 3) If the batteries are old, replace them with new batteries.

Checking the Wires

- 1) Make sure the ignition wires are properly attached to the ignition module. The wire terminals are color coded to correspond with the terminals on the ignition module. The number of wires will vary per model.





GREASY GRILL (Peeling Paint & Flare-Ups)

SYMPTOM

- Inside of lid appears to have the appearance of peeling paint.

CAUSE

The flakes you see are accumulated cooking vapors that have turned into carbon.

SOLUTION

This happens over time after repeated use of your grill. This is not a defect. Clean the lid. Refer to the "Product Care" section.

SYMPTOM

- Experiencing flare-ups when grilling or preheating.

CAUSE

There is leftover food from the previous meal.

SOLUTION

Always preheat the grill on the highest setting for 10 to 15 minutes.

The inside of the grill needs to be cleaned thoroughly.

Follow the steps in the "Cleaning and Maintenance" section to clean the grill inside from the top down.

LIGHTED CONTROL KNOBS

SYMPTOM

- Control knobs do not turn on after pressing power button.

CAUSE

Batteries are old.

SOLUTION

Install new batteries. Refer to "Replacing Batteries for the Lighted Control Knobs" on this page.

REPLACEMENT PARTS

To obtain replacement parts, contact the local retailer in your area or log onto weber.com.

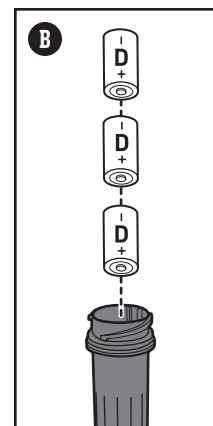
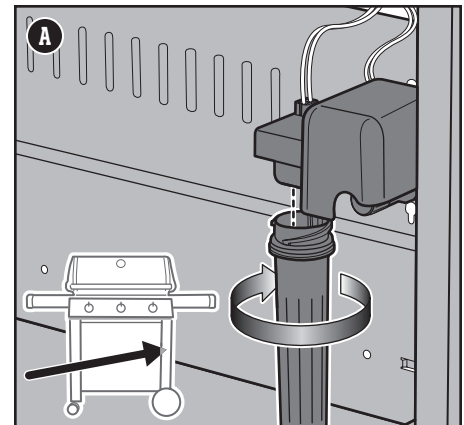
CALL CUSTOMER SERVICE

If you are still experiencing any problems, contact the Customer Service Representative in your area using the contact information on weber.com.

Replacing Batteries for the Lighted Control Knobs

Use alkaline batteries only. Do not mix old and new batteries or different types of batteries (standard, alkaline, or rechargeable). If you do not plan to use the light for a month or more, remove the batteries.

- 1) Locate the battery housing on the inside of the cabinet on the bottom right side.
- 2) Turn battery housing counterclockwise to open (A).
- 3) Replace three D batteries (B).



GRILL LIGHT

SYMPTOM

- Grill light does not turn on.

CAUSE	SOLUTION
The grill light will only activate when lid is open.	Lift the lid to the open position and press the awake button.
Batteries are old.	Install new batteries. Refer to "Replacing Batteries in the Grill Light" on this page.

SYMPTOM

- Grill light turned off and will not turn back on.

CAUSE	SOLUTION
The grill light is programmed to turn off automatically after thirty minutes of inactivity.	Reactivate the grill light. Open lid and press the awake button.

SYMPTOM

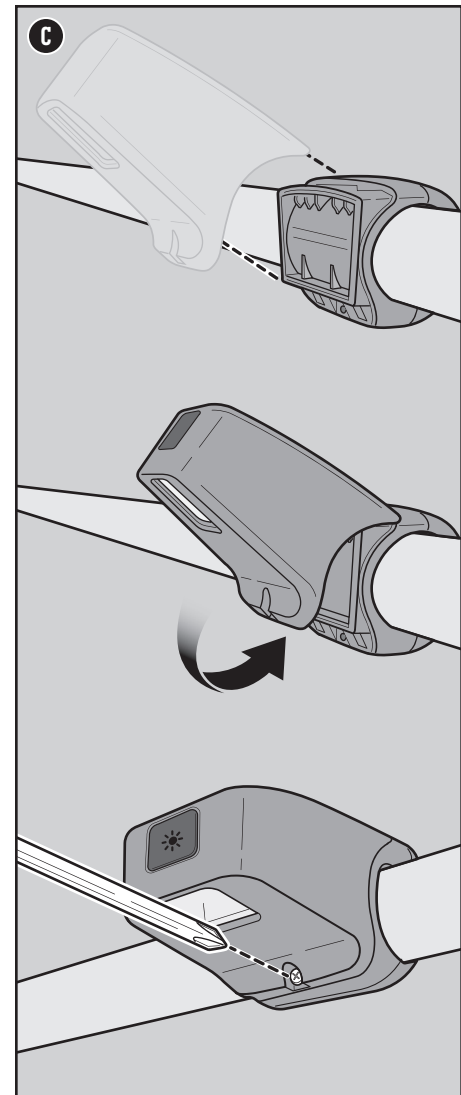
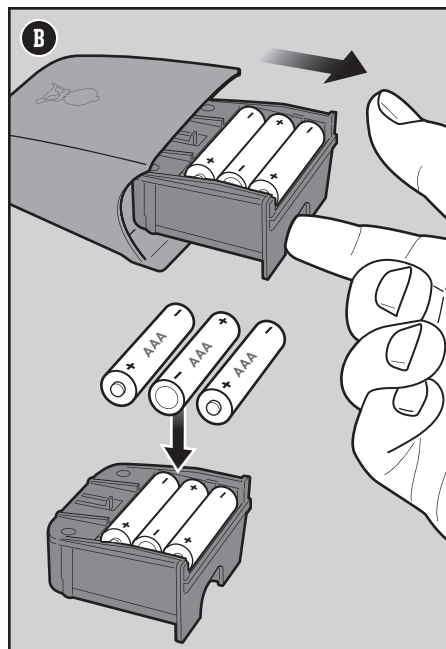
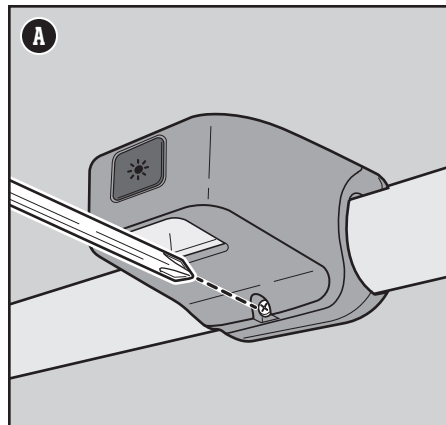
- Grill light does not turn off.

CAUSE	SOLUTION
The awake button will not turn the grill light off.	The grill light is equipped with a tilt sensor. To turn the light off, put the lid in the closed position. Refer to "Using the Grill Light" in the "Operation" section of this manual.






Replacing Batteries in the Grill Light

Use alkaline batteries only. Do not mix old and new batteries or different types of batteries (standard, alkaline, or rechargeable). If you do not plan to use the light for a month or more, remove the batteries.

- 1) Remove the light from the bracket with a philips screwdriver (A).
- 2) Slide out battery compartment and replace three AAA batteries (B).
- 3) Replace light onto bracket (C).



Grilling Guide

Type	Thickness/Weight	Approximate Total Grill Time
 RED MEAT		
Steak: New York strip, porterhouse, rib-eye, T-bone, and filet mignon (tenderloin)	¾ inch (19 mm) thick 1 inch (25 mm) thick 2 inches (5 cm) thick	4 to 6 minutes direct high heat 6 to 8 minutes direct high heat 14 to 18 minutes sear 6 to 8 minutes direct high heat, then 8 to 10 minutes indirect high heat
Flank Steak	1½ to 2 pounds (0,68 - 0,91 kg), ¾ inch (19 mm) thick	8 to 10 minutes direct medium heat
Ground Beef Patty	¾ inch (19 mm) thick	8 to 10 minutes direct medium heat
Tenderloin	3 to 4 pounds (1,36 -1,81 kg)	45 to 60 minutes 15 minutes direct medium heat, then 30 to 45 minutes indirect medium heat
 PORK		
Bratwurst: fresh	3 ounce (85 g) link ¾ inch (19 mm) thick	20 to 25 minutes direct low heat 6 to 8 minutes direct high heat
Chop: boneless or bone in	1¼ to 1½ inches (3,18 - 3,81 cm) thick	10 to 12 minutes sear 6 minutes direct high heat, then 4 to 6 minutes indirect high heat
Ribs: baby back, spareribs	3 to 4 pounds (1,36 -1,81 kg)	1½ to 2 hours indirect medium heat
Ribs: country-style, bone in	3 to 4 pounds (1,36 -1,81 kg)	1½ to 2 hours indirect medium heat
Tenderloin	1 pound (0,45 kg)	30 minutes sear 5 minutes direct high heat, then 25 minutes indirect medium heat
 POULTRY		
Chicken Breast: boneless, skinless	6 to 8 ounces (170-226 g)	8 to 12 minutes direct medium heat
Chicken Thigh: boneless, skinless	4 ounces (113g)	8 to 10 minutes direct medium heat
Chicken Pieces: bone in, assorted	3 to 6 ounces (85-170 g)	36 to 40 minutes 6 to 10 minutes direct low heat, then 30 minutes indirect medium heat
Chicken: whole	4 to 5 pounds (1,81-2,27 kg)	1 to 1¼ hours indirect medium heat
Cornish Game Hen	1½ to 2 pounds (0,68-0,91 kg)	60 to 70 minutes indirect medium heat
Turkey: whole, unstuffed	10 to 12 pounds (4,54-5,44 kg)	2 to 2½ hours indirect medium heat
 SEAFOOD		
Fish, Fillet, or Steak: halibut, red snapper, salmon, sea bass, swordfish, and tuna	¾ to ½ inch (6,35-12,7 mm) thick 1 to 1¼ inches (25-31 mm) thick	3 to 5 minutes direct medium heat 10 to 12 minutes direct medium heat
Fish: whole	1 pound (0,45 kg) 3 pounds (1,36 kg)	15 to 20 minutes indirect medium heat 30 to 45 minutes indirect medium heat
Shrimp	1½ ounces (42,5 g)	2 to 4 minutes direct high heat
 VEGETABLES		
Asparagus	½ inch (12,7 mm) diameter	6 to 8 minutes direct medium heat
Corn	in husk husked	25 to 30 minutes direct medium heat 10 to 15 minutes direct medium heat
Mushroom	shiitake or button portobello	8 to 10 minutes direct medium heat 10 to 15 minutes direct medium heat
Onion	halved ½ inch (12,7 mm) slices	35 to 40 minutes indirect medium heat 8 to 12 minutes direct medium heat
Potato	whole ½ inch (12,7 mm) slices	45 to 60 minutes indirect medium heat 9 to 11 minutes parboil 3 minutes, then 6 to 8 minutes direct medium heat

The cuts, thicknesses, weights, and grilling times above are meant to be guidelines. Factors such as altitude, wind, and outside temperature can affect cooking times. Two rules of thumb: Grill steaks, fish fillets, boneless chicken pieces, and vegetables using the direct method for the time given on the chart (or to the desired doneness), turning food once halfway through grilling time. Grill roasts, whole poultry, bone-in poultry pieces, whole fish, and thicker cuts using the indirect method for the time given on the chart (or until an instant-read thermometer registers the desired internal temperature). Cooking times for beef and lamb use the USDA's definition of medium doneness unless otherwise noted. Before carving, let roasts, larger cuts of meat, and thick chops and steaks rest for 5 to 10 minutes after cooking. The internal temperature of the meat will rise by 5 to 10 degrees during this time.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Weber-Stephen Products LLC is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

© 2018 Designed and engineered Weber-Stephen Products LLC, 1415 S. Roselle Road, Palatine, Illinois 60067 (EE, UU).

GENESIS II

LX

E-240 · E-340 · CSE-340 · E-440 · E-640
S-240 · S-340 · CSS-340 · S-440 · S-640

MANUAL DEL PROPIETARIO (NG)



► **Únete al mundo de las parrilladas:** registra tu asador de gas GENESIS II LX y recibe contenidos especiales que te permitirán convertirte en el héroe definitivo de cualquier reunión.

Registrarse es muy sencillo y sólo hay que contestar un par de preguntas rápidas. En menos de dos minutos, habrás activado tu propio identificador WEBER ID y tendrás acceso a toda una vida de experiencia y conocimientos al estilo WEBER. No volverás a quedarte sin ideas.



PHONE
01 800 0093237



APP MÓVIL
Weber.com



EMAIL
support@Weberstephen.com



EN LÍNEA
Weber.com



Guarda este manual del propietario para poder consultarlo en el futuro, léelo íntegramente y, si tienes alguna duda, contacta hoy con nosotros por teléfono (encontrarás nuestro número en la contraportada de este manual) o correo electrónico (support@weberstephen.com).

¡Hola!

Nos alegra que hayas decidido elegirnos para viajar al alegre mundo de la parrillería. Tómate tu tiempo para leer este manual del propietario y no tardarás en estar preparado para cocinar fácilmente cualquier cosa a la parrilla. Queremos estar contigo durante toda la vida de tu asador, para lo que te rogamos que dediques un par de minutos a registrarlo. Te prometemos que jamás venderemos tus datos ni te enviaremos mensajes de correo electrónico con información innecesaria. Puedes estar seguro de que te acompañaremos a cada paso del camino. Además, si activas tu identificador WEBER-ID durante el registro, recibirás contenidos especialmente elegidos para ti que podrás poner en práctica con tu asador. Adelante, únete a nosotros en línea, usando tu smartphone o como prefieras que estemos en contacto. Gracias por elegir WEBER. Qué bueno tenerte con nosotros.

Información importante sobre seguridad

Los avisos encabezados por las palabras **PELIGRO**, **ADVERTENCIA** y **PRECAUCIÓN** se emplean a lo largo de este manual del propietario para poner de manifiesto información crítica e importante. Lea y respete tales avisos para garantizar la seguridad durante el uso y evitar posibles daños materiales. Dichos avisos se describen a continuación.

- ▲ **PELIGRO:** Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, *provocará muertes o lesiones graves.*
- ▲ **ADVERTENCIA:** Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, *puede provocar muertes o lesiones graves.*
- ▲ **PRECAUCIÓN:** Indica una situación peligrosa que, de no evitarse, *puede provocar lesiones leves o moderadas.*

**SÓLO APTO PARA EL USO AL AIRE LIBRE.
LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR
EL APARATO (ASADOR).**



▲ PELIGRO

Si percibe olor a gas:

- Interrumpa el suministro de gas al aparato (asador).
- Extinga las llamas prendidas.
- Abra la tapa.
- Si el olor no se disipa, manténgase alejado del aparato (asador) y avise inmediatamente a su proveedor de gas o el departamento de bomberos.

▲ ADVERTENCIA

- No guarde ni use gasolina u otros líquidos o vapores inflamables cerca de este aparato (asador) o cualquier otro.
- Evite guardar botellas (tanques) de LP no conectadas para su uso cerca de este aparato (asador) o cualquier otro.

AVISO PARA EL INSTALADOR: Entregue estas instrucciones al consumidor.

AVISO PARA EL CONSUMIDOR: Guarde estas instrucciones para poder consultarlas en el futuro.

Instalación y montaje

- ▲ **PELIGRO:** Este asador no ha sido diseñado para su instalación en el interior o encima de vehículos o embarcaciones recreativas.
- ▲ **ADVERTENCIA:** Se prohíbe el uso de este asador a menos que estén instaladas todas las piezas y el asador se haya montado de acuerdo con las instrucciones de montaje.
- ▲ **ADVERTENCIA:** No instale este modelo de asador en una estructura empotrada o móvil.
- ▲ **ADVERTENCIA:** No modifique el aparato (asador). El gas propano líquido no es un gas natural. La conversión o el intento de uso de gas natural en un equipo de gas propano líquido, o gas propano líquido en un equipo de gas natural, no es seguro y constituye un motivo de invalidación de la garantía.
- ▲ **ADVERTENCIA:** No coloque la manguera de 10 ft bajo una plataforma. La manguera debe ser visible.
- **SE RECOMIENDA QUE LA INSTALACIÓN DE ESTE ASADOR DE GAS NATURAL SEA LLEVADA A CABO POR UN PROFESIONAL.**
- Antes de usar el asador, debe comprobarse que la línea de suministro auxiliar entre la casa y el asador se encuentre correctamente instalada.
- En Estados Unidos, la instalación debe tener lugar de acuerdo con los códigos locales en vigor o, en ausencia de códigos locales, de conformidad con las siguientes normas, según corresponda: "National Fuel Gas Code, ANSI Z223.1/NFPA 54, Natural Gas and Propane Installation Code, CSA B149.1"; "Propane Storage and Handling Code, B149.2"; o "Standard for Recreational Vehicles, ANSI A119.2/NFPA 1192, CSA Z240 RV Series, Recreational Vehicle Code".

- En Canadá, la instalación de este asador debe cumplir los requisitos establecidos por los códigos locales y/o la edición más reciente de la norma "CAN/CSA-B149.2 (Propane Storage and Handling Code)". En los casos en los que se considera generalmente aceptable, estas instrucciones no cumplen necesariamente los códigos de instalación canadienses, en particular en relación con la instalación de tuberías en tierra y bajo tierra.
- En México, si existen códigos locales en materia de aparatos portátiles de gas, deberán cumplirse los requisitos establecidos por la edición más reciente de la Norma Oficial Mexicana (NOM).
- Si se emplea una fuente eléctrica externa (por ejemplo, para alimentar un asador giratorio), esta deberá conectarse eléctricamente a tierra de acuerdo con los códigos locales o, en ausencia de códigos locales, de conformidad con los códigos "National Electrical Code, ANSI/NFPA 70" o "Canadian Electrical Code, Part 1, CSA C22.1".

Operación

- ▲ **PELIGRO:** El uso de este asador sólo debe tener lugar al aire libre, en áreas bien ventiladas. Se prohíbe el uso en garajes, edificios, pasajes cubiertos, tiendas de campaña y otras áreas cerradas, así como bajo tejados combustibles.
- ▲ **PELIGRO:** Se prohíbe el uso del asador en vehículos, así como en las áreas de almacenamiento o carga de los mismos. Lo anterior hace referencia a automóviles, camiones, camionetas, minivans, utilitarios deportivos, vehículos y embarcaciones recreativas, etc.
- ▲ **PELIGRO:** Se prohíbe el uso del asador (incluidos sus extremos superior, inferior, posterior y laterales) a menos de 24 in (61 cm) de materiales combustibles.
- ▲ **PELIGRO:** Mantenga el área destinada a la preparación de alimentos libre de vapores y líquidos inflamables, como gasolina, alcohol, etc., así como de materiales combustibles.
- ▲ **PELIGRO:** Este aparato (asador) debe mantenerse alejado de materiales inflamables de todo tipo durante el uso.
- ▲ **PELIGRO:** No coloque la funda del asador ni ningún otro objeto inflamable dentro o encima del espacio de almacenamiento situado bajo el mismo durante el uso del asador o mientras este se encuentre caliente.
- ▲ **PELIGRO:** Si la grasa liberada por los alimentos provocase un incendio, apague todos los quemadores y mantenga la tapa cerrada hasta que las llamas se extingan.
- ▲ **ADVERTENCIA:** Las piezas al alcance del usuario pueden estar muy calientes. Los niños deben permanecer alejados del aparato.
- ▲ **ADVERTENCIA:** El consumo de alcohol, medicamentos (bajo supervisión médica o no) y drogas ilegales puede afectar a la capacidad del usuario para montar, desplazar, guardar y usar el asador correctamente y con seguridad.
- ▲ **ADVERTENCIA:** Debe prestarse atención al asador tanto durante el precalentamiento como durante el uso. El uso de este asador exige precaución. El compartimento de asado alcanza temperaturas muy elevadas durante el uso.
- ▲ **ADVERTENCIA:** No desplace el aparato (asador) durante el uso.
- ▲ **ADVERTENCIA:** Mantenga los cables de alimentación eléctrica y las mangueras de suministro de combustible alejados de las superficies calientes.
- Se prohíbe el uso de carbón o rocas de lava en este asador.
- Este asador de gas natural ha sido fabricado exclusivamente para el uso con gas natural. El usuario debe abstenerse de usar el asador con gases diferentes de los especificados en las placas de datos del asador.

Almacenamiento y/o desuso

- ▲ **ADVERTENCIA:** Cierre la válvula de suministro de gas natural cuando el asador no esté en uso.
- ▲ **ADVERTENCIA:** Tras un período de almacenamiento y/o desuso, debe comprobarse el asador para determinar si sufre fugas de gas u obstrucciones en los quemadores antes del uso.
- El almacenamiento del asador en interiores sólo se permite si tiene lugar con el asador desconectado de la fuente de gas.

Aplica solo a los clientes en México:

Debe leer esta guía del propietario antes de poner a funcionar el asador de gas.

⚠ PELIGRO:

Si huele a gas:

1. Cierre el suministro de gas al artefacto.
2. Apague todas las flamas cerrando la válvula general de paso.
3. Abra la tapa.
4. No accione interruptores eléctricos.
5. Llame inmediatamente a la central de fugas o a su proveedor de gas.
6. Una fuga de gas puede provocar un incendio o explosión que puede resultar en lesiones corporales serias o la muerte, o daños a la propiedad.

⚠ ADVERTENCIA:

- No almacene gasolina u otros fluidos flamables en la cercanía de su aparato.
- Ningún cilindro de gas que no esté conectado para su uso deberá almacenarse cerca de éste o cualquier otro artefacto doméstico.
- No obstruir la salida de los gases de combustión del asador.
- No debe utilizarse como calefactor de ambiente.
- Mantener los alrededores del aparato libres de materiales combustibles, gasolina y otros vapores o líquidos flamables.

⚠ ADVERTENCIA:

Este aparato no debe ser utilizado como calentador de ambiente, sólo se debe utilizar para cocinar alimentos.

⚠ ADVERTENCIA:

Estos productos trabajan a una presión de 2,75 kPa.

2 Quemadores Principales de:	15 298 kJ/h
3 Quemadores Principales de:	15 297 kJ/h
4 Quemadores Principales de:	13 715 kJ/h
6 Quemadores Principales de:	12 660 kJ/h
Quemador Lateral:	12 661 kJ/h

ÍNDICE

22 Bienvenido a WEBER
Información importante sobre seguridad

24 Características del producto
Sistema de asado GS4
Características del asador GENESIS II LX

26 Consejos y sugerencias
La llama: directa o indirecta
Qué hacer y qué no hacer al cocinar a la parrilla

28 La promesa de WEBER
Garantía

29 Primeros pasos
Información importante acerca del gas natural y las conexiones de gas
Instalación típica de una tubería de NG para el asador
Conexión de la manguera y prueba de fugas

31 Operación
La primera vez que uses el asador
Cada vez que cocines a la parrilla
Encendido de los quemadores principales
Encendido del quemador lateral
Uso del asador por la noche

34 Mantenimiento del producto
Limpieza y mantenimiento

36 Resolución de problemas

40 Guía de cocina a la parrilla

61 Piezas de repuesto

**SIEMPRE
LO ÚLTIMO
Y MEJOR**

La versión más reciente de este manual del propietario está disponible en línea.

SISTEMA DE ASADO GS4

El sistema de asado de alto desempeño GS4 representa una auténtica revolución en el mundo de la cocina al aire libre y diferencia los asadores de gas GENESIS II y GENESIS II LX de todos los demás. Este innovador sistema se basa en más de 30 años de experiencia, conocimientos gastronómicos y, aún más importante, los deseos y necesidades de la gente que más importa: la comunidad de amantes de las parrilladas.

Todos los componentes del sistema de asado GS4 han sido mejorados y cuidadosamente diseñados para facilitar su uso y ofrecer un inigualable nivel de satisfacción en cuanto a la experiencia de asado al aire libre. Quemadores que siempre se encienden, piezas cocinadas uniforme y consistentemente con un delicado toque ahumado sin importar el lugar de la parrilla en el que se sitúen, y máxima limpieza sin complicaciones. Para que puedas concentrarte en lo que te hace realmente feliz: reunir a tus amigos y familiares alrededor de tu asador.

El sistema de asado GS4 está formado por cuatro componentes principales: el sistema de encendido electrónico, los quemadores de alto desempeño, las barras FLAVORIZER y el sistema de gestión de grasa. Todos ellos garantizan la confiabilidad y sencillez de la experiencia en todos sus aspectos; desde el momento en que se prenden los quemadores hasta que llega la hora del mantenimiento. Además, integrados en un asador GENESIS II o GENESIS II LX, forman el motor de cocina a la parrilla más potente que existe.



1 Sistema de encendido electrónico

El sistema de encendido electrónico está diseñado para garantizar el correcto encendido de los quemadores. Respaldo por una generosa garantía, te permitirá comenzar a cocinar siempre a la primera. Sin excepción.

2 Quemadores de alto desempeño

La exclusiva forma afilada proporciona un caudal de gas constante que fluye desde delante hacia atrás. Esto garantiza una distribución óptima del calor y asegura que los alimentos se asen uniforme y consistentemente, independientemente del lugar de la parrilla de cocción en el que se pongan.

3 Barras FLAVORIZER

Las clásicas barras FLAVORIZER de WEBER forman el ángulo perfecto para capturar los jugos, que humean y crepitan al contacto con las mismas para aportar ese irresistible sabor ahumado que todos conocen y adoran. Los jugos que no se evaporan recorren la pendiente y se alejan de los quemadores hasta caer en el sistema de gestión de grasa.

4 Sistema de gestión de grasa

El sistema de gestión de grasa contribuye a eliminar la grasa, reduciendo al mismo tiempo el riesgo de llamarada. Las gotas que no evaporan las barras FLAVORIZER se alejan de los quemadores y caen en la bandeja de goteo desechable situada en el colector, bajo el compartimento de asado. Sólo hay que sacar el colector y sustituir la bandeja de goteo cuando es necesario.



CARACTERÍSTICAS DEL ASADOR GENESIS II LX

Características del producto



A Mesa lateral con ganchos para herramientas integrados

Usa la mesa lateral para tener tus bandejas, condimentos y herramientas siempre al alcance de la mano. Cuelga de los ganchos las herramientas que más uses para acceder fácilmente a ellas y organizar tu espacio de trabajo. La mesa lateral izquierda se pliega en los modelos equipados con dos y tres quemadores.

B Ajuste HIGH+

Para aumentar la intensidad del calor en todos los puntos de la parrilla de cocción, es posible ajustar todos los quemadores a fuego máximo. El ajuste HIGH+ brinda temperaturas de asado más altas y un menor tiempo de precalentamiento.

C Lámpara del asador

Examina tus alimentos siempre con la misma luz, tanto si usas el asador bajo un sol resplandeciente o a la luz de la luna. La potente lámpara LED ilumina toda la zona de cocción del asador para ver el verdadero color de los alimentos. Para ahorrar energía, la lámpara se apaga automáticamente al cerrar la tapa.

D Parrillas de cocción de acero inoxidable

Las parrillas de cocción, fabricadas en acero inoxidable de alta calidad, están hechas para durar.

E Soporte calentador TUCK-AWAY

El soporte calentador TUCK-AWAY mantiene los alimentos calientes o tuesta panecillos de hamburguesa mientras el platillo principal se cocina debajo. Este exclusivo accesorio se puede plegar cuando no está en uso para ofrecer el máximo espacio al cocinar y facilitar su almacenamiento. El soporte calentador también se puede usar como base escalonada para instalar accesorios ELEVATIONS.

F Compatible con iGRILL 3

Es lo último para cocinar a la parrilla. El termómetro digital Bluetooth iGRILL 3 controla la cocción de principio a fin, mostrando la temperatura en tiempo real en tu dispositivo móvil. Cuando hayas descargado la app iGRILL de Weber, conéctate al termómetro iGRILL 3 por Bluetooth e inserta hasta cuatro sondas térmicas en los alimentos. (A la venta por separado).

G Quemador lateral

Usa el quemador lateral para calentar a fuego lento tu receta especial de salsa barbacoa o cocer patatas mientras el plato principal se asa bajo la tapa.

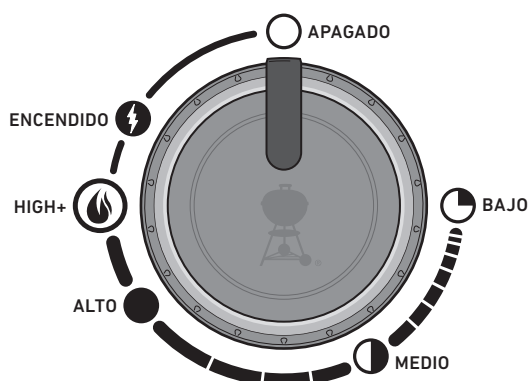
H Mandos de control iluminados

Con sólo pulsar un botón, los mandos de control se iluminan para ofrecer un control óptimo al preparar parrilladas por la noche. Ya se trate de una cena de celebración o de una barbacoa a pleno día, nunca tendrás que sacrificar comodidad ni usabilidad dependiendo de la hora que sea.

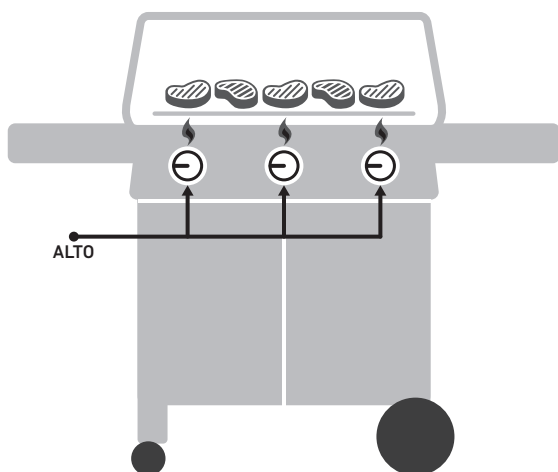
I Gabinete del asador

El gabinete del asador proporciona espacio adicional para almacenar herramientas de asado, bandejas o especias. Todo lo que necesites, a tu alcance en cualquier momento.

La llama: directa o indirecta



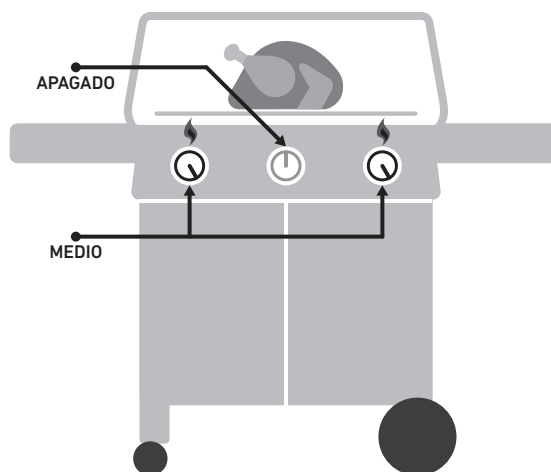
CONFIGURACIÓN PARA CALOR DIRECTO



Usa el método directo para cocinar alimentos tiernos de pequeño tamaño que requieran menos de 20 minutos de cocción, como hamburguesas, filetes, chuletas, *kebabs*, piezas de pollo sin hueso, pescado en filetes, marisco y verduras en rodajas.

Con calor directo, el fuego se sitúa justo bajo el alimento. La superficie se dora, se desarrollan los sabores y texturas, y tiene lugar una deliciosa caramelización, mientras que el alimento se cocina hasta el centro.

CONFIGURACIÓN PARA CALOR INDIRECTO



Usa el método indirecto para cortes de carne más gruesos que requieran un tiempo de cocción superior a 20 minutos o alimentos tan delicados que la exposición directa al calor pudiera secalos o quemarlos, como asados, piezas de pollo con hueso, pescados enteros, filetes de pescado delicados, pollos enteros, pavos o costillas. El calor indirecto se puede usar también para acabar alimentos muy gruesos o cortes con hueso previamente dorados o tostados con calor directo.

El método indirecto permite repartir el calor por ambos lados de la parrilla o concentrarlo sólo en uno de ellos. Coloca el alimento en la parte de la parrilla de cocción que no esté encendida.



Qué hacer y qué no hacer al cocinar a la parrilla

Precalienta siempre el asador antes de cocinar.

Si las parrillas de cocción no están lo suficientemente calientes, los alimentos se pegarán y no podrás dorar tus piezas de carne ni disfrutar de esas atractivas marcas de parrilla. Incluso aunque la receta indique que debes cocinar a fuego medio o bajo, precalienta antes el asador a fuego máximo. Abre la tapa, sube el fuego, cierra la tapa y deja que la parrilla de cocción se caliente durante unos diez minutos o hasta que el termómetro de la tapa indique 260 °C (500 °F).

No cocines en parrillas sucias.

Cocinar alimentos en una parrilla de cocción sucia nunca es una buena idea. Los restos de alimentos adheridos a las parrillas son como pegamento y acaban adhiriéndose también a los alimentos nuevos. Si no quieres saborear la cena de ayer en el almuerzo de hoy, asegúrate de borrar la pizarra antes de empezar. Cuando las parrillas estén calientes, usa un cepillo con cerdas de acero inoxidable para limpiar y suavizar la superficie.

Mantente presente.

Antes de encender el asador, asegúrate de tener todo lo que necesites al alcance del brazo. No olvides tus principales herramientas de parrillada, los alimentos ya engrasados y sazonados, los glaseados o salsas que quieras usar, así como bandejas limpias para la comida cocinada. Tener que volver a la cocina no sólo significa perderse parte de la diversión, sino que puede ser el principio de una comida quemada. Los chefs franceses llaman a esto *mise en place* (algo así como "puesta en escena"). Nosotros lo llamamos estar presente.

No cocines demasiados alimentos a la vez.

Poner demasiada comida en las parrillas de cocción limita tu flexibilidad. Mantén despejada, al menos, una cuarta parte de las parrillas de cocción, con espacio suficiente entre los alimentos para introducir las pinzas y moverlos con libertad. A veces, cocinar a la parrilla requiere tomar decisiones en pocos segundos, y para eso es fundamental poder mover los alimentos de una zona a otra. Ofrécete espacio suficiente para trabajar.

Mantén a raya tu curiosidad.

La tapa del asador no sólo sirve para protegerlo de la lluvia. También, y más importante, impide que entre demasiado aire y que salga demasiado calor y humo. Cuando la tapa está cerrada, las parrillas de cocción están más calientes, los alimentos se asan en menos tiempo, los sabores ahumados son más intensos y se producen menos llamaradas. ¡Así que pon la tapa!

Voltea una sola vez.

¿Hay algo mejor que una jugosa pieza de carne con marcas profundas y preciosos bordes caramelizados? La clave para conseguir esos resultados es no tocar el alimento. A veces sentimos la tentación de voltear los alimentos antes de que alcancen el nivel deseado de color y sabor. En casi todos los casos, no hace falta voltear los alimentos más de una vez. Si lo haces más veces, probablemente también estés abriendo la tapa con demasiada frecuencia, dando lugar a otros problemas. Da un paso atrás y confía en tu asador.

Controla tu fuego interior.

A veces, lo más importante al cocinar a la parrilla es saber cuándo parar. La forma más confiable de comprobar si un alimento está hecho es consultar el termómetro. Esta pequeña joya te permitirá determinar el momento justo para servir.

No tengas miedo de experimentar.

En la década de 1950, cocinar a la parrilla significaba una única cosa: carne (y sólo carne) carbonizada sobre una llama abierta. Los chefs modernos no necesitan una cocina para preparar una comida completa. Usa tu asador para cocinar aperitivos, guarniciones e incluso postres. Registra tu asador y recibe contenidos especiales e ideas que seguro disfrutarás poniendo en práctica. Nos encantará acompañarte en tus aventuras a la parrilla.



ESPÁTULA

Busca una espátula de mango largo y cuello arqueado (a distinta altura), que tenga la pala más baja que el mango.

Así te resultará más fácil retirar los alimentos de las parrillas de cocción.



TEMPORIZADOR

Evita la decepción de una cena quemada usando un sencillo temporizador. No necesitas nada sofisticado, sólo uno que sea confiable y fácil de usar.

La promesa de WEBER

En WEBER estamos orgullosos de dos cosas: fabricar asadores que duran y ofrecer toda una vida de excelente atención al cliente.

Garantía

Gracias por adquirir un producto WEBER. Weber-Stephen Products LLC, 1415 S. Roselle Road, Palatine, Illinois 60067, y sus delegaciones comerciales de Norteamérica y Sudamérica (en adelante y en conjunto, "WEBER") se enorgullecen de fabricar productos seguros, duraderos y confiables.

WEBER ofrece esta Garantía Voluntaria sin costo adicional. Aquí encontrarás la información necesaria si tu producto WEBER necesita reparación o reemplazo, en el caso poco probable de que sufra una falla o defecto.

Según la legislación vigente, el Propietario posee diversos derechos en caso de que el producto resulte defectuoso. Tales derechos incluyen desempeño complementario o reemplazo, rebaja del precio de compra y compensación. Las cláusulas de esta Garantía no afectan a tales derechos legales ni a ningún otro. De hecho, esta Garantía proporciona al Propietario derechos que van más allá de los que le otorga la Garantía legal.

Garantía Voluntaria de WEBER

WEBER garantiza al comprador del producto WEBER (o, en caso de que sea un regalo o promoción, la persona para quien haya sido adquirido como regalo o artículo promocional) (en adelante, el "Propietario") que este se encontrará libre de defectos de materiales y mano de obra durante diez (10) años a partir de la fecha de compra, siempre que el armado y uso del mismo tengan lugar de acuerdo con el manual del propietario que lo acompaña, quedando excluidos el desgaste y deterioro normales del producto. (Nota: En caso de pérdida o extravío del manual del propietario del producto WEBER, es posible descargar un reemplazo en www.weber.com). WEBER acepta, en el marco de esta Garantía, reparar o sustituir las piezas defectuosas en cuanto a materiales o mano de obra, con las limitaciones y exclusiones descritas a continuación. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEGISLACIÓN APLICABLE, ESTA GARANTÍA SÓLO SERÁ VÁLIDA PARA EL COMPRADOR ORIGINAL Y NO PODRÁ TRANSFERIRSE A POSTERIORES PROPIETARIOS, EXCEPTO EN CASO DE REGALO O ENTREGA COMO ARTÍCULO PROMOCIONAL, SEGÚN LO DESCRITO ANTERIORMENTE.

WEBER respalda sus productos y ofrece con gusto la Garantía descrita frente a defectos de materiales en el asador o sus componentes, quedando excluidos el desgaste y deterioro normales del producto.

- Se entienden por "desgaste y deterioro normales" los deterioros estéticos e inmateriales que se deriven de la propiedad prolongada del asador, como la oxidación de superficies, las abolladuras/rayones, etc.

WEBER, no obstante, cumplirá sus obligaciones según esta Garantía en relación con el asador y sus componentes en caso de daño o disfunción como consecuencia de defectos de materiales.

- Se entienden por "defectos de materiales" el agrietamiento por corrosión o quemadura de ciertas piezas, así como otros daños o fallas que impidan usar el asador con seguridad/de un modo apropiado.

Responsabilidades del Propietario bajo esta Garantía/situaciones no cubiertas

A fin de asegurar la debida cobertura de la Garantía, es importante (aunque no obligatorio) registrar el producto WEBER en www.weber.com. Deben

conservarse el recibo y/o la factura de compra originales. Al registrar el producto WEBER, se confirma la cobertura de la Garantía, se acelera el procesamiento de las posibles reclamaciones en Garantía y se establece un vínculo directo con WEBER que el fabricante puede usar si necesita contactar con el Propietario. Si no tuviste tiempo de registrar tu asador antes de solicitar asistencia en Garantía, recopila los siguientes datos antes de llamar: nombre, domicilio, número de teléfono, correo electrónico, número de serie, fecha de compra, distribuidor, modelo, color y principal problema.

La Garantía anterior sólo será válida si el Propietario cuida razonablemente del producto WEBER de acuerdo con las instrucciones de armado, las instrucciones de uso y las indicaciones de mantenimiento preventivo descritas en el manual del propietario que lo acompaña, a menos que el Propietario pueda demostrar que la falla o el defecto no tiene relación con el incumplimiento de tales obligaciones. Si el producto se instala en una zona costera o cerca de una alberca, el lavado y enjuague periódicos de las superficies exteriores se considerarán parte del mantenimiento, según lo descrito en el manual del propietario.

Esta GARANTÍA no cubre piezas dañadas, deterioradas, decoloradas y/u oxidadas por motivos de los que WEBER no sea responsable y tengan su origen en:

- Abuso, mal uso, alteración, modificación, uso indebido, vandalismo, negligencia, armado o instalación incorrectos, u omisión al llevar a cabo las labores normales y rutinarias de mantenimiento.
- Insectos (como arañas) y roedores (como ardillas), incluidos, entre otros, los daños en quemadores y/o mangueras de gas.
- Exposición a atmósferas salinas y/o fuentes de cloro, como albercas o tinas calientes/spas.
- Condiciones meteorológicas severas, como granizo, huracanes, terremotos, tsunamis o temporales, tornados o grandes tormentas.
- Lluvia ácida y otros factores ambientales.

El uso y/o la instalación de piezas no fabricadas por WEBER en el producto WEBER es motivo de invalidación de esta Garantía, que no cubrirá los daños que resulten de tales acciones. Toda conversión de un asador de gas no autorizada por WEBER y llevada a cabo por un técnico autorizado por WEBER ocasionará la invalidación de esta Garantía.

Procesamiento de la Garantía

Si crees que tienes una pieza cubierta por esta Garantía, contacta con el servicio de atención al cliente de WEBER usando la información de contacto disponible en nuestro sitio web (www.weber.com). Luego de llevar a cabo las investigaciones que correspondan, WEBER reparará o sustituirá (a decisión propia) la pieza defectuosa cubierta por esta Garantía. En caso de que la reparación o sustitución no sea posible, WEBER podrá (a decisión propia) reemplazar el asador en cuestión por otro nuevo de igual o mayor valor. Puede ser que WEBER te pida que devuelvas las piezas afectadas para su inspección (deberás cubrir los gastos de envío).

Antes de contactar con el servicio de atención al cliente, recopila la siguiente información: nombre, domicilio, número de teléfono, correo electrónico, número de serie, fecha de compra, distribuidor, modelo, color y principal problema.

Exenciones de responsabilidad

APARTE DE LAS GARANTÍAS Y EXENCIONES DESCRITAS COMO PARTE DE ESTA DECLARACIÓN DE GARANTÍA, NO EXISTEN OTRAS GARANTÍAS O DECLARACIONES VOLUNTARIAS DE RESPONSABILIDAD EXPLÍCITAS, MÁS ALLÁ DE LA RESPONSABILIDAD LEGAL APLICABLE A WEBER. ASIMISMO, LA PRESENTE DECLARACIÓN DE GARANTÍA NO LIMITA NI EXCLUYE AQUELLAS SITUACIONES O RECLAMACIONES DE LAS QUE WEBER DEBA HACERSE RESPONSABLE SEGÚN LO PREVISTO EN LA LEY.

NO SE CONSIDERARÁ VÁLIDA NINGUNA OTRA GARANTÍA UNA VEZ VENCIDA ESTA GARANTÍA DE DIEZ (10) AÑOS. WEBER NO ASUMIRÁ NINGUNA OTRA GARANTÍA (INCLUIDAS LAS "GARANTÍAS AMPLIADAS") OFRECIDA POR NINGUNA PERSONA, DISTRIBUIDOR O AGENTE COMERCIAL, EN RELACIÓN CON NINGÚN PRODUCTO. EL ÚNICO OBJETO DE ESTA GARANTÍA ES LA REPARACIÓN O SUSTITUCIÓN DE LA PIEZA O EL PRODUCTO EN CUESTIÓN.

ESTA GARANTÍA VOLUNTARIA NO CUBRIRÁ EN NINGÚN CASO IMPORTES ECONÓMICOS SUPERIORES AL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO WEBER ADQUIRIDO.

EL USUARIO ASUME EL RIESGO Y LA RESPONSABILIDAD DERIVADOS DE AQUELLAS PÉRDIDAS, DAÑOS O LESIONES SUFRIDOS POR AQUEL Y SU PROPIEDAD Y/U OTRAS PERSONAS Y SUS PROPIEDADES, QUE SE DERIVEN DEL MAL USO O ABUSO DEL PRODUCTO, O DE NO RESPETAR LAS INSTRUCCIONES INCLUIDAS EN EL MANUAL DEL PROPIETARIO QUE LO ACOMPAÑA.

LAS PIEZAS Y ACCESORIOS SUSTITUIDOS EN EL MARCO DE ESTA GARANTÍA GOZARÁN DE UN PERÍODO DE GARANTÍA EQUIVALENTE AL TIEMPO RESTANTE DEL PERÍODO DE GARANTÍA ORIGINAL, DE DIEZ (10) AÑOS.

ESTA GARANTÍA SÓLO ES VÁLIDA PARA EL USO EN VIVIENDAS O DEPARTAMENTOS UNIFAMILIARES PRIVADOS, NO ASÍ PARA ASADORES WEBER DESTINADOS AL USO EN INSTALACIONES COMERCIALES, COMUNITARIAS O DE UNIDADES MÚLTIPLES, COMO RESTAURANTES, HOTELES, COMPLEJOS TURÍSTICOS O PROPIEDADES DE RENTA.

PUEDA SER QUE WEBER MODIFIQUE EL DISEÑO DE SUS PRODUCTOS CADA CIERTO TIEMPO. NINGUNA DE LAS ESTIPULACIONES QUE CONTIENE ESTA GARANTÍA DEBE CONSIDERARSE CONSTITUYENTE DE UNA OBLIGACIÓN POR PARTE DE WEBER DE INCORPORAR TALES CAMBIOS DE DISEÑO A PRODUCTOS FABRICADOS ANTERIORMENTE; DEL MISMO MODO, LA APLICACIÓN DE TALES CAMBIOS NO CONSTITUIRÁ UNA ADMISIÓN DEL CARÁCTER DEFECTUOSO DE LOS DISEÑOS ANTERIORES.

Webster-Stephen Products LLC
Centro de atención al cliente
1415 S. Roselle Road
Palatine, IL 60067
EE. UU.

Para adquirir piezas de repuesto, llama al teléfono:
1-800-446-1071

Para compras hechas en México / Para garantía acudir / Importado por:
Weber-Stephen Products S.A. de C.V.

Anatole France 139-139A
Colonia. Polanco III Seccion
Del. Miguel Hidalgo
Ciudad de México
C.P. 11540
RFC: WPR030919-ND4

Para partes de repuesto llame a:
01800-00-WEBER (93237)

Para hacer efectiva esta garantía es necesario llame por teléfono a los números indicados en este apartado o presentarse en los establecimientos autorizados por WEBER. Para hacer efectiva esta garantía no pueden exigirse otros requisitos más que la presentación del producto, la garantía vigente y comprobante de venta.

Puede que las parrillas que aparecen en las ilustraciones de este manual del propietario difieran ligeramente de las incluidas con el modelo adquirido.



Información importante acerca del gas natural y las conexiones de gas

¿Qué es el gas natural?

El gas natural, también conocido como NG, es una mezcla combustible y gaseosa de hidrocarburos sencillos que suele extraerse de depósitos subterráneos formados por rocas porosas. Se trata de un combustible fósil compuesto por metano casi en su totalidad. El gas natural se suministra a los hogares a través de una red de tuberías subterráneas.

Especificaciones generales

- Los asadores de dos y tres quemadores están diseñados para funcionar con una presión de columna de agua de 7" (0,2526 psi).
- Los asadores de cuatro y seis quemadores están diseñados para funcionar con una presión de columna de agua de 4" (0,1444 psi).
- El acoplamiento de desconexión rápida se puede instalar en posición horizontal u orientado hacia abajo, pero nunca orientado hacia arriba. Instalarlo con el extremo abierto orientado hacia arriba puede dar lugar a la acumulación de agua y residuos en él.
- Las cubiertas protectoras (tapones de plástico suministrados con el asador) contribuyen a mantener limpios los orificios del acoplamiento de desconexión rápida cuando no está conectado.

Requisitos que debe cumplir la manguera

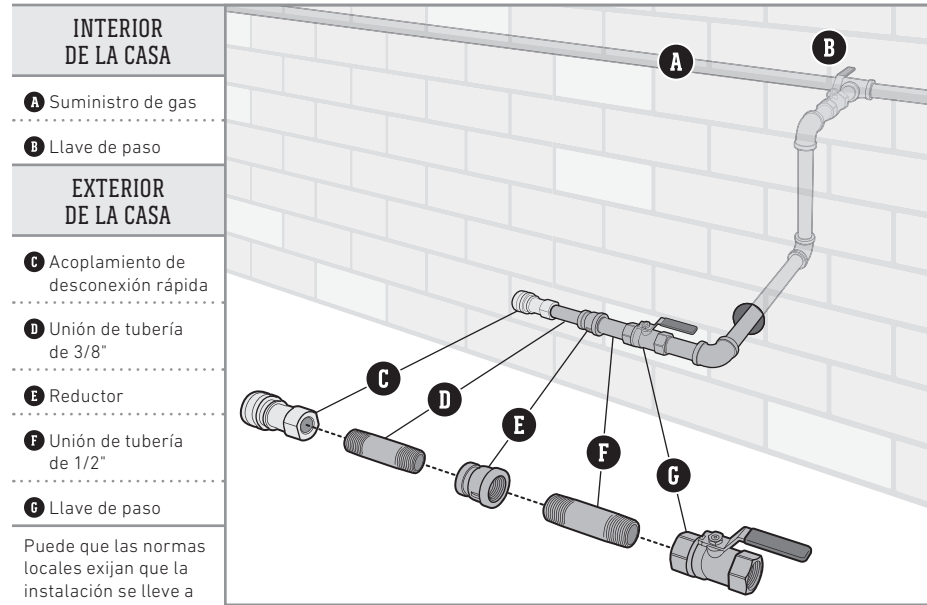
- El asador está equipado con una manguera específica para el modelo en cuestión que se conecta durante el proceso de fabricación. Dicha manguera se debe usar para obtener el desempeño adecuado.
- Si la manguera presenta daños o desgaste, contacta con el representante de atención al cliente de tu zona usando la información de contacto disponible en nuestro sitio web.

Comprobación de la presión de gas

- Desconecta el asador de gas durante la comprobación del suministro de gas a alta presión. Este aparato y la llave de paso que incorpora deben desconectarse de la red de distribución de gas durante las pruebas de presión de dicha red a presiones superiores a 1/2 psig (3,5 kPa).
- Mantén el asador de gas apagado durante la comprobación del suministro de gas a baja presión. Este aparato debe aislarse de la red de distribución de gas cerrando la llave de paso manual que incorpora durante las pruebas de presión de dicha red a presiones iguales o inferiores a 1/2 psig (3,5 kPa).

Instalación típica de una tubería de NG para el asador

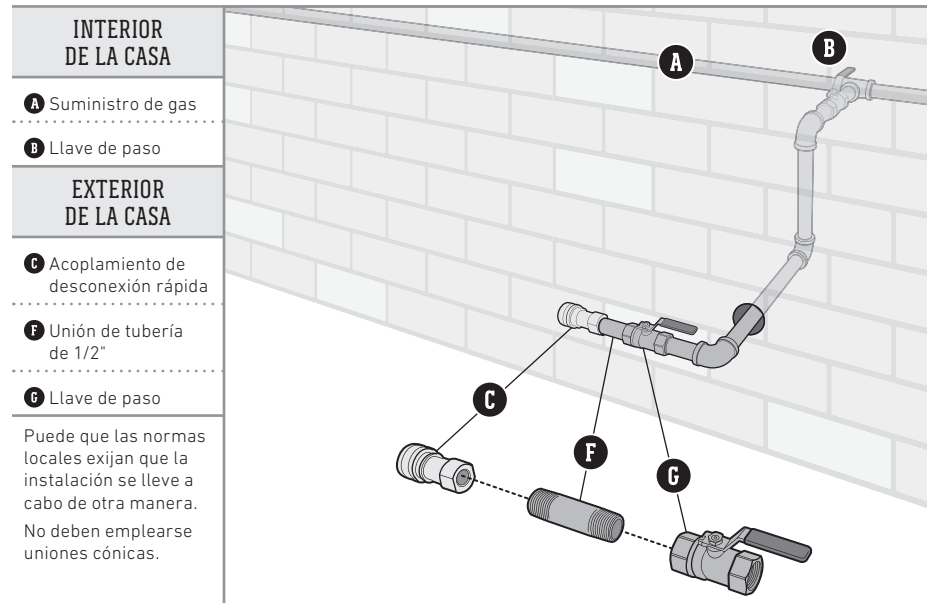
ASADORES DE DOS Y TRES QUEMADORES



Puede que las normas locales exijan que la instalación se lleve a cabo de otra manera. No deben emplearse uniones cónicas.

Instalación típica de una tubería de NG para el asador

ASADORES DE CUATRO Y SEIS QUEMADORES



Puede que las normas locales exijan que la instalación se lleve a cabo de otra manera. No deben emplearse uniones cónicas.



PROTEGE TU INVERSIÓN

Blinda tu asador frente a los elementos con una funda de alta calidad.

Conexión de la manguera y prueba de fugas

Conexión de la manguera al suministro de gas

Usa una unión de desconexión rápida para conectar el asador a la red de distribución de gas. El gas no fluirá a menos que dicho dispositivo esté conectado correctamente.

- 1) Comprueba que los mandos de los quemadores estén todos en la posición **O** de cierre. Asegúrate presionando los mandos y girándolos en el sentido de las agujas del reloj (**A**).
- 2) Tira hacia atrás del collarín del acoplamiento de desconexión rápida (**B**).
- 3) Inserta el extremo macho de la manguera en el acoplamiento de desconexión rápida y mantén la presión. Desliza el collarín para cerrarla (**C**). Si no encaja o se trava, repite el procedimiento. Pasa a la sección "PRUEBA DE FUGAS DE GAS".

¿Qué es una prueba de fugas?

Una vez conectada la manguera correctamente, es necesario realizar una prueba de fugas. Una prueba de fugas es una manera confiable de comprobar que no existen escapes de gas después de conectar la manguera al suministro de gas.

Prueba de fugas de gas

- 1) Humedece las uniones con una solución de agua y jabón empleando un pulverizador, una brocha o un trapo, como muestra la ilustración (**D**). Puedes hacer tu propia solución de agua y jabón mezclando un 20 % de jabón y un 80 % de agua; también puedes adquirir una solución de prueba de fugas en la sección de plomería de cualquier tienda de bricolaje.
- 2) Abre la válvula de suministro de gas.
- 3) Si aparecen burbujas, existirá una fuga (**E**). Interrumpe el suministro de gas. **NO USES EL ASADOR.** Contacta con el representante de atención al cliente de tu zona usando la información de contacto disponible en nuestro sitio web.
- 4) Si no aparecen burbujas, la prueba de fugas habrá concluido. Cierra la válvula de suministro de gas y enjuaga las conexiones con agua.

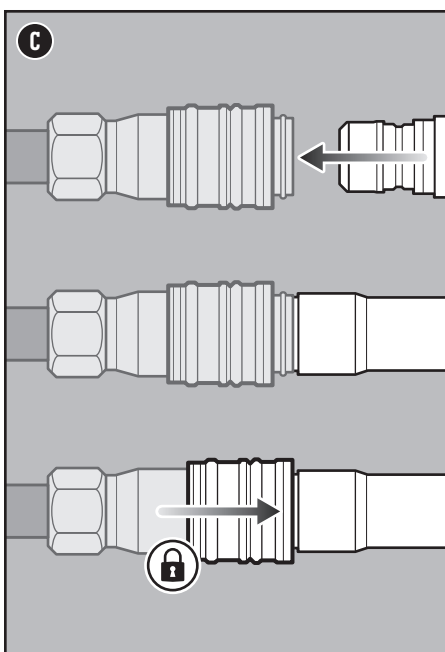
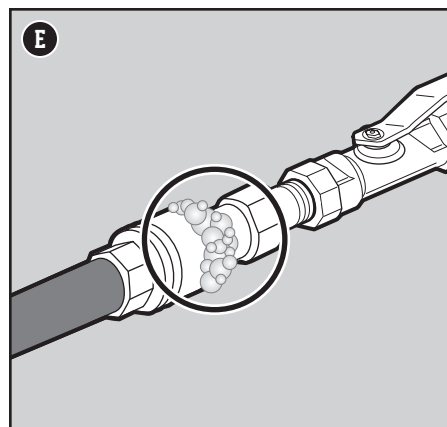
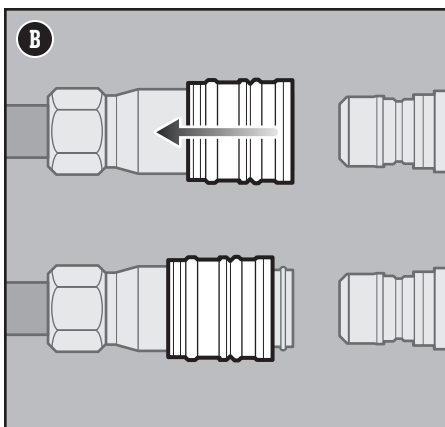
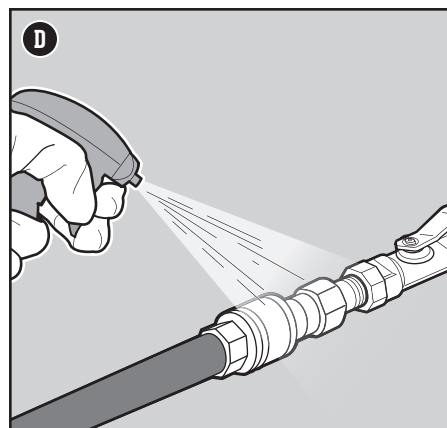
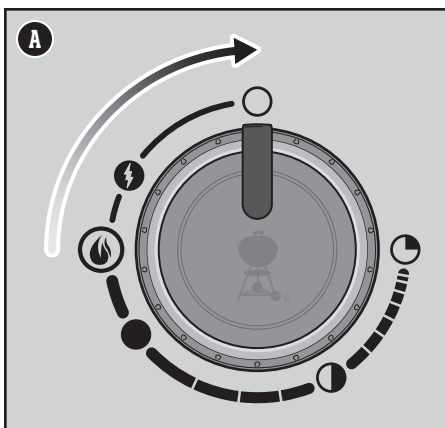
NOTA: Ciertas soluciones de prueba de fugas, incluidas las compuestas de agua y jabón, pueden resultar ligeramente corrosivas, por lo que es importante enjuagar bien todas las conexiones con agua después de la prueba.

Prueba de fugas: otras precauciones

El sistema de combustible de este asador cuenta con otras conexiones y puertos. Tales conexiones se realizan en la fábrica y atraviesan pruebas exhaustivas de detección de fugas; los quemadores, además, superan diferentes pruebas de prendido de llamas. WEBER recomienda llevar a cabo una prueba de fugas a profundidad después de armar el asador, así como una vez al año. Las instrucciones para realizarla están disponibles en weber.com.

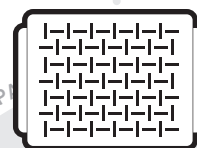
Desconexión de la manguera del suministro de gas

- 1) Desliza hacia atrás el collarín y extrae el conector. Al hacerlo, el suministro de gas se interrumpirá automáticamente.



PINCEL Y BROCHA

Consigue un pincel con cerdas de silicona resistentes al calor y mango largo, y una brocha con cerdas largas de algodón que absorban bien las salsas menos densas con base de vinagre.



BANDEJA PARA ASAR

Diseñadas para alimentos demasiado pequeños o delicados para las parrillas de cocción, las bandejas para asar están perforadas y mantienen los alimentos justo donde deben estar: sobre la parrilla, no dentro de ella.



La primera vez que uses el asador

Realiza una carbonización inicial

Calienta el asador a fuego máximo, con la tapa cerrada, durante un mínimo de 20 minutos antes de asar por primera vez.

Cada vez que cocines a la parrilla

Mantenimiento entre comidas

El plan de mantenimiento entre comidas, sencillo aunque importante, se compone de los pasos descritos a continuación. Realízalos siempre antes de cocinar a la parrilla.

Grasa acumulada

Tu asador está equipado con un sistema de gestión de grasa que la aleja de los alimentos y la deposita en un contenedor desechable. Al cocinar, la grasa cae en la bandeja de grasa extraíble hasta depositarse en una bandeja de goteo desechable que encaja en el colector. Este sistema debe limpiarse sin excepción antes de usar el asador para evitar incendios.

- 1) Comprueba que el asador esté apagado y frío.
- 2) Retira la bandeja de grasa extraíble sacándola del gabinete (A). Elimina el exceso de grasa con un raspador de plástico.
- 3) Retira el colector (B). Comprueba si la bandeja de goteo desechable que encaja en el colector contiene una cantidad excesiva de grasa. Si es necesario, desecha la bandeja de goteo desechable y sustitúyela por una nueva.
- 4) Instala de nuevo todos los componentes.

Inspección de la manguera

Es necesario inspeccionar la manguera periódicamente.

- 1) Comprueba que el asador esté apagado y frío.
- 2) Comprueba si la manguera presenta signos de agrietamiento o abrasión, o cortes (C). No uses el asador si la manguera sufre algún tipo de daño.

Pre calentamiento del asador

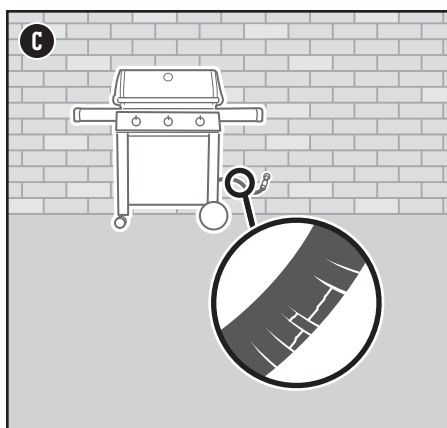
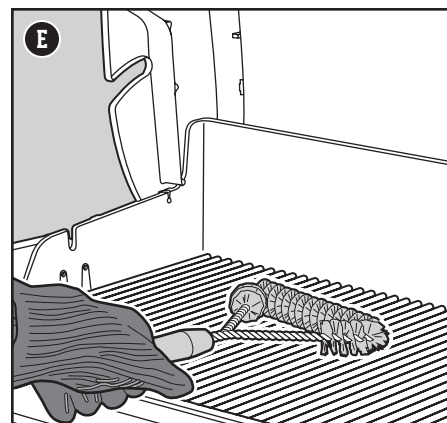
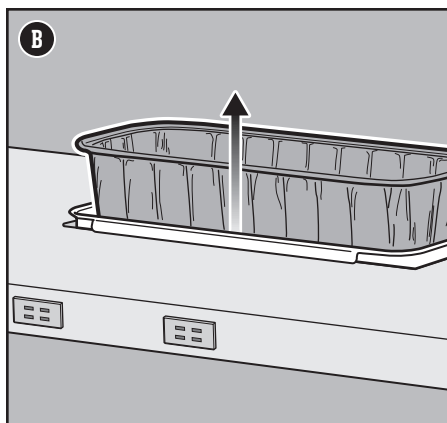
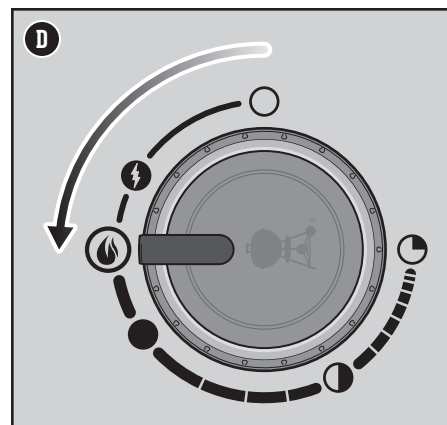
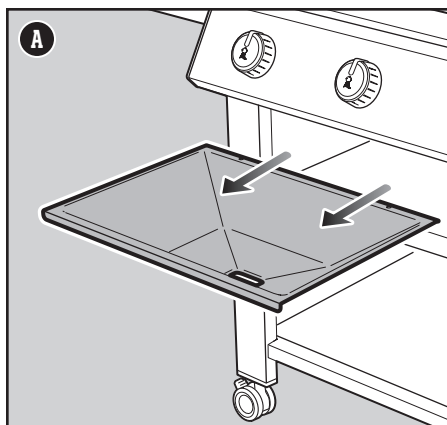
Pre calentamiento del asador es fundamental para el éxito de cualquier comida. El pre calentamiento contribuye a evitar que los alimentos se peguen a la parrilla y la calienta lo suficiente como para dorar correctamente las piezas. También ayuda a carbonizar los residuos de comidas anteriores.

- 1) Abre la tapa del asador.
- 2) Enciende el asador siguiendo las instrucciones de encendido descritas en este manual del propietario.
- 3) Cierra la tapa.
- 4) Pre calienta el asador manteniendo los mandos de control de los quemadores en la posición High+ (D) durante 10-15 minutos o hasta que el termómetro indique 500 °F (260 °C) (D).

Limpieza de las parrillas de cocción

Después de pre calentarlo, será más fácil limpiar los restos de alimentos y demás residuos generados por el último uso del asador. Limpiar las parrillas evitará también que la próxima comida se pegue.

- 1) Cepilla las parrillas empleando un cepillo con cerdas de acero inoxidable inmediatamente después de pre calentarlo (E).



⚠ **PELIGRO:** No forre de papel aluminio la bandeja de grasa extraíble ni el compartimento de asado.

⚠ **PELIGRO:** Antes de cada uso, compruebe si se ha acumulado demasiada grasa en la bandeja de grasa extraíble o el colector. Elimine el exceso de grasa para evitar que se incendie.

⚠ **ADVERTENCIA:** Use manoplas o guantes de barbacoa resistentes al calor durante el uso del asador.

⚠ **ADVERTENCIA:** Compruebe periódicamente si sus cepillos metálicos presentan cerdas sueltas o desgaste excesivo. Sustituya los cepillos si encuentra cerdas desprendidas en las parrillas de cocción o los propios cepillos. Weber recomienda adquirir nuevos cepillos con cerdas de acero inoxidable al principio de cada primavera.

⚠ **ADVERTENCIA:** No use el asador si la manguera sufre algún tipo de daño. Sustitúyala sólo por una manguera de repuesto autorizada por Weber.

HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS

PINZAS

Consíderalas una prolongación de tus manos. Las mejores pinzas deben contar con un mecanismo de tensión que no cueste accionar, empuñaduras confortables y un seguro que permita guardarlas cerradas.

HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS

BANDEJAS DESECHABLES

Perfectas para cubrir el colector y hacer más cómoda y sencilla la limpieza.

Encendido de los quemadores principales

Uso del sistema de encendido electrónico para encender los quemadores principales

Cada mando de control acciona un quemador diferente y cada quemador se enciende por separado. Enciende los quemadores principales de izquierda a derecha. Todos los quemadores deben permanecer encendidos durante el precalentamiento, pero no es necesario que lo estén al cocinar.

- 1) Abre la tapa del asador (A).
- 2) Comprueba que todos los mandos de control de los quemadores (incluido el del quemador lateral) se encuentren en la posición de cierre O. Asegúrate presionando los mandos y girándolos en el sentido de las agujas del reloj (B).
- 3) Abre la válvula de suministro de gas (C).
- 4) Comienza por el quemador situado más a la izquierda. Presiona el mando de control del quemador hacia dentro y gíralo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hacia la posición de encendido I hasta que escuches chasquidos (D). Mantén entonces el mando en la misma posición durante 1-2 segundos y, a continuación, sigue girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. El quemador debe encenderse antes de alcanzar la posición High+.
- 5) Comprueba que el quemador esté encendido mirando a través de las parrillas de cocción y la abertura semicircular de las barras FLAVORIZER.
- 6) Una vez encendido el quemador, sigue girando el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la posición deseada.
- 7) Si el quemador no se enciende antes de 4 segundos, gira el mando de control hasta la posición de cierre O y espera cinco minutos para que el gas se disipe antes de intentar encender de nuevo el quemador.
- 8) Si el quemador se enciende, repite los pasos 4 a 6 para encender los demás quemadores principales.

Si los quemadores no se encienden mediante el sistema de encendido electrónico, consulta la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. En ella encontrarás instrucciones para encender el asador con un cerillo y determinar así el origen exacto del problema.

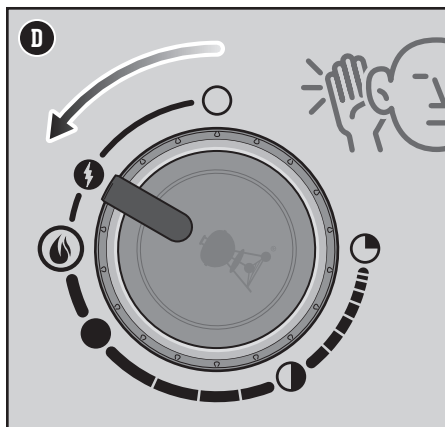
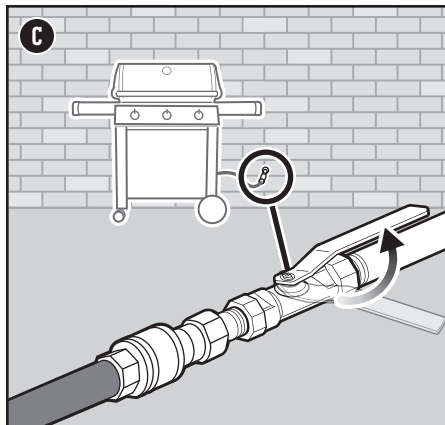
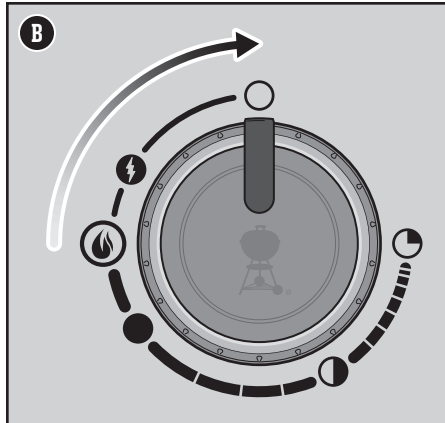
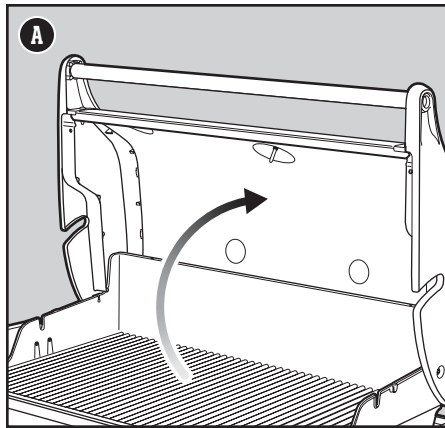
Apagado de los quemadores principales

- 1) Presiona el mando de control de cada quemador hacia dentro y gíralo en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de cierre O.
- 2) Cierra la válvula de suministro de gas.

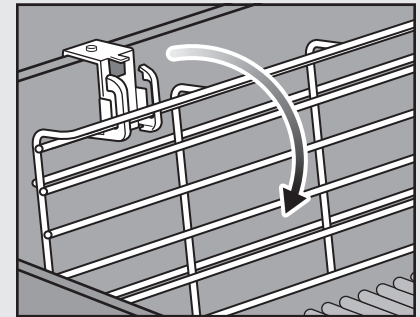
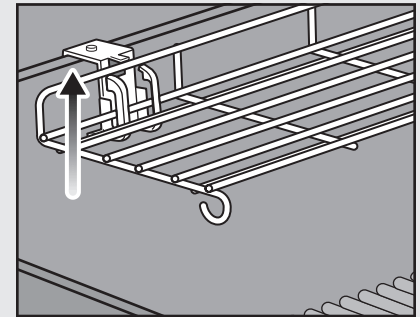
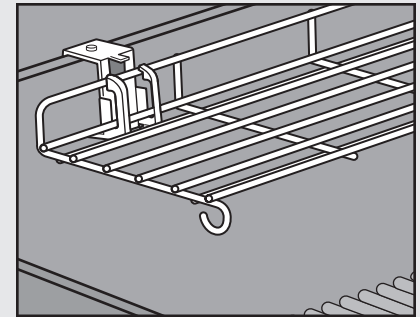
⚠ **ADVERTENCIA:** Mantenga abierta la tapa durante el encendido.

⚠ **ADVERTENCIA:** No se incline sobre el asador durante el encendido o la preparación de alimentos si la tapa está abierta.

⚠ **ADVERTENCIA:** Si el encendido no tiene lugar antes de cuatro segundos desde el intento de encendido del primer quemador, coloque el mando de control del quemador en la posición de cierre. Espere cinco minutos para que el gas acumulado se disipe y repita el procedimiento de encendido.



Optimiza el espacio alrededor de tu asador



Uso del soporte para calentar TUCK-AWAY

Usa el soporte para calentar para mantener los alimentos calientes y plégalo cuando termines de usarlo. El soporte para calentar también se puede usar como base para accesorios ELEVATIONS cuando está plegado.

Para plegar el soporte para calentar, levántalo un poco y gíralo hacia abajo. Usa manoplas o guantes resistentes al calor al ajustar el soporte.



Encendido del quemador lateral

Uso del sistema de encendido electrónico para encender el quemador lateral

Si uno o varios de los quemadores principales del asador ya están encendidos y deseas encender el quemador lateral, pasa directamente al paso 3. Si ninguno de los quemadores principales está encendido y sólo vas a usar el quemador lateral, comienza por el paso 1.

- 1) Asegúrate de que el mando de control del quemador lateral se encuentre en la posición de cierre . Compruébalo presionando el mando y girándolo en el sentido de las agujas del reloj (A). Comprueba también que los mandos de los quemadores principales estén todos en la posición de cierre .
- 2) Abre la válvula de suministro de gas (B).
- 3) Abre la tapa del quemador lateral (C).
- 4) Presiona el mando de control del quemador lateral hacia dentro y gíralo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hasta la posición de encendido hasta que escuches chasquidos (D). Mantén entonces el mando en la misma posición durante 1-2 segundos y, a continuación, sigue girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. El quemador debe encenderse en la posición de fuego alto .
- 5) Asegúrate de que el quemador lateral esté encendido. Puede que su llama resulte difícil de ver en un día luminoso y soleado.
- 6) Una vez encendido el quemador lateral, sigue girando el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la posición deseada.
- 7) Si el quemador lateral no se enciende antes de 4 segundos, gira el mando de control hasta la posición de cierre y espera cinco minutos para que el gas se disipe antes de intentar encenderlo de nuevo.

Si el quemador lateral no se enciende mediante el sistema de encendido electrónico, consulta la sección RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. En ella encontrarás instrucciones para encender el quemador lateral con un cerillo y determinar así el origen exacto del problema.

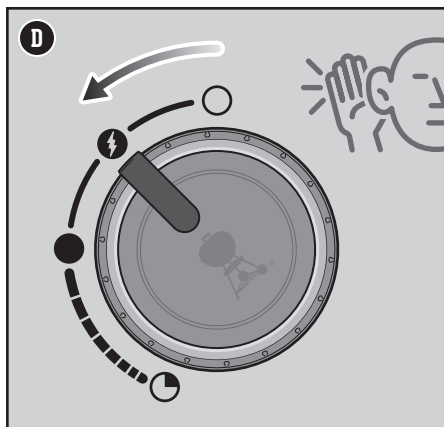
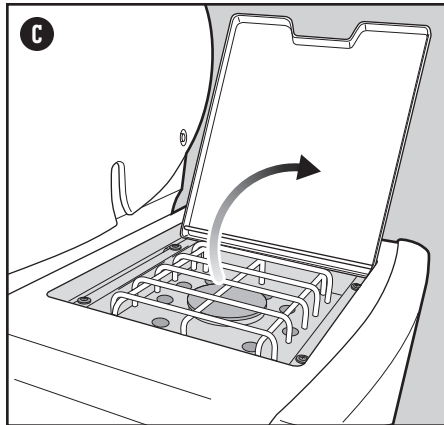
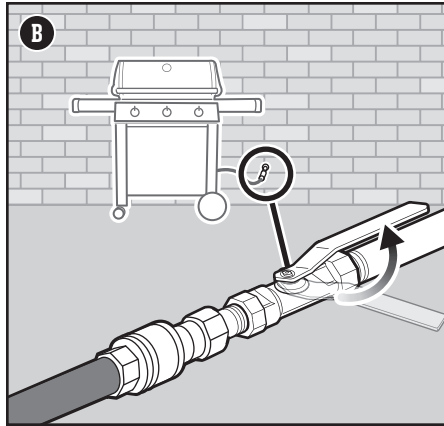
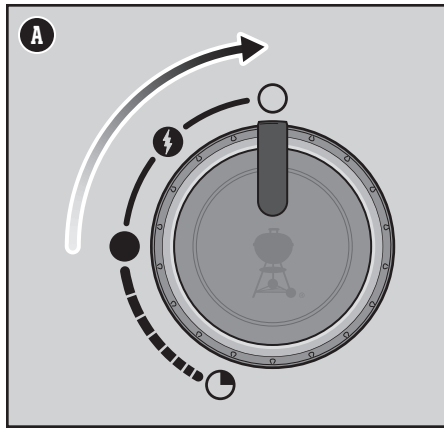
Apagado del quemador lateral

- 1) Presiona el mando de control del quemador lateral hacia dentro y gíralo en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición de cierre .
- 2) Cierra la válvula de suministro de gas.

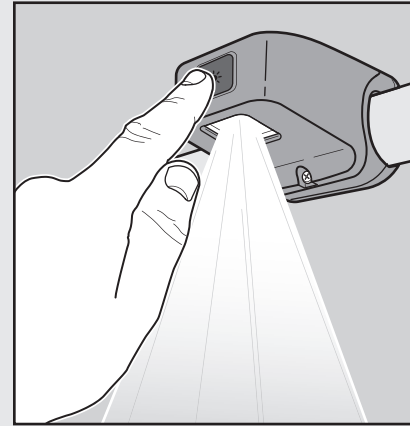
⚠ ADVERTENCIA: Abra la tapa del quemador lateral durante el encendido.

⚠ ADVERTENCIA: No se incline sobre el quemador lateral durante el encendido o la preparación de alimentos.

⚠ ADVERTENCIA: Si el encendido no tiene lugar antes de cuatro segundos desde el intento de encendido del quemador lateral, coloque el mando de control en la posición de cierre. Espere cinco minutos para que el gas acumulado se disipe y repita el procedimiento de encendido.



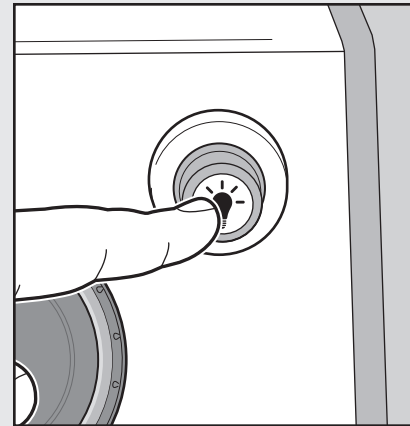
Uso del asador por la noche



Uso de la lámpara del asador

Pulsa el botón ACTIVAR para activar la lámpara del asador. La lámpara dispone de un sensor de inclinación que hará que se encienda al abrir la tapa del asador, y que se apague al cerrarla. Si la tapa se deja abierta o cerrada durante más de 30 minutos, la lámpara del asador se desactivará automáticamente. Para volver a encenderla, pulsa el botón ACTIVAR.

NOTA: La lámpara no se apaga pulsando el botón ACTIVAR.



Uso de los mandos de control iluminados

Los mandos de control de los quemadores se iluminan con sólo pulsar un botón. Para encenderlos o apagarlos, no tienes más que pulsar el botón de encendido situado en el lado derecho del panel de control.

Limpeza y mantenimiento

Limpeza interior del asador

Con el tiempo, el desempeño del asador puede verse afectado si no recibe los cuidados adecuados. Las bajas temperaturas, el calor irregular y la adherencia de los alimentos a las parrillas de cocción son señales de que el asador requiere limpieza y mantenimiento. Con el asador apagado y frío, comienza limpiando el interior desde arriba hacia abajo. Se recomienda realizar una limpieza completa, al menos, dos veces al año. Si el asador recibe uso constante, puede que la limpieza deba tener lugar cada tres meses.

Limpeza de la tapa

De vez en cuando, quizá descubras lo que parecen ser "copos de pintura" dentro de la tapa. Durante el uso, la grasa y los vapores se convierten poco a poco en carbón y se acumulan en el interior del asador. Tales depósitos acaban desprendiéndose y adquieren un aspecto muy similar al de la pintura. Aunque no son tóxicos, los copos pueden caer sobre los alimentos si no limpias la tapa periódicamente.

- 1) Limpia la grasa carbonizada del interior de la tapa empleando un cepillo con cerdas de acero inoxidable (A). Para evitar la acumulación de residuos, puedes limpiar el interior de la tapa con toallas de papel después de cocinar, con el asador todavía templado (no caliente).

Limpeza de las parrillas de cocción

Si limpias las parrillas de cocción según lo recomendado, apenas se acumularán residuos en ellas.

- 1) Con las parrillas instaladas, limpia los residuos adheridos a las mismas con un cepillo con cerdas de acero inoxidable (B).
- 2) Saca las parrillas y colócalas a un lado.

Limpeza de las barras FLAVORIZER

Las barras FLAVORIZER atrapan los jugos, que se evaporan y crepitan al contacto con las mismas para agregar sabor a los alimentos. Los jugos que no se evaporan al entrar en contacto con las barras FLAVORIZER se acumulan lejos de los quemadores. Ello contribuye a evitar las llamaradas dentro del asador e impide que los quemadores se obstruyan.

- 1) Raspa las barras FLAVORIZER con un raspador de plástico (C).
- 2) Si es necesario, cepilla las barras FLAVORIZER con un cepillo con cerdas de acero inoxidable.
- 3) Desmonta las barras FLAVORIZER y colócalas a un lado.

Limpeza de los quemadores

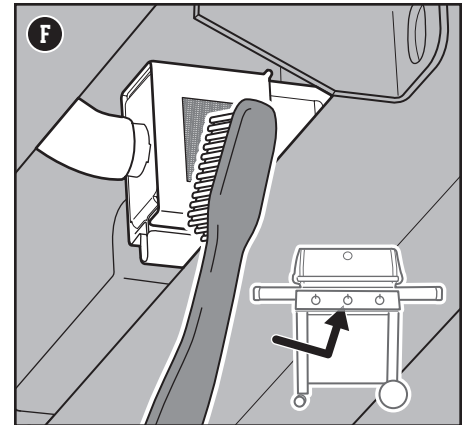
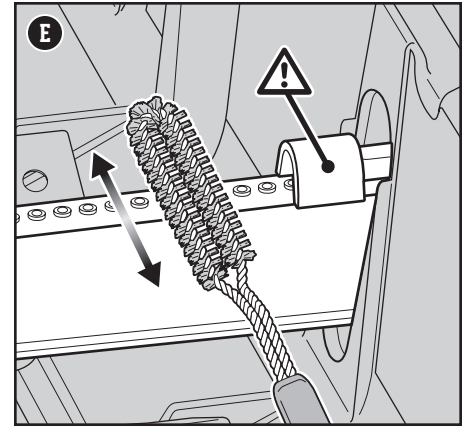
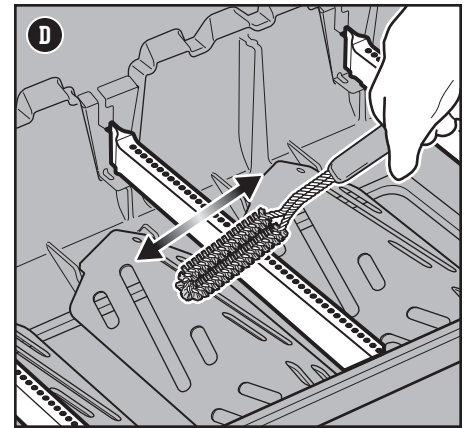
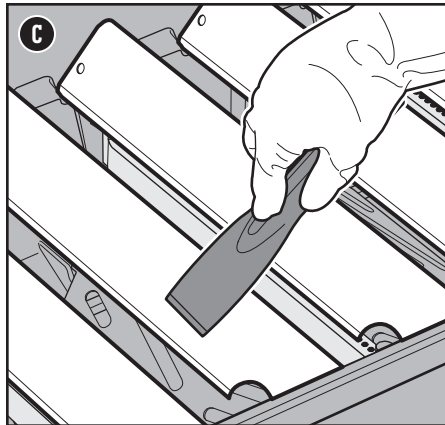
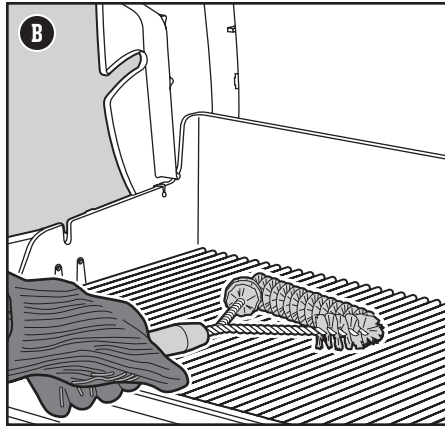
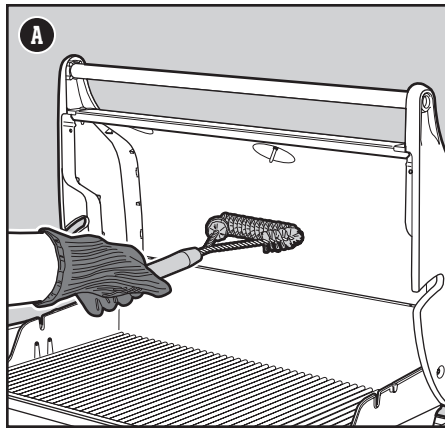
Existen dos partes de los quemadores que son fundamentales para su óptimo desempeño: los puertos (pequeñas aberturas que sobresalen a lo largo de los quemadores) y los filtros de arañas/insectos, situados en los extremos. Mantener limpias tales áreas es esencial para una operación segura.

Limpeza de los puertos de los quemadores

- 1) Usa un cepillo con cerdas de acero inoxidable para limpiar los quemadores por fuera. Cepilla cada quemador por encima, perpendicularmente a los puertos de los quemadores (D).
- 2) Al limpiar los quemadores, evita dañar el electrodo de encendido cepillando con cuidado a su alrededor (E).

Limpeza de los filtros de arañas

- 1) Localiza los extremos de los quemadores bajo el panel de control, donde se unen a las válvulas.
- 2) Limpia los filtros de arañas/insectos de cada quemador empleando un cepillo con cerdas blandas (F).



⚠ **ADVERTENCIA:** Apague el asador y espere que se enfríe antes de realizar una limpieza integral.

⚠ **ADVERTENCIA:** Con el tiempo, puede formarse una película rugosa sobre las barras FLAVORIZER. Se recomienda usar guantes para manipularlas. No limpie las barras FLAVORIZER ni las parrillas de cocción en un fregadero, lavavajillas u horno con función de autolimpieza.

⚠ **ADVERTENCIA:** Al limpiar los quemadores, no use un cepillo que haya usado previamente para limpiar las parrillas de cocción. No introduzca objetos afilados en los orificios de los puertos de los quemadores.

⚠ **PRECAUCIÓN:** No coloque los componentes del asador en las mesas laterales; podrían arañar la pintura o las superficies de acero inoxidable.

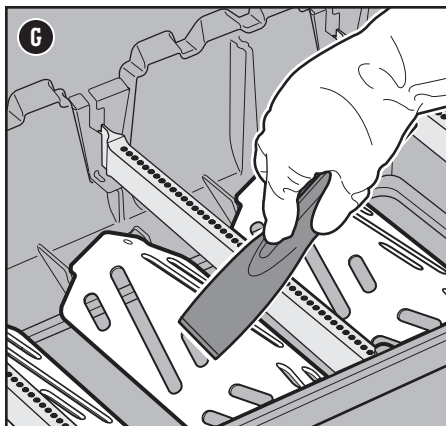
⚠ **PRECAUCIÓN:** No use nada de lo siguiente para limpiar el asador: abrillantadores de acero inoxidable abrasivos, pinturas, productos de limpieza que contengan ácido, alcoholes minerales, xileno, productos de limpieza de hornos, limpiadores abrasivos (limpiadores de cocina) o esponjas de limpieza abrasivas.



Limpieza de los deflectores de calor

Situados bajo los quemadores, los deflectores de calor distribuyen el calor uniformemente por el compartimento de asado durante la cocción. Mantener limpios los deflectores de calor mejora el desempeño del asador al cocinar.

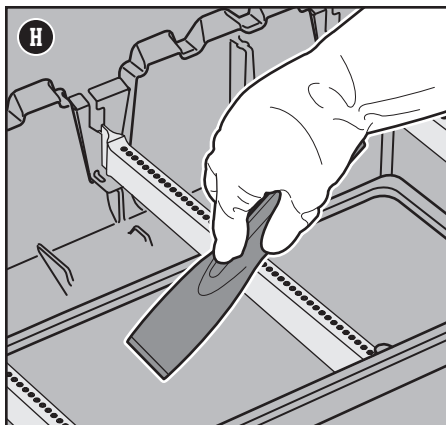
- 1) Raspa los deflectores de calor con un raspador de plástico (G).
- 2) Si es necesario, cepilla los deflectores de calor con un cepillo con cerdas de acero inoxidable.
- 3) Desmonta los deflectores de calor y colócalos a un lado.



Limpieza del compartimento de asado

Revisa el interior del compartimento de asado en busca de grasa acumulada o restos de alimentos. La acumulación excesiva de este tipo de residuos puede causar un incendio.

- 1) Usa un raspador de plástico para raspar los residuos de los laterales y la parte inferior del asador, arrastrándolos hacia la abertura inferior del compartimento de asado (H). Esta abertura conduce los residuos hacia la bandeja de grasa extraíble.



Limpieza del sistema de gestión de grasa

El sistema de gestión de grasa se compone de una bandeja de grasa extraíble y un colector. Tales componentes están diseñados para facilitar su extracción, limpieza y sustitución, todos ellos pasos fundamentales antes de prepararse para una parrillada. Las instrucciones para inspeccionar el sistema de gestión de grasa se recogen en la sección MANTENIMIENTO ENTRE COMIDAS.

Limpieza exterior del asador

Por fuera, tu asador puede incluir superficies de acero inoxidable, vitrificadas y de plástico. WEBER recomienda los siguientes métodos en función del tipo de superficie.

Limpieza de las superficies de acero inoxidable

Limpia el acero inoxidable empleando un producto de limpieza o un abrillantador de acero inoxidable no tóxico ni abrasivo, diseñado para productos de uso al aire libre y asadores. Usa una franela de microfibra y limpia en la dirección de las vetas del acero inoxidable. No uses toallas de papel.

Nota: No te arriesgues a arañar el acero inoxidable empleando pastas abrasivas. Las pastas no limpian ni pulen. Por el contrario, cambian el color del metal eliminando el revestimiento de óxido de cromo.

Limpieza de los componentes pintados, vitrificados y de plástico

Limpia los componentes pintados, vitrificados y de plástico con agua tibia mezclada con jabón y toallas de papel o una franela. Tras repasar las superficies, enjuágalas y sécalas bien.

Limpieza exterior de asadores instalados en entornos poco frecuentes

Si el asador se encuentra instalado en un entorno particularmente severo, es probable que quieras limpiarlo por fuera más a menudo. La lluvia ácida, los químicos para piscinas y el agua salada pueden causar corrosión superficial. Limpia el exterior del asador con agua tibia mezclada con jabón. Para concluir la limpieza, enjuaga el asador y sécalo bien. Asimismo, puedes aplicar semanalmente algún producto de limpieza de acero inoxidable para evitar la corrosión superficial.

Limpieza de la lámpara del asador

Limpia la lámpara del asador usando sólo un trapo húmedo. La lámpara es resistente a la lluvia y a la nieve, pero no es estanca. No la sumerjas en agua.

HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS

MANOPLAS DE BARBACOA

En caso de duda, úsalas. Las mejores están aisladas y protegen la mano y el antebrazo.

TERMÓMETRO

Pequeño y relativamente barato, este componente es fundamental para conocer rápidamente la temperatura interna de la carne al cocinarla a la parrilla.

CEPILLO METÁLICO

Imprescindible incluso antes de soñar con una parrillada. Un cepillado rápido de las parrillas calientes evitará que los restos carbonizados de comidas pasadas se adhieran a las comidas presentes.

HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS • HERRAMIENTAS IMPRESCINDIBLES PARA TUS PARRILLADAS

LOS QUEMADORES PRINCIPALES O EL QUEMADOR LATERAL NO SE ENCIENDEN

SÍNTOMA

- Los quemadores principales o el quemador lateral no se encienden al seguir las instrucciones del sistema de encendido electrónico, descritas en la sección "Operación" de este manual del propietario.

CAUSA	SOLUCIÓN
Existe un problema relacionado con el caudal de gas.	Si un quemador no se enciende, el primer paso es determinar si fluye gas hasta él. Para comprobarlo, sigue las instrucciones descritas en la sección "Encendido del asador con un cerillo". Si el encendido con cerillo NO DA RESULTADO , sigue los consejos de resolución de problemas relacionados con el caudal de gas, descritos en la página siguiente.
Existe un problema relacionado con el sistema de encendido electrónico.	Si un quemador no se enciende, el primer paso es determinar si fluye gas hasta él. Para comprobarlo, sigue las instrucciones descritas en la sección "Encendido del asador con un cerillo". Si el encendido con cerillo DA RESULTADO , sigue las instrucciones descritas en la sección "Comprobación de los componentes del sistema de encendido electrónico".

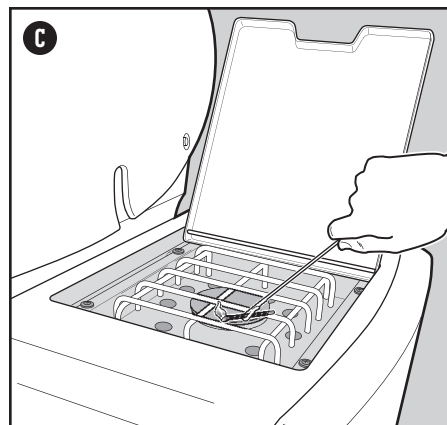
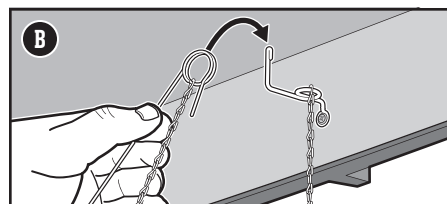
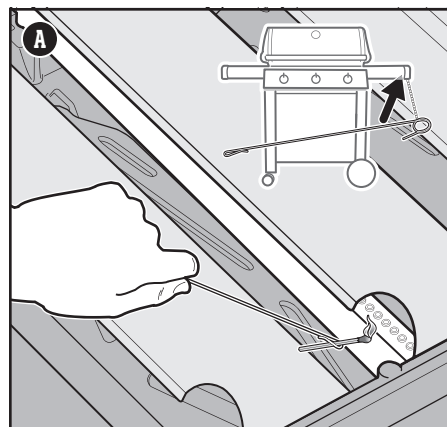
Encendido del asador con un cerillo

Uso de un cerillo para determinar si fluye gas hacia los quemadores principales

- 1) Abre la tapa del asador.
- 2) Comprueba que todos los mandos de control de los quemadores (incluido el del quemador lateral) se encuentren en la posición de cierre **O**. Asegúrate presionando los mandos y girándolos en el sentido de las agujas del reloj.
- 3) Abre la válvula de suministro de gas.
- 4) Comienza por el quemador situado más a la izquierda. Coloca un cerillo en el soporte para cerillos y préndelo. (El soporte para cerillos está situado bajo la mesa lateral derecha). Inserta el cerillo encendido a través de las parrillas de cocción y las barras FLAVORIZER, y colócalo junto al quemador **(A)**.
- 5) Presiona el mando de control del quemador hacia dentro y giralo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hacia la posición de encendido **1** hasta que escuches chasquidos. Mantén entonces el mando en la misma posición durante 1-2 segundos y, a continuación, sigue girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. El quemador debe encenderse antes de alcanzar la posición High+ **2**.
- 6) Comprueba que el quemador esté encendido mirando a través de las parrillas de cocción y la abertura semicircular de las barras FLAVORIZER.
- 7) Si el quemador no se enciende antes de 4 segundos, gira el mando de control hasta la posición de cierre **O** y espera cinco minutos para que el gas se disipe antes de intentar encender de nuevo el quemador. Si el nuevo intento no da resultado, sigue las instrucciones de resolución de problemas relacionados con el caudal de gas, descritas en la página siguiente.
- 8) Si el quemador se enciende, el problema se encuentra en el sistema de encendido. Sigue las instrucciones descritas en la sección "Comprobación de los componentes del sistema de encendido electrónico".
- 9) Vuelve a colgar el soporte para cerillos bajo la mesa lateral derecha **(B)**.

Uso de un cerillo para determinar si fluye gas hacia el quemador lateral

- 1) Abre la tapa del quemador lateral.
- 2) Asegúrate de que el mando de control del quemador lateral se encuentre en la posición de cierre **O**. Compruébalo presionando el mando y girándolo en el sentido de las agujas del reloj. Comprueba también que los mandos de los quemadores principales estén todos en la posición de cierre **O**.
- 3) Abre la válvula de suministro de gas.
- 4) Coloca un cerillo en el soporte para cerillos y préndelo. (El soporte para cerillos está situado bajo la mesa lateral derecha). Sostén el cerillo encendido junto al quemador lateral **(C)**.
- 5) Presiona el mando de control del quemador lateral hacia dentro y giralo lentamente en sentido contrario a las agujas del reloj hacia la posición de encendido **1** hasta que escuches chasquidos. Mantén entonces el mando en la misma posición durante 1-2 segundos y, a continuación, sigue girándolo en sentido contrario a las agujas del reloj. El quemador debe encenderse en la posición de fuego alto **2**.
- 6) Asegúrate de que el quemador lateral esté encendido. Puede que su llama resulte difícil de ver en un día luminoso y soleado.
- 7) Si el quemador lateral no se enciende antes de 4 segundos, gira el mando de control hasta la posición de cierre **O** y espera cinco minutos para que el gas se disipe antes de intentar encenderlo de nuevo. Si el nuevo intento no da resultado, sigue las instrucciones de resolución de problemas relacionados con el caudal de gas, descritas en la página siguiente.
- 8) Si el quemador se enciende, sigue las instrucciones descritas en la sección "Comprobación de los componentes del sistema de encendido electrónico".



⚠ ADVERTENCIA: No intente reparar componentes destinados al transporte o la combustión de gas, el encendido o el soporte estructural del asador sin contactar antes con el departamento de atención al cliente de Weber-Stephen Products LLC.

⚠ ADVERTENCIA: La ejecución de reparaciones o sustituciones sin emplear piezas Weber-Stephen originales dará lugar a la invalidación de la protección proporcionada por esta garantía.



CAUDAL DE GAS

SÍNTOMA

- El asador no alcanza la temperatura deseada o se calienta de manera irregular.
- Uno o más de los quemadores no se encienden.
- Al colocar el mando de control del quemador en la posición de fuego alto, la llama es muy débil.
- Las llamas no cubren toda la longitud del quemador.
- Las llamas del quemador forman un patrón errático.

CAUSA

La manguera de combustible está doblada o torcida.
Los puertos del quemador están sucios.

SOLUCIÓN

Endereza la manguera de combustible.
Limpia los puertos del quemador. Consulta la sección "Limpieza de los puertos de los quemadores".

SÍNTOMA

- Huele a gas y los quemadores producen llamas de aspecto débil y amarillento.

CAUSA

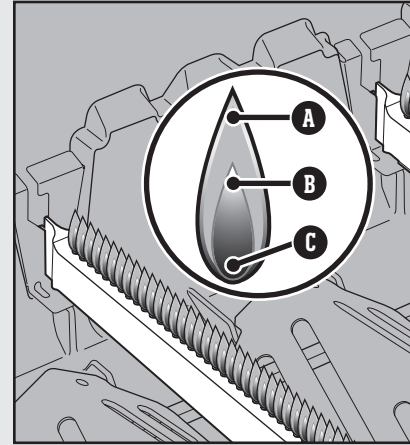
Los filtros de arañas de los quemadores están obstruidos.

SOLUCIÓN

Limpia los filtros de arañas. Consulta la sección "Limpieza de los filtros de arañas" en el apartado "Mantenimiento del producto". Consulta también las ilustraciones y la información descrita en esta sección en relación con el aspecto que deben presentar las llamas y los filtros de arañas.

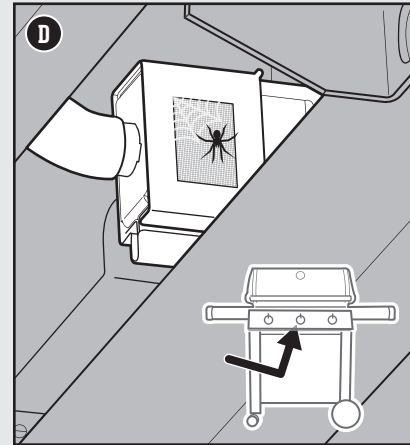
Aspecto de las llamas que deben generar los quemadores

Los quemadores del asador se ajustan en fábrica para que proporcionen la mezcla correcta de aire y gas. Cuando los quemadores operan correctamente, las llamas presentan un aspecto específico. Como muestra la siguiente ilustración, puede que se produzcan destellos amarillentos en las puntas (A) de las llamas, cuyo cuerpo debe ser de color azul claro por arriba (B) y azul oscuro por abajo (C).



Filtros de arañas

Las aberturas de aire para combustión de los quemadores (D) cuentan con filtros de acero inoxidable que impiden que las arañas y otros insectos tejan telarañas y construyan nidos en su interior. Los filtros de arañas/insectos pueden impedir el flujo de oxígeno a los quemadores si acumulan polvo y residuos por fuera.



Comprobación de los componentes del sistema de encendido electrónico

Al girar el mando de control, debes oír unos chasquidos. Si no puedes oír los chasquidos, comprueba la pila y, a continuación, los cables.

Comprobación de la pila

La pila que alimenta el módulo de encendido puede presentar tres problemas que es necesario comprobar:

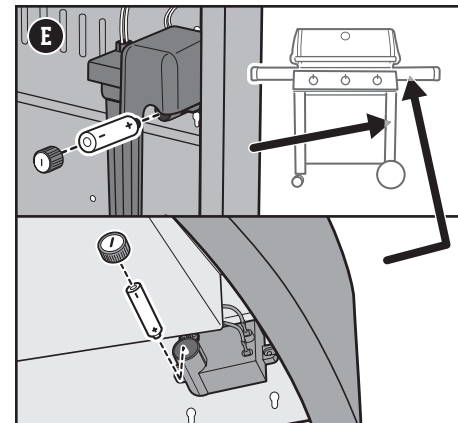
- 1) Ciertas pilas poseen un envoltorio protector de plástico a su alrededor. (Dicho envoltorio de plástico no debe confundirse con la etiqueta de la pila). Asegúrate de haber retirado el envoltorio de plástico.

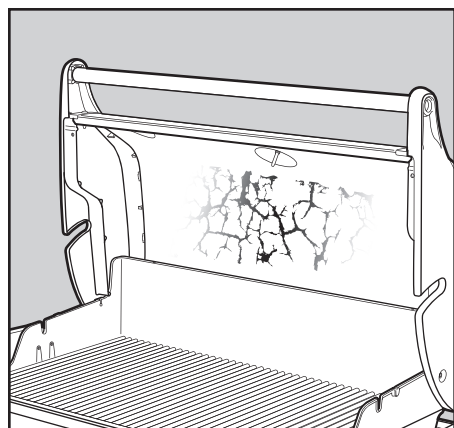
- 2) Comprueba que la pila se encuentre correctamente instalada (E).

- 3) Si la pila es antigua, sustitúyela por una pila nueva.

Comprobación de los cables

- 1) Asegúrate de que los cables del módulo de encendido estén bien conectados al módulo de encendido. Los terminales de los cables están codificados por colores según los terminales del módulo de encendido. El número de cables puede variar en función del modelo.





ASADOR GRASIENTO (peladuras de pintura y llamaradas)

SÍNTOMA

- El interior de la tapa presenta lo que parecen ser peladuras de pintura.

CAUSA

Los copos que puedes ver son en realidad vapores acumulados que se han convertido en carbón.

SOLUCIÓN

Esto sucede con el tiempo, tras el uso repetido del asador, y no constituye un defecto. Limpia la tapa. Consulta la sección "Mantenimiento del producto".

SÍNTOMA

- Se producen llamaradas al cocinar o precalentar el asador.

CAUSA

Existen restos de alimentos cocinados anteriormente.

SOLUCIÓN

Precalienta siempre el asador con todos los quemadores en la posición de encendido/fuego alto durante 10-15 minutos.

Es necesario realizar una limpieza completa del interior del asador.

Sigue los pasos descritos en la sección "Limpieza y mantenimiento" para limpiar el asador de arriba abajo.

MANDOS DE CONTROL ILUMINADOS

SÍNTOMA

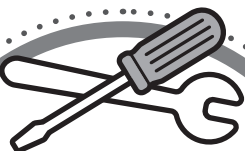
- Los mandos de control no se encienden después de pulsar el botón de encendido.

CAUSA

Las pilas son demasiado antiguas.

SOLUCIÓN

Instala pilas nuevas. Consulta la sección "Sustitución de las pilas de los mandos de control iluminados" en esta página.



PIEZAS DE REPUESTO

Para adquirir piezas de repuesto, ponte en contacto con tu distribuidor local o visita Weber.com.

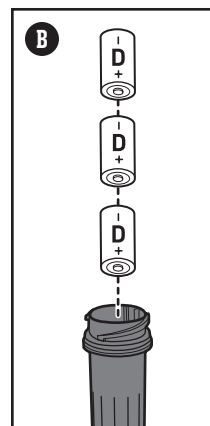
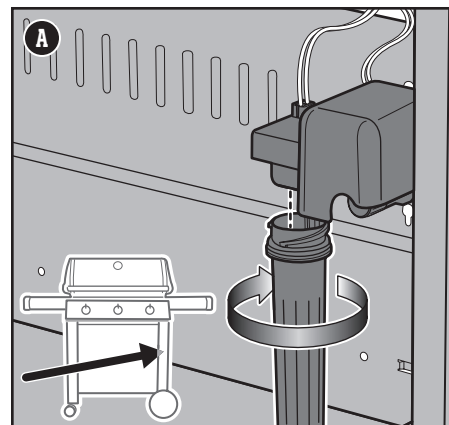
LLAMA AL SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Si sigues experimentando problemas, ponte en contacto con el representante de atención al cliente de tu zona usando la información de contacto disponible en Weber.com.

Sustitución de las pilas de los mandos de control iluminados

Usa sólo pilas alcalinas. No mezcles pilas viejas y nuevas, ni de distintos tipos (normales, alcalinas o recargables). Si no piensas usar la lámpara durante un mes o más, guarda las pilas.

- 1) Localiza el compartimento de las pilas en el lado inferior derecho del interior del gabinete.
- 2) Gíralo en sentido contrario a las agujas del reloj para abrirlo (A).
- 3) Sustituye las tres pilas D (B).



LÁMPARA DEL ASADOR

SÍNTOMA

- La lámpara no se enciende.

CAUSA

La lámpara se activa solamente cuando la tapa está abierta.

Las pilas son demasiado antiguas.

SOLUCIÓN

Abre la tapa y pulsa el botón ACTIVAR.

Instala pilas nuevas. Consulta la sección "Sustitución de las pilas de la lámpara del asador" en esta página.

SÍNTOMA

- La lámpara del asador se apagó y ya no se vuelve a encender.

CAUSA

La lámpara del asador está programada para apagarse automáticamente después de treinta minutos de inactividad.

SOLUCIÓN

Vuelve a activarla. Abre la tapa y pulsa el botón ACTIVAR.

SÍNTOMA

- La lámpara del asador no se apaga.

CAUSA

El botón ACTIVAR no apaga la lámpara del asador.

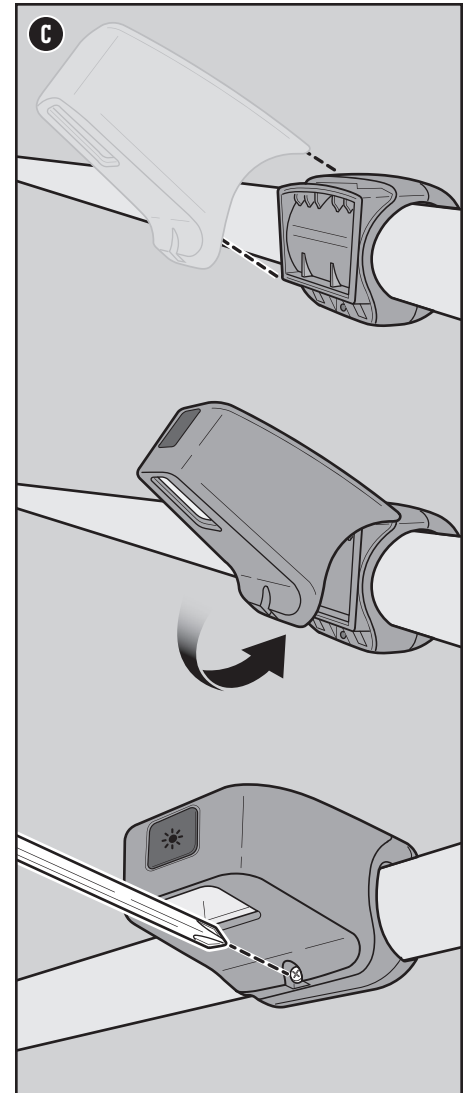
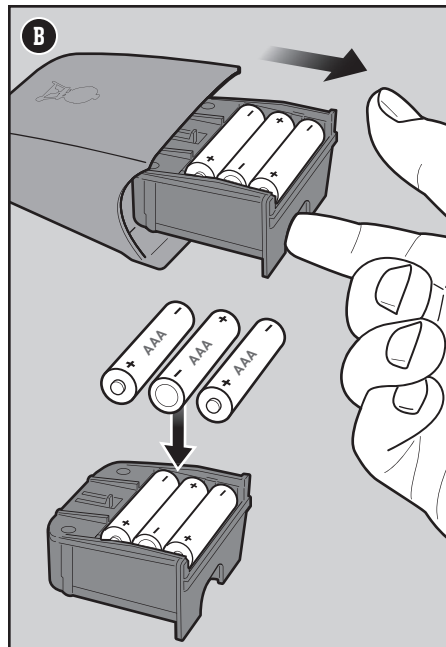
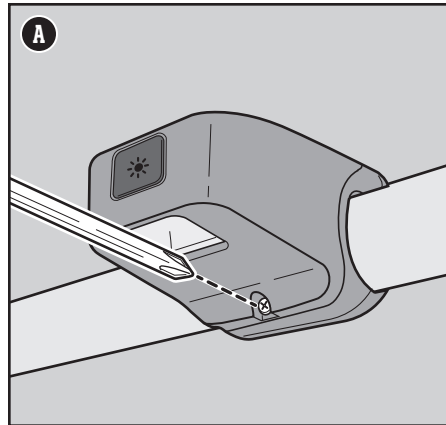
SOLUCIÓN

La lámpara está equipada con un sensor de inclinación. Para apagarla, coloca la tapa en la posición cerrada. Consulta "Uso de la lámpara del asador" en la sección "Operación" de este manual.

Sustitución de las pilas de la lámpara del asador

Usa sólo pilas alcalinas. No mezcles pilas viejas y nuevas, ni de distintos tipos (normales, alcalinas o recargables). Si no piensas usar la lámpara durante un mes o más, guarda las pilas.

- 1) Extrae la lámpara del soporte con un desarmador Phillips (A).
- 2) Extrae el compartimento de las pilas deslizándolo hacia afuera y sustituye las tres pilas AAA (B).
- 3) Vuelve a colocar la lámpara en el soporte (C).



Guía de cocina a la barbacoa

Tipo de alimento	Grosor/peso	Tiempo de cocción total aproximado
CARNE ROJA		
Filete: entrecot, Porterhouse, costilla de ternera, T-bone y filet mignon (solomillo)	¾ pulgada (19 mm) de grosor 1 pulgada (25 mm) de grosor 2 pulgadas (50 mm) de grosor	4-6 minutos fuego alto directo 6-8 minutos fuego alto directo 14-18 minutos marcar 6-8 minutos a fuego alto directo y, después, mantener 8-10 minutos a fuego alto indirecto
Falda	1½ - 2 libras (0,68-0,90 kg), ¾ pulgada (19 mm) de grosor	8-10 minutos fuego medio directo
Hamburguesa de ternera picada	¾ pulgada (19 mm) de grosor	8-10 minutos fuego medio directo
Solomillo	3 - 4 libras (1,3-1,8 kg)	45-60 minutos 15 minutos a fuego medio directo y, después, mantener 30-45 minutos a fuego medio indirecto
CERDO		
Bratwurst: salchichas frescas	Tira de 3 onza (85 g) ¾ pulgada (19 mm) de grosor	20-25 minutos fuego bajo directo 6-8 minutos fuego alto directo
Chuletas: sin hueso o con hueso	1¼ - 1½ pulgadas (31-38 mm) de grosor	10-12 minutos marcar 6 minutos a fuego alto directo y, después, mantener 4-6 minutos a fuego alto indirecto
Costillas: costillar completo, costillas sueltas	3 - 4 libras (1,3-1,8 kg)	1½-2 horas fuego medio indirecto
Costillas: estilo campestre, con hueso	3 - 4 libras (1,3-1,8 kg)	1½-2 horas fuego medio indirecto
Solomillo	1 libra (0,454 kg)	30 minutos marcar 5 minutos a fuego alto directo y, después, mantener 25 minutos a fuego medio indirecto
POLLO		
Pechuga de pollo: sin hueso, sin piel	6 to 8 onzas (170-226 g)	8-12 minutos fuego medio directo
Muslo de pollo: sin hueso, sin piel	4 onzas (113 g)	8-10 minutos fuego medio directo
Piezas de pollo: con hueso, surtidas	3 to 6 onzas (85-170 g)	36-40 minutos marcar 6-10 minutos a fuego bajo directo y, después, mantener 30 minutos a fuego medio indirecto
Pollo: entero	4 to 5 libras (1,8-2,2 kg)	1-1¼ horas fuego medio indirecto
Gallina de Cornualles	1½ to 2 libras (0,68-0,90 kg)	60-70 minutos fuego medio indirecto
Pavo: entero, sin relleno	10 to 12 libras (4,5-5,4 kg)	2-2½ horas fuego medio indirecto
MARISCO		
Pescado, lomo o filete: fletán, pargo rojo, salmón, lubina, pez espada y atún	¾ to 1½ pulgada (6,3-12,7 mm) de grosor 1 to 1¼ pulgadas (25,4-31,75 mm) de grosor	3-5 minutos fuego medio directo 10-12 minutos fuego medio directo
Pescado: entero	1 libra (0,454 kg) 3 libras (1,36 kg)	15-20 minutos fuego medio indirecto 30-45 minutos fuego medio indirecto
Gambas	1½ onzas (42,5 g)	2-4 minutos fuego alto directo
VERDURA		
Espárragos	½ inch (12,7 mm) de diámetro	6-8 minutos fuego medio directo
Maíz	Con hojas	25-30 minutos fuego medio directo
	Sin hojas	10-15 minutos fuego medio directo
Setas	Shiitake o champiñón	8-10 minutos fuego medio directo
	Portobello	10-15 minutos fuego medio directo
Cebolla	En mitades	35-40 minutos fuego medio indirecto
	Rodajas de ½ inch (12,7 mm)	8-12 minutos fuego medio directo
Patata	Entera	45-60 minutos fuego medio indirecto
	Rodajas de ½ inch (12,7 mm)	9-11 minutos escaldar 3 minutos y, después, mantener 6-8 minutos a fuego medio directo

Los cortes, grosores, pesos y tiempos de cocción anteriores son sólo directrices orientativas. Factores como la altitud, el viento y la temperatura exterior pueden afectar a los tiempos de cocción. Dos reglas generales: cocine la carne, los lomos de pescado, las piezas de pollo sin hueso y las verduras empleando el método directo durante el tiempo indicado en la tabla (o hasta conseguir el punto de cocción deseado), dando la vuelta al alimento a la mitad del tiempo de cocción; cocine los asados, los pollos enteros, las piezas de pollo con hueso, los pescados enteros y los cortes más gruesos empleando el método indirecto durante el tiempo indicado en la tabla (o hasta que el termómetro indique la temperatura interna deseada). Los tiempos de cocción indicados para la carne de ternera y cordero se corresponden con la definición de cocción "al punto", a menos que se indique lo contrario. Antes de trincar, deje que sus asados, cortes grandes de carne, chuletas o filetes gruesos reposen durante 5-10 minutos después de cocinarlos. La temperatura interna de la carne aumentará unos 5-10 grados en ese tiempo.



La marca denominativa Bluetooth® y los logotipos asociados a la misma son marcas comerciales registradas en propiedad de Bluetooth SIG, Inc.; el uso de tales marcas por parte de Weber-Stephen Products LLC tiene lugar con autorización. El resto de marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

© 2018 Diseñado y creado por Weber-Stephen Products LLC, 1415 S. Roselle Road, Palatine, Illinois 60067 (EE. UU.).

GENESIS II

LX

E-240 • E-340 • CSE-340 • E-440 • E-640
S-240 • S-340 • CSS-340 • S-440 • S-640

MANUEL DU PROPRIÉTAIRE (NG)



À VOS BARBECUES!



► **Goûtez à toutes les joies du barbecue :** Enregistrez votre barbecue au gaz GENESIS II LX et recevez du contenu spécial qui fera de vous le maître incontesté de la cuisson à l'extérieur.

L'enregistrement facile prend moins de deux minutes. Répondez à quelques questions pour activer un identifiant unique vous donnant un accès pour la vie à l'expertise et aux conseils de WEBER. Vous serez inspiré tout le long de votre parcours de chef.



TÉLÉPHONE
800-446-1071



APPLICATION MOBILE
Weber.com



COURRIEL
support@Weberstephen.com



EN LIGNE
Weber.com



Lisez attentivement le présent manuel du propriétaire et conservez-le à titre de référence. Pour toute question, communiquez dès maintenant avec nous au numéro figurant à l'arrière du manuel ou à l'adresse support@weberstephen.com.

Bonjour! Nous sommes heureux que vous vous joigniez à nous pour profiter de la joie de la cuisson sur le barbecue. Veuillez prendre le temps de lire attentivement ce mode d'emploi pour vous assurer de connaître toutes les informations nécessaires et ainsi vous mettre aux grillades rapidement et facilement. Nous voulons être à vos côtés pendant toute la durée de vie de votre barbecue, c'est pourquoi nous vous invitons à prendre quelques minutes pour l'enregistrer. Nous vous promettons de ne jamais vendre vos renseignements personnels ou de vous inonder de courriels inutiles. En revanche, nous nous engageons à vous accompagner à chaque étape. S'inscrire pour obtenir un WEBER-ID dans le cadre de votre inscription vous permet de recevoir du contenu lié au barbecue spécifiquement choisi pour vous. Joignez-vous donc à nous en ligne, sur votre téléphone intelligent ou par tout autre moyen pour rester en contact avec nous.

Nous vous remercions d'avoir choisi WEBER. Nous sommes heureux de vous accueillir.

Consignes de sécurité importantes

Les mentions **DANGER**, **AVERTISSEMENT** et **PRUDENCE** sont utilisées dans le présent manuel afin de souligner des éléments d'information particulièrement importants. Lisez et respectez ces consignes afin d'assurer la sécurité et de prévenir les dommages matériels. Voici la définition de chacune des mentions.

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

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

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

WEBER iGrill 3 Thermomètre iGrill connecté à l'application

(Accessoires vendus séparément)

Tous les barbecues GENESIS II et GENESIS II LX de WEBER sont compatibles avec le thermomètre iGrill 3. Le thermomètre Bluetooth® iGrill 3 surveille les aliments du début à la fin de la cuisson et vous indique le moment parfait pour les servir grâce à l'application iGrill de WEBER. Il vous suffit de suivre les quatre étapes simples pour obtenir des grillades parfaites.

- Connecté à l'application. L'iGrill 3 est l'outil par excellence de tout débutant qui souhaite impressionner ses invités. Sélectionnez le type de viande sur votre téléphone intelligent, complétez le réglage, et maîtrisez l'art de la cuisson parfaite d'un steak.
- Optez pour une cuisson lente à basse température, car une viande tendre qui se détache de l'os et baigne dans une délicieuse sauce barbecue justifie bien chaque minute d'attente. L'iGrill 3 est doté de deux sondes à viande Pro, conçues pour fumer les aliments toute la journée. Grâce à une capacité de quatre sondes, vous pouvez surveiller simultanément plusieurs morceaux de viande ainsi que la température ambiante.
- Consacrez votre temps à vos amis ou concentrez-vous sur la préparation de votre fameuse sauce barbecue pendant que l'iGrill 3 surveille votre plat principal sous le couvercle.



1 TÉLÉCHARGER
L'APPLICATION GRATUITE



2 INSÉRER LA SONDE



3 CONFIGURER ET SURVEILLER



4 DES RÉSULTATS PARFAITS

⚠ DANGER

S'il y a une odeur de gaz :

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

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ni d'autres vapeurs ou liquides inflammables dans le voisinage de l'appareil, ni de tout autre appareil.
- Une bouteille de propane qui n'est pas raccordée en vue de son utilisation, ne doit pas être entreposée dans le voisinage de cet appareil ou de tout autre appareil.

UTILISATION À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT.

LISEZ LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE BARBECUE.

REMARQUE À L'INSTALLATEUR : Laissez les présentes instructions au propriétaire.

REMARQUE AU PROPRIÉTAIRE : Conservez ces instructions à titre de référence.

Installation et assemblage

- ⚠ **DANGER** : Ce barbecue n'a pas été conçu pour être installé sur un véhicule de plaisance ni sur un bateau.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Utilisez ce barbecue uniquement une fois que l'assemblage des pièces est terminé conformément aux instructions d'assemblage.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : N'installez pas ce barbecue dans un espace encastré ni dans un aménagement sur glissières.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Ne modifiez pas le barbecue. Le propane liquide n'est pas du gaz naturel. Toute tentative de conversion ou d'utilisation du gaz naturel dans un appareil au propane liquide ou vice versa est non sécuritaire et entraîne l'annulation de la garantie.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : N'acheminez pas le flexible de trois mètres (dix pieds) sous une terrasse, car il doit demeurer visible.
- **NOUS RECOMMANDONS DE CONFIER L'INSTALLATION DE CE BARBECUE AU GAZ NATUREL À UN PROFESSIONNEL.**
- Vérifiez que la conduite d'alimentation entre la maison et le barbecue est correctement installée avant d'utiliser l'appareil.
- Aux États-Unis, l'installation doit être conforme aux codes locaux en vigueur. En l'absence de codes locaux, les codes applicables selon le type d'appareil sont les suivants : le *National Fuel Gas Code* (ANSI Z223.1/NFPA 54), le *Natural Gas and Propane Installation Code* (CSA B149.1) ou le *Propane Storage and Handling Code* (B149.2). Pour les véhicules de plaisance, les codes sont : le *Standard on Recreational Vehicles* (ANSI A119.2/NFPA 1192) et le *Recreational Vehicle Code* (CSA Z240 RV Series).
- Au Canada, l'installation de ce barbecue doit être conforme aux codes locaux en vigueur et à la version la plus récente du *Code de stockage et de manutention du propane* (CAN/CSA-B149.2). Les présentes instructions, bien que généralement acceptables, ne respectent pas nécessairement toutes les dispositions des codes canadiens en matière d'installation, notamment quant aux conduites hors terre et souterraines.
- Au Mexique, en l'absence de code local, vous devez vous conformer à la plus récente version de la norme officielle mexicaine (NOM).
- Si une source électrique externe est utilisée (par exemple, une rôtissoire), celle-ci doit être mise à la terre conformément aux codes locaux en vigueur ou, en l'absence de tels codes, au *National Electrical Code* (ANSI/NFPA 70) ou au *Code canadien de l'électricité*, 1^{re} partie, CSA C22.1.

Fonctionnement

- ⚠ **DANGER** : Utilisez le barbecue à l'extérieur seulement, dans un endroit bien aéré. Ne l'utilisez pas dans un garage, un immeuble, un passage recouvert, une tente ni tout autre endroit couvert ou toute installation couverte de matériaux combustibles.
- ⚠ **DANGER** : N'utilisez pas le barbecue dans un véhicule ni dans l'espace de rangement ou de stockage d'un véhicule, quel qu'il soit. Cela comprend, sans toutefois s'y limiter, les voitures, les camions, les voitures familiales, les fourgonnettes, les utilitaires sport, les véhicules de plaisance et les bateaux.
- ⚠ **DANGER** : N'utilisez pas le barbecue à moins de 61 cm (24 po) de matériaux combustibles. Cette distance doit être respectée au-dessus, en dessous, à l'arrière et aux côtés de l'appareil.

- ⚠ **DANGER** : Assurez-vous de l'absence de vapeurs et de liquides inflammables (essence, alcool, etc.) ainsi que de matériaux combustibles à proximité de la zone de cuisson.
- ⚠ **DANGER** : Lorsqu'il est en fonction, ce barbecue doit être maintenu à distance de tout matériau inflammable.
- ⚠ **DANGER** : Ne placez pas de housse ni d'objets inflammables sur le barbecue ou dans l'espace de rangement sous le barbecue lorsque ce dernier fonctionne ou est chaud.
- ⚠ **DANGER** : En cas de feu de friture, fermez tous les brûleurs et laissez le couvercle fermé jusqu'à ce que le feu soit éteint.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Certaines parties accessibles peuvent devenir très chaudes. Gardez les enfants à distance.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : L'usage d'alcool, de médicaments d'ordonnance ou sans ordonnance ainsi que de drogues illégales peut altérer les capacités de l'utilisateur et l'empêcher d'assembler, de déplacer, de ranger ou d'utiliser le barbecue d'une manière adéquate et sécuritaire.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Ne laissez jamais le barbecue sans surveillance lorsqu'il est en préchauffage ou en fonction. Faites preuve de prudence lorsque vous utilisez ce barbecue. L'ensemble du compartiment à cuisson devient chaud durant la cuisson.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Ne déplacez pas le barbecue lorsqu'il est en fonction.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Gardez tout cordon d'alimentation électrique et tuyau d'alimentation en combustible à l'écart des surfaces chauffées.
- N'utilisez ni charbon de bois ni pierre de lave dans le barbecue.
- Ce barbecue est fabriqué en usine pour fonctionner au gaz naturel seulement. Ne tentez jamais d'alimenter votre barbecue à l'aide de gaz autres que celui indiqué sur les plaques signalétiques de l'appareil.

Entreposage et non-utilisation

- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Fermez la vanne d'alimentation lorsque vous n'utilisez pas le barbecue.
- ⚠ **AVERTISSEMENT** : Avant d'utiliser le barbecue après une certaine période d'entreposage ou de non-utilisation, assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite de gaz ni aucune obstruction des brûleurs.
- Vous pouvez entreposer le barbecue à l'intérieur seulement si le barbecue n'est pas branché à la conduite d'alimentation en gaz.

TABLE DES MATIÈRES

- 42 Bienvenue dans la famille WEBER
Consignes de sécurité importantes
- 44 Caractéristiques de l'appareil
Système de cuisson GS4
Caractéristiques du barbecue GENESIS II LX
- 46 Trucs et astuces
La cuisson directe ou indirecte
Les pratiques du barbecue
- 48 La promesse WEBER
Garantie
- 49 Pour commencer
Renseignements importants sur les branchements de gaz naturel et de gaz
Installation typique du flexible d'un barbecue au gaz naturel
Raccordement du flexible et vérification des fuites
- 51 Fonctionnement
Première utilisation de votre barbecue
À chaque utilisation de votre barbecue
Allumage des brûleurs principaux
Allumage du brûleur latéral
Utilisation de nuit
- 54 Entretien de l'appareil
Nettoyage et entretien
- 56 Dépannage
- 60 Guide de cuisson
- 61 Pièces de remplacement

DISPOSEZ TOUJOURS DE LA VERSION LA PLUS RÉCENTE ET COMPLÈTE

La plus récente version de ce manuel du propriétaire se trouve en ligne.



Le modèle de barbecue que vous avez acheté peut différer légèrement des illustrations dans le présent manuel du propriétaire.

SYSTÈME DE CUISSON GS4

Révolutionnant le monde de la cuisine extérieure, le système de cuisson haute performance GS4 place le GENESIS II et le GENESIS II LX dans une classe à part parmi les barbecues au gaz. Ce système de cuisson novateur représente l'aboutissement de 30 ans d'expérience, de savoir-faire culinaire, et surtout, d'attention portée aux besoins des personnes qui comptent le plus : les adeptes du barbecue.

Chaque composant du système GS4 a été amélioré et conçu spécialement pour être facile à utiliser et vous offrir une expérience de cuisine extérieure sans pareil. Ce système est une véritable promesse de satisfaction : des brûleurs fiables qui s'allument à tout coup, des aliments fumés qui cuisent uniformément où qu'ils soient placés sur la grille et un nettoyage facile. Vous aurez ainsi tout le loisir de vous concentrer sur ce qui est le plus important : vous amuser avec vos invités.

Le système de cuisson GS4 est constitué de quatre composants principaux : le système d'allumage électronique, des brûleurs haute performance, les barres FLAVORIZER et le système de traitement de la graisse. Grâce à ces composants, chaque étape de votre expérience de cuisson est facile et fiable, de l'allumage des brûleurs à l'entretien général du barbecue. Ensemble, ils forment le puissant système de cuisson au cœur de chaque GENESIS II et GENESIS II LX.



1 Allumage électronique

Le système d'allumage électronique n'aura jamais de ratés, en plus d'être couvert par une généreuse garantie. Soyez ainsi assuré que vous pourrez toujours utiliser votre barbecue à tout coup.

2 Brûleurs haute performance

La forme conique unique distribue le gaz uniformément de l'avant à l'arrière du barbecue. La chaleur est répartie de façon égale pour cuire les aliments sur toute la grille.

3 Barres de vaporisation FLAVORIZER

Accessoires classiques de WEBER, les barres de vaporisation FLAVORIZER ont l'angle parfait pour recueillir les dégoulinades qui grésillent et créent la fumée, ajoutant ainsi cette saveur irrésistible de barbecue que nous connaissons et adorons tous. Les dégoulinades qui ne sont pas vaporisées glissent le long des barres et sont acheminées dans le système de traitement de la graisse.

4 Système de traitement de la graisse

Le système de traitement de la graisse éloigne les graisses des brûleurs et réduit les risques de flambées. Les graisses qui ne sont pas vaporisées par les barres FLAVORIZER sont évacuées vers une barquette jetable dans le bac de récupération situé sous la cuve de cuisson. Vous n'avez qu'à retirer le bac de récupération et à remplacer la barquette jetable au besoin.



CARACTÉRISTIQUES du barbecue **GENESIS II LX** FEATURES

Caractéristiques de l'appareil



A Tablette latérale dotée de crochets intégrés pour accessoires

Utilisez la tablette latérale pour garder les plateaux, les assaisonnements et les ustensiles à portée de main. Accrochez vos ustensiles indispensables au barbecue. La tablette latérale est rabattable sur les barbecues à deux ou à trois brûleurs.

B Réglage HIGH+

Faites passer n'importe quel brûleur à la plus haute intensité afin d'obtenir plus de chaleur en un point précis de la grille de cuisson. Le réglage HIGH+ permet de faire augmenter la température de cuisson et d'accélérer le préchauffage.

C Lumière

Voyez vos aliments sous le même éclairage, que ce soit le jour ou la nuit. La puissante lumière à DEL illumine toute la surface de cuisson du barbecue et révèle l'aspect réel de votre nourriture. Afin d'économiser l'énergie, elle s'éteint automatiquement quand vous fermez le couvercle.

D Grilles de cuisson en acier inoxydable

Les grilles de cuisson en acier inoxydable de la plus haute qualité sont conçues pour durer.

E Grille-réchaud TUCK-AWAY

La grille-réchaud TUCK-AWAY conserve la chaleur des aliments ou grille les pains à hamburger pendant que le repas principal cuit sur la grille au-dessous. Lorsque vous n'en avez pas besoin, rien de plus facile que de la ranger dans le barbecue en la rabattant. Vous disposez ainsi d'une plus grande surface de cuisson. La grille-réchaud peut également servir de support surélevé où placer les accessoires ELEVATIONS.

F Thermomètre iGRILL 3

Nouvel accessoire de cuisson essentiel, le thermomètre numérique Bluetooth iGRILL 3 surveille vos aliments du début à la fin et en affiche la température en temps réel sur votre appareil mobile. Une fois l'application iGRILL de Weber téléchargée, connectez l'iGRILL 3 à la technologie Bluetooth et utilisez jusqu'à quatre sondes pour évaluer la cuisson de vos aliments. (Vendu séparément)

G Brûleur latéral

Utilisez le brûleur latéral pour mijoter votre sauce barbecue bien spéciale ou faire bouillir des pommes de terre pendant que le plat principal cuit sous le couvercle.

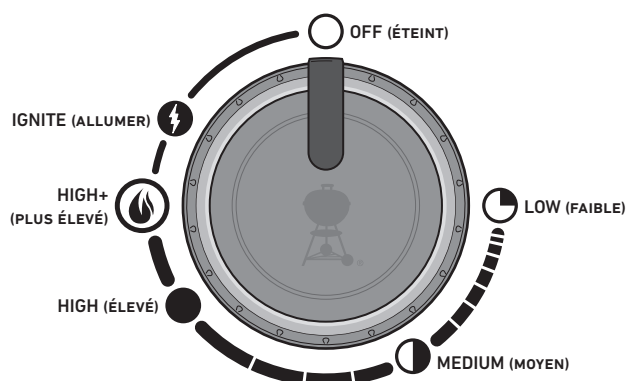
H Boutons de commande lumineux

Les boutons de commande s'illuminent à la simple pression d'un autre bouton. Rien de plus facile que d'utiliser l'appareil à la tombée du jour. Ainsi, vous avez toute liberté d'organiser votre barbecue sans vous préoccuper du moment de la journée ou de la soirée.

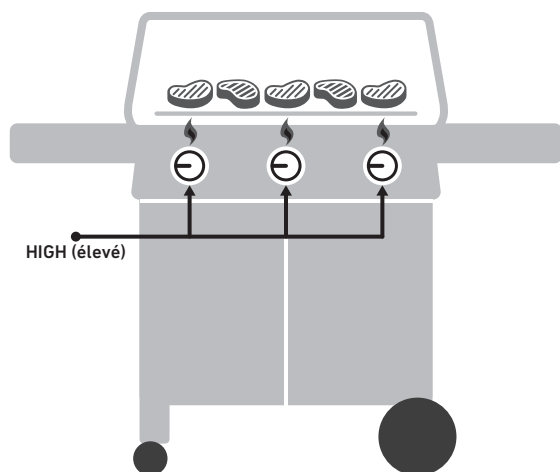
I Armoire

L'armoire du barbecue procure un espace de rangement supplémentaire pour vos ustensiles, vos plateaux et vos épices. Tout est à votre portée quand vous en avez besoin.

La cuisson directe ou indirecte



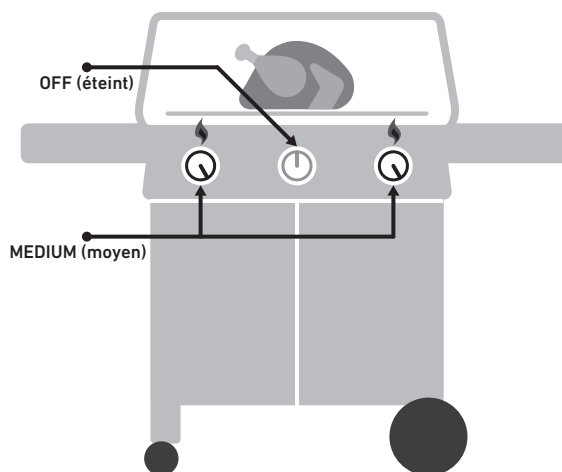
MÉTHODE DE CUISSON DIRECTE



Utilisez la méthode de cuisson directe pour les morceaux petits et tendres nécessitant moins de 20 minutes de cuisson, comme les hamburgers, les biftecks, les côtelettes, les chiches-kébabs, les morceaux de poulet désossés, les filets de poisson, les fruits de mer et les légumes coupés.

Une cuisson directe signifie que la flamme se trouve juste en dessous des aliments. Elle saisit la surface de la nourriture, la caramélise et accentue les saveurs ainsi que la texture tout en la cuisant jusqu'au centre.

MÉTHODE DE CUISSON INDIRECTE



Appliquez la méthode de cuisson indirecte pour les grandes pièces de viande nécessitant plus de 20 minutes de cuisson ou pour les aliments délicats qu'une exposition directe aux flammes assécherait ou brûlerait, comme les rôtis, les morceaux de volaille non désossés, les poissons entiers, les filets de poisson fragiles, les poulets entiers, les dindes et les côtes levées. La chaleur indirecte peut également servir à terminer la cuisson d'aliments plus épais ou de morceaux non désossés ayant été saisis ou dorés par une chaleur directe.

La chaleur indirecte provient des deux côtés du barbecue ou uniquement d'un côté. Les aliments sont placés sur la grille de cuisson, au-dessus de la partie éteinte de l'appareil.



L'ENREGISTREMENT EST IMPORTANT

Les pratiques du barbecue

Préchauffez toujours votre barbecue.

Si les grilles de cuisson ne sont pas assez chaudes, les aliments colleront, et vous n'aurez probablement pas la chance de bien les saisir ni de créer ces superbes marques de grillade. Même si une recette indique une chaleur moyenne ou faible, préchauffez toujours le barbecue au réglage le plus élevé. Ouvrez le couvercle, allumez le barbecue, fermez le couvercle, puis laissez la grille de cuisson se réchauffer pendant environ 10 minutes ou jusqu'à ce que le thermomètre du couvercle atteigne 260 °C (500 °F).

Ne cuisinez pas sur des grilles sales.

Il faut toujours nettoyer les grilles de cuisson avant d'y déposer des aliments. Les résidus agissent comme de la colle sur les grilles et compliquent la cuisson des nouveaux aliments. Pour éviter de goûter le repas de la veille, assurez-vous de travailler sur des grilles propres. Une fois les grilles préchauffées, utilisez une brosse à poils en acier inoxydable pour bien nettoyer la surface et la rendre lisse.

Demeurez près du barbecue pendant son utilisation.

Avant d'allumer votre appareil, assurez-vous que tout est à portée de main : vos accessoires essentiels, les aliments déjà graissés et assaisonnés, les glaces ou les sauces ainsi que des plateaux propres pour la nourriture cuite. Si vous retournez constamment dans votre cuisine, vous raterez tout le plaisir, et vos aliments risquent de brûler. Les chefs français appellent cette façon de faire la « mise en place ». Nous l'appelons « être prêt et présent ».

Laissez-vous un peu d'espace.

Placer trop de nourriture sur les grilles de cuisson limite votre souplesse. Laissez au moins un quart de la surface des grilles libre, avec assez d'espace entre chaque aliment, afin d'être en mesure d'utiliser les pinces et de déplacer facilement la nourriture. Il faut parfois prendre rapidement des décisions et, pour cela, il faut être en mesure de déplacer les aliments d'un endroit à un autre. Laissez-vous donc assez d'espace pour travailler.

Essayez de ne pas ouvrir le couvercle.

Le couvercle de votre barbecue ne sert pas uniquement à protéger votre repas de la pluie. Il empêche surtout l'entrée d'une trop grande quantité d'air, et il réduit la chaleur et la fumée qui s'échappent. Lorsque le couvercle est fermé, les grilles de cuisson sont plus chaudes, le temps de cuisson est réduit, le goût de fumée est plus prononcé et les embrasements sont plus rares. En résumé, fermez le couvercle!

Tournez les aliments une seule fois.

Quoi de mieux qu'un bifteck juteux bien saisi et joliment caramélisé? Le secret pour y arriver est de laisser vos aliments en place. Nous avons parfois tendance à les tourner avant qu'ils atteignent le degré désiré de coloration et de saveur. Vous devriez presque toujours tourner vos aliments une seule fois. Si vous les tournez souvent, vous ouvrez probablement le couvercle trop souvent, ce qui cause d'autres problèmes. Détendez-vous et ayez confiance en votre barbecue.

Sachez quand réduire l'intensité des flammes.

Parfois, la chose la plus importante est de savoir quand s'arrêter. Rien de plus fiable qu'un thermomètre à lecture instantanée pour évaluer si vos aliments sont prêts. Ce petit bijou vous aidera à déterminer le moment exact où vos aliments sont les plus savoureux.

N'ayez pas peur de faire des essais.

Dans les années 1950, la cuisson sur barbecue signifiait une seule chose : de la viande (et seulement de la viande) carbonisée par des flammes nues. Le chef moderne n'a pas besoin d'une cuisine pour préparer un repas complet. Utilisez votre barbecue pour créer des hors-d'œuvre, des plats d'accompagnement et même des desserts grillés. Enregistrez votre barbecue pour recevoir du contenu spécial qui vous inspirera. Nous aimerions vous accompagner dans votre exploration.



SPATULE

Utilisez une spatule avec une longue poignée et un collet courbé de façon à ce que la lame soit plus basse que la poignée. Il sera plus facile de soulever la nourriture des grilles de cuisson.



MINUTERIE

Évitez la déception de brûler votre repas en vous servant tout simplement d'une minuterie. Trouvez-en une qui est fiable et, surtout, simple à utiliser.

La promesse WEBER

Tout le monde à WEBER est fier de fabriquer des barbecues durables et d'offrir un excellent service à la clientèle.

Garantie

Merci d'avoir acheté un produit WEBER. Weber-Stephen Products LLC, 1415 S. Roselle Road, Palatine, Illinois 60067 et ses unités commerciales en Amérique (« WEBER ») sont fiers de vous offrir un produit fiable, durable et sécuritaire.

Cette garantie volontaire de la part de WEBER vous est offerte sans frais supplémentaires. Elle contient les renseignements dont vous aurez besoin pour faire réparer ou remplacer votre produit WEBER dans le cas improbable d'une défaillance ou d'un défaut.

En vertu des lois applicables, le propriétaire dispose de plusieurs droits en cas de défautuosité du produit. Parmi ces droits, notons le droit à un rendement supérieur ou au remplacement, une remise sur le prix d'achat et une compensation. Ces droits et les autres droits légaux ne sont pas affectés par cette disposition de garantie. En fait, la présente garantie accorde des droits supplémentaires au propriétaire, indépendamment des dispositions réglementaires de la garantie.

Garantie de WEBER

WEBER garantit à l'acheteur d'un produit WEBER (ou, s'il s'agit d'un cadeau ou d'une promotion, à la personne pour laquelle il a été acheté comme cadeau ou article promotionnel) (le « propriétaire »), que le produit est exempt de défauts de matériel et de main-d'œuvre pour dix (10) ans à compter de la date d'achat lorsqu'il est assemblé et utilisé conformément au manuel du propriétaire fourni, à l'exception de l'usure normale. (Remarque : Si vous perdez votre mode d'emploi WEBER, vous pouvez vous en procurer une copie en ligne sur www.weber.com.) En vertu de cette garantie, WEBER accepte de réparer ou remplacer la pièce défectueuse en raison d'un vice de matériaux ou de fabrication, soumis aux restrictions et exclusions applicables énumérées ci-dessous. **DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI APPLICABLE, CETTE GARANTIE N'EST ACCORDÉE QU'À L'ACHETEUR INITIAL ET N'EST PAS TRANSFÉRABLE AUX PROPRIÉTAIRES SUBSÉQUENTS, SAUF S'IL S'AGIT D'UN CADEAU OU ARTICLE PROMOTIONNEL, TEL QU'EXPLIQUÉ CI-DESSUS.**

WEBER est fier de ses produits et vous offre la garantie décrite pour les vices de matériaux sur la grille ou toutes ses composantes, à l'exception de l'usure normale.

- « L'usure normale » inclut la détérioration cosmétique ou toute autre détérioration découlant de l'utilisation de votre barbecue, tels que la rouille, les entailles et rayures, etc.

Cependant, WEBER honorera cette garantie pour le barbecue ou ses pièces lorsque le dommage ou le dysfonctionnement résulte d'un défaut matériel.

- Les « vices de matériaux » incluent la rouille ou la brûlure de certaines pièces, ou encore tout autre dommage ou toute autre défaillance pouvant affecter votre capacité à utiliser votre barbecue correctement ou en toute sécurité.

Responsabilités du propriétaire en vertu de la garantie et exclusions de la garantie

Pour éviter tout problème lié à la garantie, il est important (mais non obligatoire) d'enregistrer votre produit WEBER en ligne au www.weber.com.

Veillez également conserver votre facture d'achat. L'enregistrement de votre produit WEBER confirme la protection accordée par la garantie, permet d'accélérer toute réclamation en vertu de la garantie, et établit un lien direct entre vous et WEBER au cas où nous aurions à vous joindre. Si vous n'avez pas eu le temps d'enregistrer votre barbecue avant de communiquer avec le service de garantie, veuillez avoir sous la main les informations suivantes pendant votre appel : Nom – Adresse – Numéro de téléphone – Courriel – Numéro de série – Date d'achat – Vendeur autorisé – Modèle – Couleur – Principal Problème

La garantie ci-dessus s'applique uniquement si le propriétaire prend raisonnablement soin du produit WEBER en suivant les consignes d'assemblage, d'utilisation et d'entretien préventif dont il est fait mention dans le manuel du propriétaire, sauf si le propriétaire peut prouver que la défaillance ou le défaut est survenu indépendamment du non-respect des obligations mentionnées ci-dessus. Si vous vivez dans une zone côtière ou que votre produit est installé près d'une piscine, l'entretien inclut le nettoyage et le rinçage régulier des surfaces extérieures, tel qu'expliqué dans le mode d'emploi ci-joint.

Cette GARANTIE est annulée si les dommages, la détérioration, la décoloration et la rouille sont causés par :

- L'utilisation abusive, la modification, le mauvais usage, le vandalisme, la négligence, un assemblage ou une installation inadéquat (e) ou toute négligence concernant l'entretien régulier;
- Des insectes (comme des araignées) et rongeurs (comme des écureuils), comprenant, sans s'y limiter, tout dommage aux brûleurs ou conduites de gaz;
- L'exposition à l'air salin ou à des sources de chlore comme des piscines, jacuzzi et spas;
- Des conditions météorologiques extrêmes comme la grêle, un ouragan, un séisme, un tsunami, un raz-de-marée, une tornade ou un orage violent;
- Les pluies acides et d'autres facteurs environnementaux

En cas d'utilisation ou d'installation de pièces qui ne sont pas authentiques sur votre produit WEBER, cette garantie sera annulée par WEBER et aucun dommage résultant ne sera couvert par celle-ci. Toute conversion non autorisée d'un barbecue au gaz par WEBER et effectuée par un technicien autorisé par WEBER annulera cette garantie.

Traitement de la garantie

Si vous croyez qu'une pièce est couverte par cette garantie, veuillez contacter le service à la clientèle de WEBER dont les coordonnées sont affichées sur notre site web (www.weber.com). Après enquête, WEBER réparera ou remplacera (à sa discrétion) toute pièce défectueuse couverte par cette garantie. Si la réparation ou le remplacement est impossible, WEBER peut choisir (à sa discrétion) de remplacer le barbecue en question par un nouveau, de valeur égale ou supérieure. WEBER peut vous demander de retourner les pièces pour inspection. Les frais d'expédition doivent être prépayés par le propriétaire.

Veillez avoir à portée de main les renseignements suivants lorsque vous contactez le service à la clientèle : Nom – Adresse – Numéro de téléphone – Courriel – Numéro de série – Date d'achat – Vendeur autorisé – Modèle – Couleur – Principal Problème

Avis de non-responsabilité

OUTRE LA GARANTIE ET LES CLAUSES DE NON-RESPONSABILITÉ DÉCRITES DANS CETTE DÉCLARATION DE GARANTIE, IL N'EXISTE EXPLICITEMENT AUCUNE AUTRE GARANTIE OU DÉCLARATION VOLONTAIRE DE RESPONSABILITÉ FIGURANT ICI ALLANT AU-DELÀ DE LA RESPONSABILITÉ LÉGALE APPLICABLE À WEBER. LA PRÉSENTE DÉCLARATION DE GARANTIE NE LIMITE NI N'EXCLUT LES SITUATIONS OU REQUÊTES POUR LESQUELLES WEBER A UNE RESPONSABILITÉ OBLIGATOIRE EN VERTU DE LA LÉGISLATION.

AUCUNE GARANTIE NE S'APPLIQUERA APRÈS LA PÉRIODE DE DIX (10) ANS COUVERTE PAR CETTE GARANTIE. AUCUNE AUTRE GARANTIE ACCORDÉE PAR UN TIERS, Y COMPRIS UN DÉTAILLANT OU REVendeur, AU SUJET DE QUELQUE PRODUIT QUE CE SOIT (COMME UNE « EXTENSION DE GARANTIE »), N'ENGAGE WEBER. L'UNIQUE RECOURS EN VERTU DE CETTE GARANTIE EST LA RÉPARATION OU LE REMPLACEMENT DE LA PIÈCE OU DU PRODUIT.

LE RECOUVREMENT EN VERTU DE CETTE GARANTIE VOLONTAIRE NE SERA EN AUCUN CAS SUPÉRIEUR AU PRIX D'ACHAT DU PRODUIT WEBER VENDU.

VOUS DEVREZ ASSUMER LES RISQUES ET LA RESPONSABILITÉ EN CAS DE PERTE, DE DOMMAGE, OU DE BLESSURE OCCASIONNÉE À VOUS ET VOS BIENS ET/OU À D'AUTRES ET LEURS BIENS EN RAISON D'UNE MAUVAISE UTILISATION OU D'UNE UTILISATION ABUSIVE DU PRODUIT OU LE NON-RESPECT DES INSTRUCTIONS FOURNIES PAR WEBER DANS LE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE FOURNI À L'ACHAT.

LES PIÈCES ET ACCESSOIRES REMPLACÉS DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE SONT GARANTIS UNIQUEMENT POUR LE RESTE DES DIX (10) ANNÉES D'ORIGINE DE LA PÉRIODE DE GARANTIE.

LA PRÉSENTE GARANTIE S'APPLIQUE UNIQUEMENT À UNE UTILISATION DANS UN SEUL DOMICILE PRIVÉ, UNE SEULE MAISON OU UN SEUL APPARTEMENT. ELLE NE S'APPLIQUE PAS AUX BARBECUES WEBER UTILISÉS DANS UN CONTEXTE COMMERCIAL, COMMUNAL OU À PLUSIEURS UNITÉS, COMME DES RESTAURANTS, HÔTELS, COMPLEXES OU ÉTABLISSEMENTS LOCATIFS.

WEBER PEUT PARFOIS MODIFIER LA CONCEPTION DE SES PRODUITS. AUCUN ÉLÉMENT DE CETTE GARANTIE NE SAURAIT ÊTRE INTERPRÉTÉ COMME UNE OBLIGATION POUR WEBER D'INCORPORER CES MODIFICATIONS DE CONCEPTION DANS DES PRODUITS FABRIQUÉS AUPARAVANT; CES MODIFICATIONS NE POURRONT PAS NON PLUS ÊTRE INTERPRÉTÉES COMME UN AVEU QUE LES CONCEPTIONS PRÉCÉDENTES ÉTAIENT DÉFECTUEUSES.

Weber-Stephen Products LLC
Centre de service à la clientèle
1415, S. Roselle Road
Palatine, IL 60067
ÉTATS-UNIS.

Pour obtenir des pièces de remplacement, composez le :
1-800-446-1071



PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT

Protégez votre barbecue des éléments grâce à une housse robuste de qualité supérieure.



Renseignements importants sur les branchements de gaz naturel et de gaz

Qu'est-ce que le gaz naturel?

Le gaz naturel est un mélange gazeux combustible de composés hydrocarbonés que l'on trouve généralement dans de profonds réservoirs souterrains formés de roches poreuses. Il s'agit d'un combustible fossile composé essentiellement de méthane. Votre service public local vous approvisionne en gaz naturel par l'intermédiaire d'un réseau de conduites souterraines.

Spécifications générales

- Les barbecues à deux et à trois brûleurs sont conçus pour fonctionner à une pression de 1,74 kPa (7 po de colonne d'eau).
- Les barbecues à quatre et à six brûleurs sont conçus pour fonctionner à une pression de 0,99 kPa (4 po de colonne d'eau).
- Il est possible d'installer le raccord à débranchement rapide de sorte qu'il soit à l'horizontale ou qu'il pointe vers le bas. Il ne faut jamais l'installer de manière à ce que l'extrémité ouverte soit orientée vers le haut, car de l'eau et des débris pourraient y pénétrer.
- Installez un couvercle anti-poussières (capuchon en plastique fourni avec votre barbecue) sur l'extrémité ouverte du raccord à débranchement rapide afin de la garder propre.

Exigences relatives au flexible

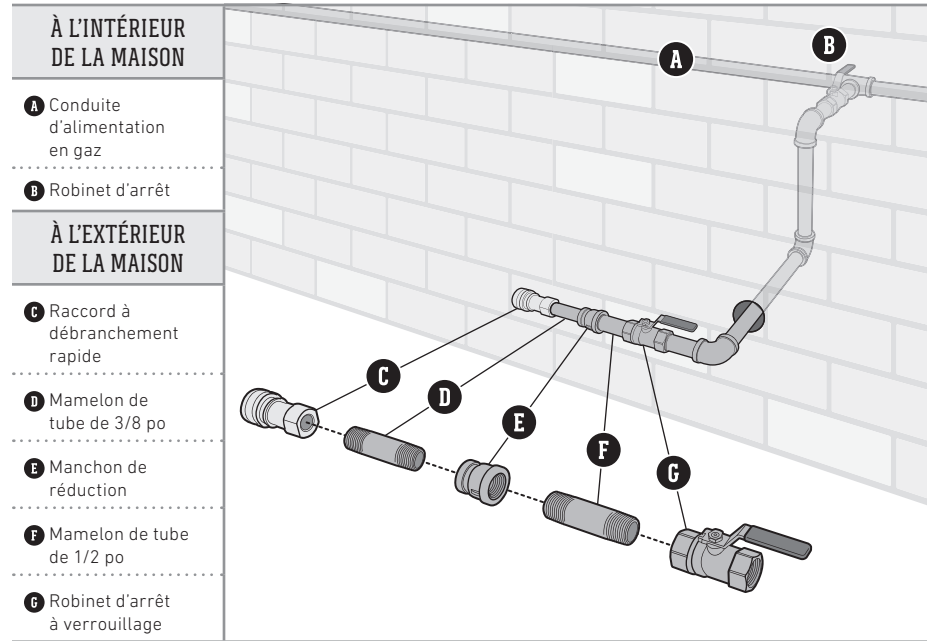
- Pendant sa fabrication, le barbecue a été équipé d'un flexible adapté au modèle. Vous devez utiliser ce flexible particulier afin d'assurer le bon fonctionnement de votre barbecue.
- Si le flexible est usé ou endommagé, communiquez avec le représentant du service à la clientèle de votre région à l'aide des coordonnées qui se trouvent sur notre site Web.

Essai de pression sur le flexible d'alimentation en gaz

- Débranchez le barbecue lorsque le flexible d'alimentation en gaz est mis à l'essai à de hautes pressions. Il faut débrancher cet appareil et son robinet d'arrêt individuel du système d'alimentation en gaz lorsque la pression d'essai est supérieure à 3,5 kPa (1/2 psi).
- Éteignez le barbecue lorsque le flexible d'alimentation en gaz est mis à l'essai à de basses pressions. Isolez cet appareil du système d'alimentation en gaz en fermant son robinet d'arrêt manuel lorsque la pression d'essai est égale ou inférieure à 3,5 kPa (1/2 psi).

Installation typique du flexible d'un barbecue au gaz naturel

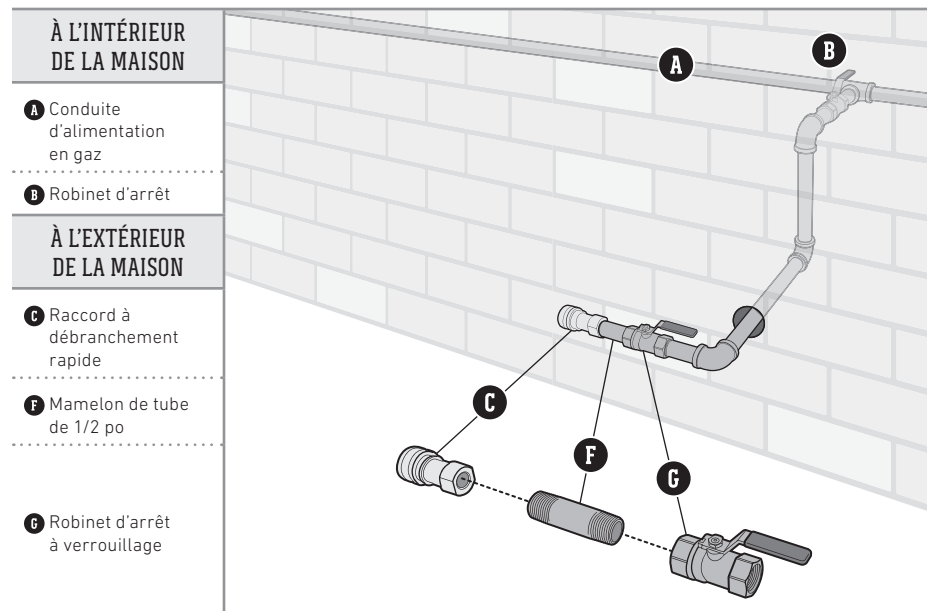
LES BARBECUES À DEUX ET À TROIS BRÛLEURS



L'installation peut varier selon les codes locaux en vigueur. Il ne faut jamais utiliser de raccords coniques.

Installation typique du flexible d'un barbecue au gaz naturel

LES BARBECUES À QUATRE ET À SIX BRÛLEURS




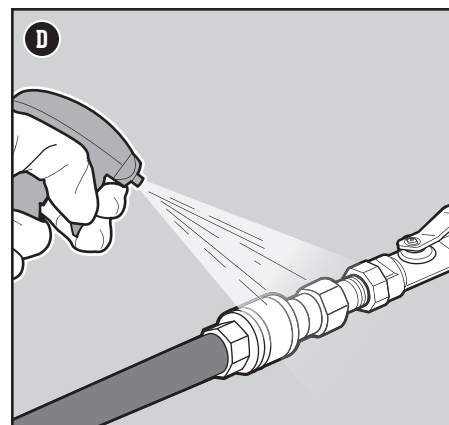
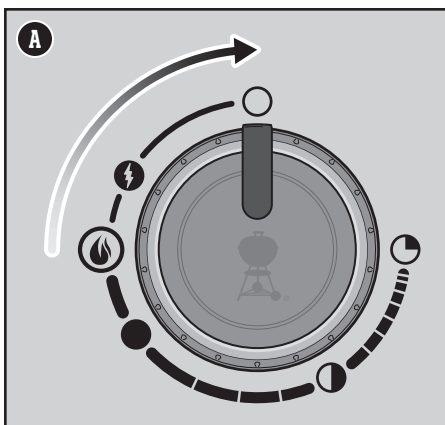
L'installation peut varier selon les codes locaux en vigueur. Il ne faut jamais utiliser de raccords coniques.

Raccordement du flexible et vérification des fuites

Raccordement du flexible à la conduite d'alimentation en gaz

Un raccord à débranchement rapide relie votre barbecue à la conduite d'alimentation en gaz. Aucun gaz ne sera acheminé au barbecue si le raccord à débranchement rapide n'est pas correctement fixé.

- 1) Assurez-vous que tous les boutons de commande des brûleurs sont fermés (position Off ). Pour ce faire, poussez sur chaque bouton de commande, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre (A).
- 2) Faites glisser le collier de raccord à débranchement rapide vers l'arrière (B).
- 3) Insérez le raccord mâle du flexible dans le raccord à débranchement rapide et maintenez la pression. Faites glisser le collier à sa position fermée (C). S'il ne se fixe pas ni ne se verrouille, répétez la procédure. Passez à la section « VÉRIFICATION DES FUITES DE GAZ ».



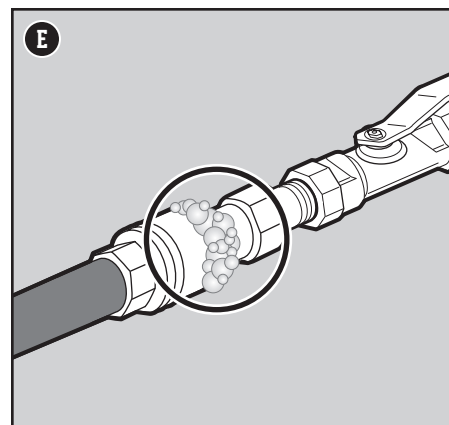
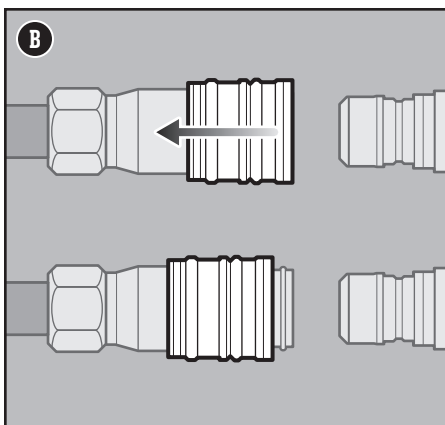
Qu'est-ce qu'une vérification des fuites?

Après avoir branché correctement le flexible, vous devez effectuer une vérification des fuites. Il s'agit d'un moyen fiable de s'assurer qu'aucun gaz ne s'échappe du flexible après que vous l'avez raccordé.

Vérification des fuites de gaz

- 1) Mouillez les raccords (D) d'eau savonneuse à l'aide d'un flacon pulvérisateur, d'une brosse ou d'un chiffon. Vous pouvez préparer votre propre solution d'eau savonneuse en mélangeant une part de savon liquide à quatre parts d'eau. Autrement, vous pouvez vous procurer une solution de vérification des fuites dans le rayon de plomberie de n'importe quelle quincaillerie.
- 2) Ouvrez l'alimentation en gaz.
- 3) Si des bulles se forment, il y a une fuite (E). Coupez l'alimentation en gaz. N'UTILISEZ PAS LE BARBECUE. Communiquez avec le représentant du service à la clientèle de votre région à l'aide des coordonnées qui se trouvent sur notre site Web.
- 4) Si aucune bulle ne se forme, la vérification des fuites est terminée. Fermez l'alimentation en gaz et rincez les raccords avec de l'eau.

REMARQUE : Étant donné que certaines solutions de vérification des fuites, y compris l'eau savonneuse, peuvent être légèrement corrosives, il faut rincer tous les raccords avec de l'eau après la vérification des fuites.

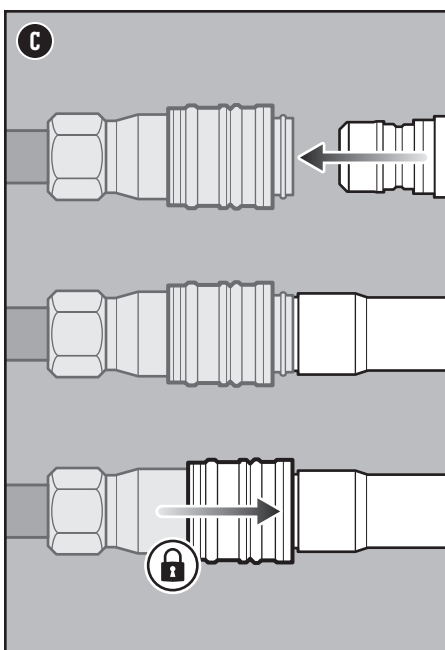


Précautions supplémentaires visant à prévenir les fuites de gaz

Le système d'alimentation de votre barbecue comprend d'autres branchements et raccordements. Ces raccordements effectués en usine ont été soigneusement examinés afin de détecter la présence de fuite, et les brûleurs ont fait l'objet d'un essai à la flamme. WEBER recommande d'effectuer une vérification approfondie supplémentaire des fuites après l'assemblage, ainsi qu'une fois par an. Les instructions à cet effet se trouvent en ligne sur le site weber.com.

Débranchement du flexible de la conduite d'alimentation en gaz

- 1) Faites glisser le collier vers l'arrière et retirez le flexible. L'alimentation en gaz est automatiquement coupée.



⚠ DANGER : N'utilisez pas de flamme pour vérifier les fuites de gaz. Assurez-vous qu'il n'y a aucune étincelle ni flamme nue à proximité du barbecue lorsque vous vérifiez la présence de fuites.

⚠ DANGER : Une fuite de gaz peut causer un incendie ou une explosion.

⚠ DANGER : N'utilisez pas le barbecue si vous avez détecté une fuite de gaz.

PINCEAU ET LAVETTE

Procurez-vous un pinceau doté d'un long manche et de poils en silicone résistant à la chaleur. Accompagnez-le d'une lavette dont les longs fils de coton sont idéaux pour badigeonner vos viandes de sauces liquides à base de vinaigre.

POÊLE À FOND CANNÉLÉ

Grâce à une poêle à fond cannelé perforé, ne craignez plus de perdre dans le fond de votre barbecue les aliments qui sont trop petits ou délicats pour les grilles de cuisson.



Première utilisation de votre barbecue

Rodage initial

Allumez les brûleurs à la plus haute intensité, fermez le couvercle, puis chauffez le barbecue pendant au moins 20 minutes avant de l'utiliser pour la première fois.

À chaque utilisation de votre barbecue

Entretien d'un repas à l'autre

Le plan d'entretien d'un repas à l'autre comporte des étapes simples mais importantes que vous devez toujours réaliser avant d'utiliser votre barbecue.

Vérification de la présence de graisse

Votre barbecue est équipé d'un système de traitement de la graisse qui éloigne la graisse des aliments et l'achemine directement dans un contenant jetable. Pendant que vos aliments cuisent, la graisse s'écoule vers le plateau à graisse amovible, puis dans le bac récepteur jetable qui tapisse l'égouttoir. Vous devez nettoyer ces pièces chaque fois que vous utilisez votre barbecue afin de prévenir les incendies.

- 1) Assurez-vous que le barbecue est éteint et froid.
- 2) Retirez le plateau à graisse amovible en le tirant hors du châssis (A). Enlevez toute accumulation de graisse à l'aide d'un grattoir en plastique.
- 3) Retirez l'égouttoir (B). Vérifiez si le bac récepteur jetable contient une quantité excessive de graisse. Jetez le bac récepteur au besoin et remplacez-le par un nouveau.
- 4) Réinstallez toutes les pièces.

Inspection du flexible

Il est nécessaire d'effectuer une inspection de routine du flexible.

- 1) Assurez-vous que le barbecue est éteint et froid.
- 2) Examinez le flexible afin de repérer tout signe de fissuration, d'abrasion ou de cassure (C). Si le flexible est endommagé de quelque façon que ce soit, n'utilisez pas le barbecue.

Préchauffage du barbecue

Il est essentiel de préchauffer votre barbecue pour profiter d'une expérience de cuisson optimale.

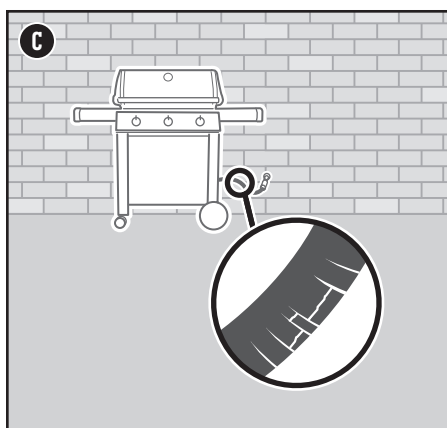
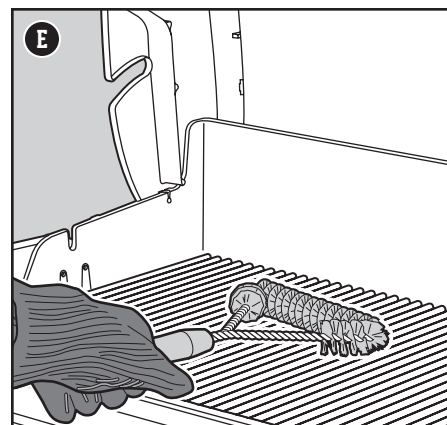
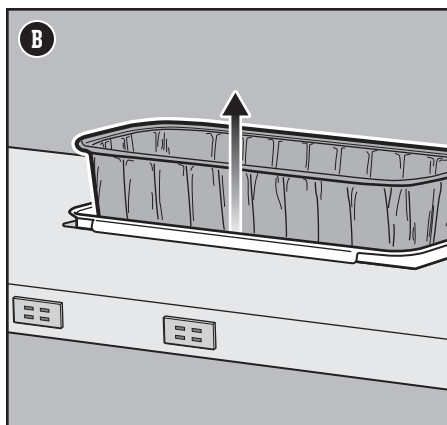
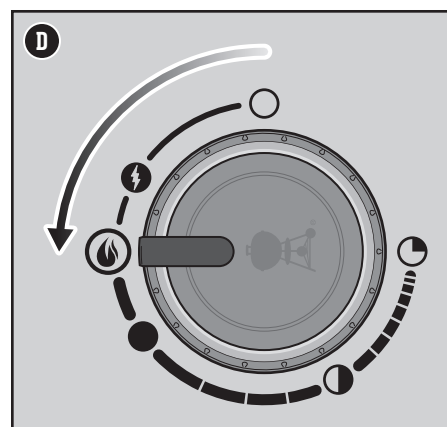
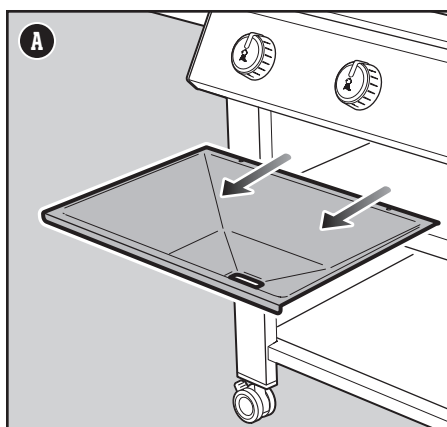
Le préchauffage permet de chauffer la grille suffisamment pour saisir les aliments sans qu'ils collent à la grille. Il permet également de brûler les résidus d'un repas précédent.

- 1) Ouvrez le couvercle du barbecue.
- 2) Allumez votre barbecue conformément aux instructions d'allumage du présent manuel du propriétaire.
- 3) Fermez le couvercle.
- 4) Préchauffez le barbecue en ouvrant tous les brûleurs à la position high+ (plus élevé) (D) pendant 10 à 15 minutes ou jusqu'à ce que la température du barbecue s'élève à 260 °C (500 °F) (D).

Nettoyage de la grille de cuisson

Après avoir préchauffé le barbecue, il vous sera plus facile d'enlever tout résidu de nourriture ou débris d'un repas précédent. Si vos grilles de cuisson sont propres, il y a moins de risque que les aliments y collent.

- 1) Brossez les grilles à l'aide d'une brosse à poils en acier inoxydable immédiatement après le préchauffage (E).



⚠ **DANGER** : Ne tapissez pas le plateau à graisse amovible ni le compartiment à cuisson de papier d'aluminium.

⚠ **DANGER** : Avant chaque utilisation, vérifiez qu'il n'y a pas d'accumulation de graisse dans le plateau à graisse amovible ou l'égouttoir. Retirez toute accumulation de graisse afin de prévenir les risques de feu de friture.

⚠ **AVERTISSEMENT** : Utilisez des mitaines ou des gants résistant à la chaleur lorsque vous utilisez votre barbecue.

⚠ **AVERTISSEMENT** : Inspectez périodiquement votre brosse à barbecue afin de repérer des poils lâches et des signes d'usure excessive. Remplacez la brosse si vous détectez des poils lâches sur les grilles de cuisson ou la brosse. Weber recommande d'acheter une nouvelle brosse à barbecue à poils en acier inoxydable chaque année, au début du printemps.

⚠ **AVERTISSEMENT** : Si le flexible est endommagé de quelque façon que ce soit, n'utilisez pas le barbecue. Remplacez-le par un flexible autorisé par Weber.

ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS

PINCE

Considérez cet ustensile comme un prolongement de votre main. La pince idéale sera dotée d'un mécanisme de tension sans effort, d'une poignée confortable et d'un verrou qui la maintient fermée.

ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS





PLATS EN ALUMINIUM

Tapissez-en l'égouttoir et profitez d'un nettoyage pratique et facile.

Allumage des brûleurs principaux


Utilisation du système électronique pour allumer les brûleurs principaux

Chaque bouton de commande actionne un brûleur individuel, et chaque brûleur s'allume de façon indépendante. Allumez les brûleurs principaux de la gauche vers la droite. Vous devez allumer tous les brûleurs pour préchauffer votre barbecue, mais il n'est pas nécessaire de tous les garder ouverts durant la cuisson.

- 1) Ouvrez le couvercle du barbecue (A).
- 2) Assurez-vous que tous les boutons de commande des brûleurs (y compris celui du brûleur latéral) sont à la position  (éteint). Pour ce faire, enfoncez chaque bouton de commande, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre (B).
- 3) Ouvrez l'alimentation en gaz (C).
- 4) Allumez le brûleur qui se trouve à l'extrémité gauche du barbecue. Enfoncez le bouton de commande du brûleur, puis tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vers la position  (allumer) jusqu'à ce que vous entendiez un cliquetis (D). Quand commence le cliquetis, gardez le bouton de commande à cette position pendant une à deux secondes, puis continuez de le tourner lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Le brûleur devrait s'allumer avant que soit atteinte la position  (plus élevé).
- 5) Vérifiez que le brûleur est allumé en regardant au travers des grilles de cuisson et de l'ouverture en demi-cercle dans la barre FLAVORIZER.
- 6) Une fois que le brûleur est allumé, continuez de tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la position désirée.
- 7) Si le brûleur ne s'allume pas dans un délai de quatre secondes, tournez le bouton de commande du brûleur à la position  (éteint) et attendez cinq minutes afin de permettre au gaz de se dissiper avant de tenter de rallumer le brûleur.
- 8) Si le brûleur s'allume, répétez les étapes 4 à 6 pour tous les autres brûleurs principaux.

Si les brûleurs ne s'allument pas à l'aide du système d'allumage électronique, consultez la section « DÉPANNAGE ». Vous y trouverez des instructions sur la façon d'allumer le barbecue à l'aide d'une allumette afin de déterminer la cause du problème.

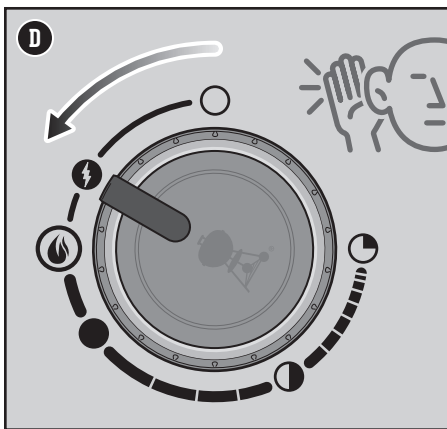
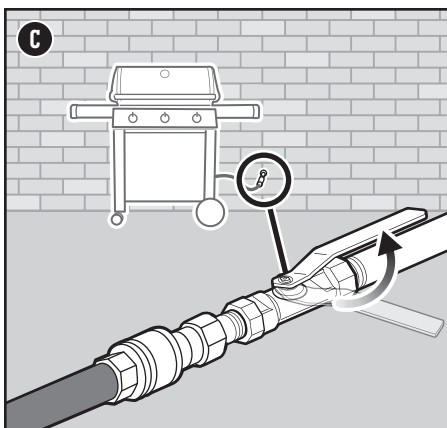
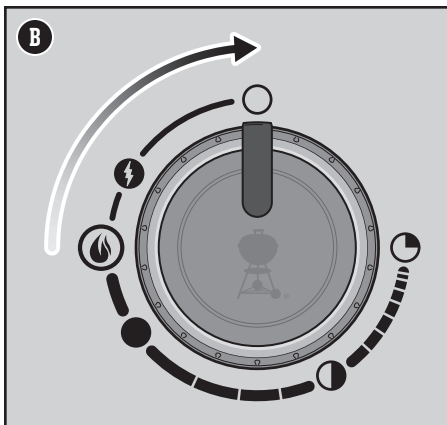
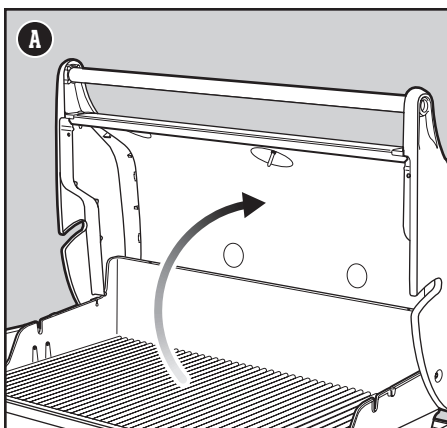
Pour éteindre les brûleurs principaux

- 1) Enfoncez le bouton de commande de chaque brûleur et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position  (éteint).
- 2) Fermez l'alimentation en gaz.

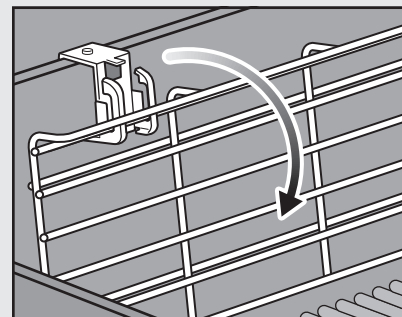
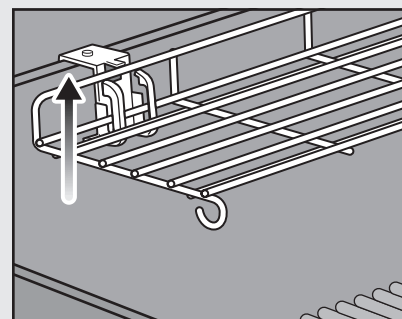
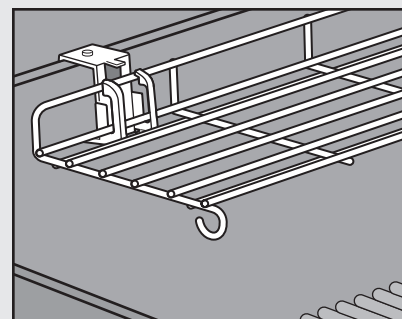
⚠ AVERTISSEMENT : Allumez le barbecue avec le couvercle ouvert.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne vous penchez pas au-dessus du barbecue ouvert pendant que vous l'allumez ou y faites cuire des aliments.

⚠ AVERTISSEMENT : Si le premier brûleur ne s'allume pas dans un délai de quatre secondes, tournez son bouton de commande à la position Off (éteint). Attendez cinq minutes afin de permettre au gaz de se dissiper, puis répétez la procédure d'allumage.



Optimisation de la surface de cuisson



Utilisation de la grille-réchaud TUCK-AWAY

La grille-réchaud permet de garder les aliments au chaud. Rabattez-la lorsqu'elle ne sert pas.

Dans cette position, elle peut également servir de support surélevé pour les accessoires ELEVATIONS.






Pour ce faire, soulevez légèrement la grille et faites-la pivoter vers le bas. Portez des mitaines ou des gants résistant à la chaleur lorsque vous ajustez la grille.



Allumage du brûleur latéral


Utilisation du système électronique pour allumer le brûleur latéral

Passez à l'étape 3 quand des brûleurs principaux de votre barbecue sont déjà allumés et que vous souhaitez allumer le brûleur latéral. Commencez par l'étape 1 si vous utilisez uniquement le brûleur latéral, sans aucun brûleur principal allumé.

- 1) Assurez-vous que le bouton de commande du brûleur latéral est fermé (position  [éteint]). Pour ce faire, enfoncez-le, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre (A). Assurez-vous également que tous les boutons de commande des brûleurs principaux sont fermés (position  [éteint]).
- 2) Ouvrez l'alimentation en gaz (B).
- 3) Ouvrez le couvercle du brûleur latéral (C).
- 4) Enfoncez le bouton de commande du brûleur latéral, puis tournez-le lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vers la position  (allumer) jusqu'à ce que vous entendiez un cliquetis (D). Quand commence le cliquetis, gardez le bouton de commande à cette position pendant une à deux secondes, puis continuez de le tourner lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Le brûleur devrait s'allumer à la position .
- 5) Vérifiez que le brûleur latéral est allumé. La flamme pourrait être difficile à voir si l'endroit est ensoleillé.
- 6) Une fois que le brûleur est allumé, continuez de tourner le bouton dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la position désirée.
- 7) Si le brûleur latéral ne s'allume pas dans un délai de quatre secondes, tournez son bouton de commande à la position  (éteint) et attendez cinq minutes afin de permettre au gaz de se dissiper avant de tenter de rallumer le brûleur.

Si le brûleur latéral ne s'allume pas à l'aide du système d'allumage électronique, consultez la section « DÉPANNAGE ». Vous y trouverez des instructions sur la façon d'allumer le brûleur latéral à l'aide d'une allumette afin de déterminer la cause du problème.

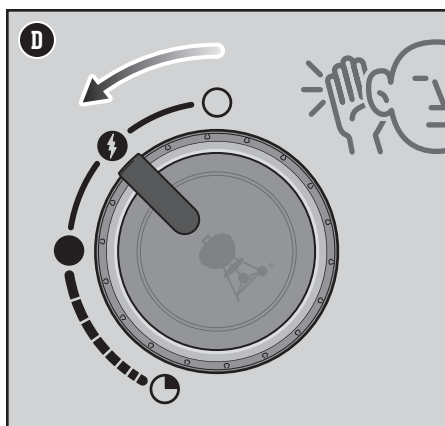
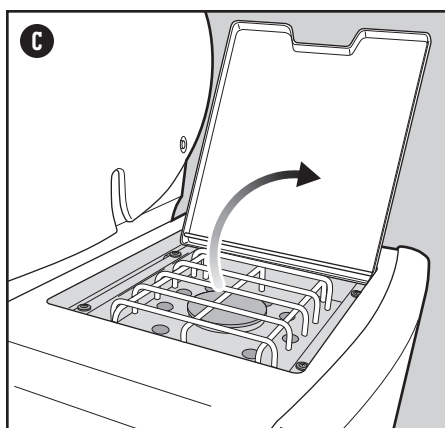
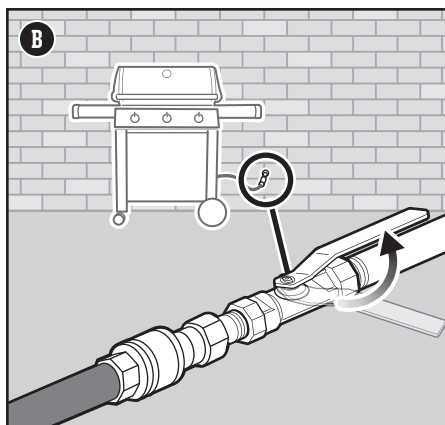
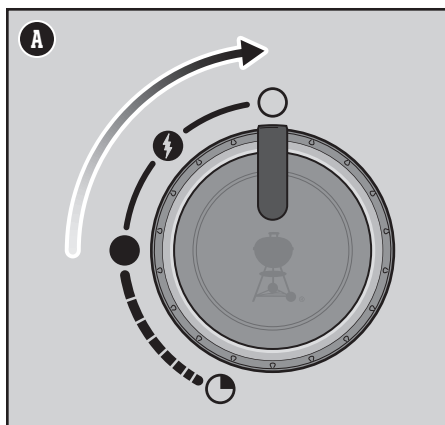
Pour éteindre le brûleur latéral

- 1) Enfoncez le bouton de commande du brûleur latéral et tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position  (éteint).
- 2) Fermez l'alimentation en gaz.

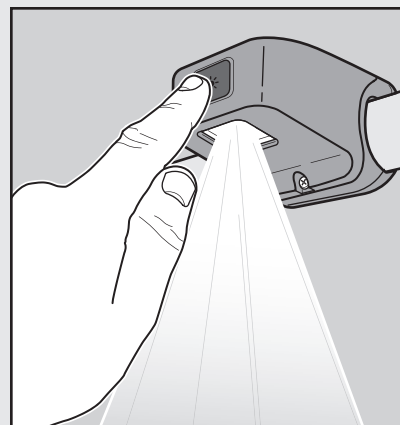
⚠ AVERTISSEMENT : Ouvrez le couvercle du brûleur latéral pendant l'allumage.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne vous penchez pas au-dessus du brûleur latéral pendant que vous l'allumez ou y faites cuire des aliments.

⚠ AVERTISSEMENT : Si le brûleur latéral ne s'allume pas dans un délai de quatre secondes, tournez son bouton de commande jusqu'à la position Off (éteint). Attendez cinq minutes afin de permettre au gaz de se dissiper, puis répétez la procédure d'allumage.



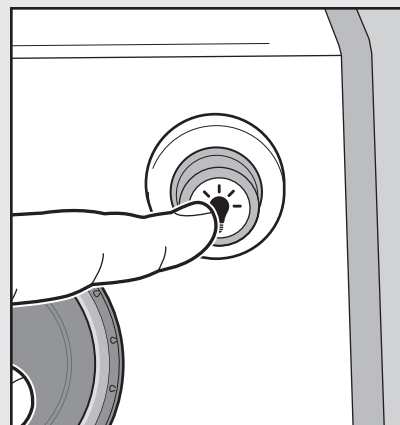
Utilisation de nuit



Utilisation de la lumière du barbecue

La lumière s'active quand vous appuyez sur son bouton. Elle est munie d'un capteur d'inclinaison qui l'allume quand le couvercle du barbecue est ouvert et qui l'éteint quand ce couvercle est fermé. La lumière du barbecue se désactive automatiquement quand le couvercle demeure plus de 30 minutes en position ouverte ou fermée. Il faut alors appuyer de nouveau sur son bouton pour la réactiver.

REMARQUE : Il est impossible d'éteindre la lumière en appuyant sur son bouton d'activation.



Utilisation des boutons de commande lumineux

Les boutons de commande s'illuminent à la pression d'un autre bouton. Pour désactiver cette fonction, appuyez tout simplement sur le bouton d'alimentation se trouvant au côté droit du panneau de commande.

Nettoyage et entretien

Nettoyage de l'intérieur du barbecue

Au fil du temps, il est possible que la performance de votre barbecue diminue s'il n'a pas fait l'objet d'un entretien approprié. De basses températures, un chauffage inégal, des aliments collés aux grilles de cuisson sont tous des signes qu'il est plus que temps de nettoyer votre barbecue. Lorsque votre barbecue est éteint et froid, commencez par nettoyer l'intérieur, de haut en bas. Il est recommandé de procéder à un nettoyage approfondi au moins deux fois par année. Si vous utilisez fréquemment votre barbecue, vous devriez le nettoyer tous les trois mois.

Nettoyage du couvercle

À l'occasion, vous pourriez remarquer des écaillures « semblables à de la peinture » à l'intérieur du couvercle. Lorsque le barbecue est en fonction, les vapeurs de graisse et de fumée se transforment lentement en carbone et se déposent à l'intérieur du couvercle. Ces dépôts finiront par se détacher de la paroi, d'une façon semblable à de la peinture qui s'écaille. Ces dépôts ne sont pas toxiques, mais les écaillures pourraient tomber sur vos aliments si vous ne nettoyez pas le couvercle régulièrement.

- 1) Enlevez la graisse carbonisée à l'intérieur du couvercle à l'aide d'une brosse à barbecue à poils en acier inoxydable (A). Afin d'éviter que la graisse ne s'accumule, vous pouvez essuyer l'intérieur du couvercle à l'aide d'une serviette en papier pendant que le barbecue est encore tiède (pas chaud).

Nettoyage des grilles de cuisson

Si vous avez nettoyé vos grilles de cuisson comme il est recommandé, il ne devrait pas y avoir beaucoup de résidus.

- 1) Laissez les grilles installées dans le barbecue, puis enlevez les résidus à l'aide d'une brosse à poils en acier inoxydable (B).
- 2) Retirez les grilles du barbecue et mettez-les de côté.

Nettoyage des barres FLAVORIZER

Les barres FLAVORIZER recueillent les dégoûlinades qui grésillent et créent la fumée, ajoutant ainsi de la saveur à vos aliments. Les dégoûlinades qui ne sont pas recueillies par les barres FLAVORIZER sont acheminées loin des brûleurs. Cela permet de prévenir les risques d'embrasement à l'intérieur de votre barbecue et d'éviter que les brûleurs ne s'obstruent.

- 1) Grattez les barres FLAVORIZER à l'aide d'un grattoir en plastique (C).
- 2) Au besoin, brossez les barres FLAVORIZER à l'aide d'une brosse à poils en acier inoxydable.
- 3) Retirez les barres FLAVORIZER et mettez-les de côté.

Nettoyage des brûleurs

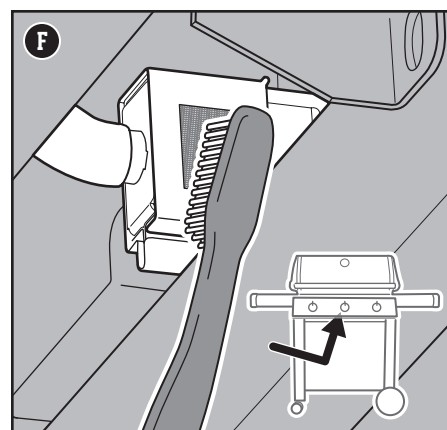
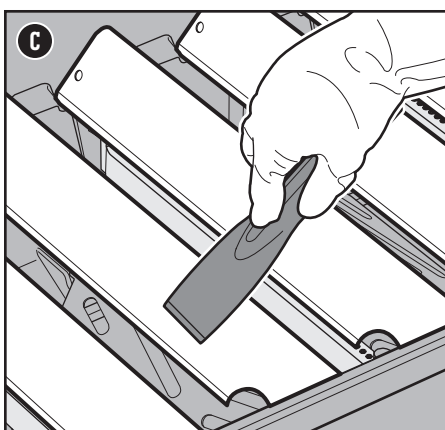
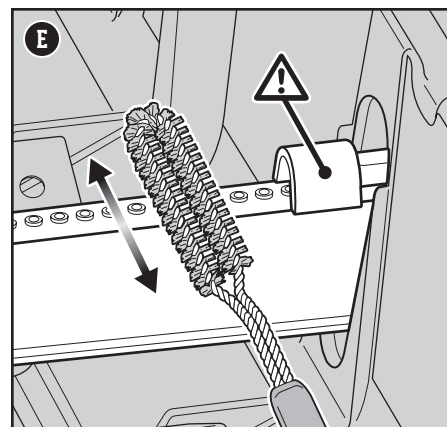
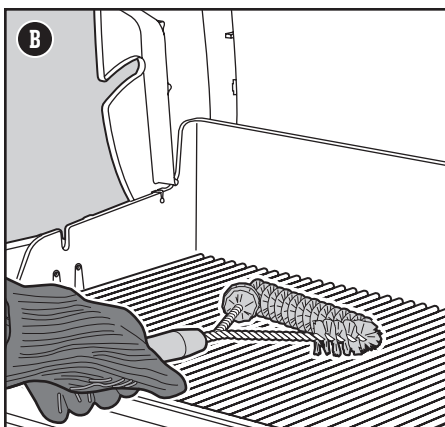
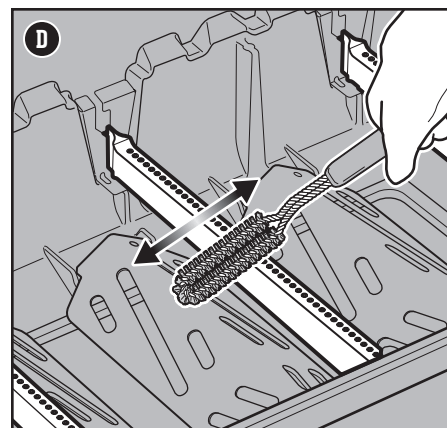
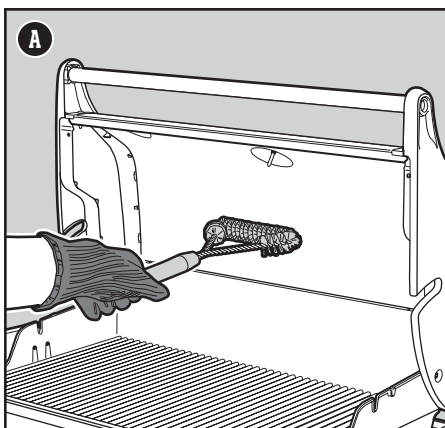
Afin que vos brûleurs offrent une performance optimale, ils sont dotés d'orifices (petites ouvertures surélevées situées sur toute la longueur des brûleurs) et de grilles anti-araignées à leur extrémité. Il est essentiel de garder ces éléments propres pour assurer le fonctionnement sécuritaire du barbecue.

Nettoyage des orifices des brûleurs

- 1) À l'aide d'une brosse à poils en acier inoxydable, nettoyez l'extérieur des brûleurs en passant la brosse sur leurs orifices (D).
- 2) Lorsque vous nettoyez les brûleurs, évitez d'endommager l'électrode d'allumage en passant soigneusement la brosse tout autour (E).

Nettoyage des grilles anti-araignées

- 1) Repérez les extrémités des brûleurs, sur la face inférieure du panneau de commande, là où elles sont raccordées aux valves.
- 2) Nettoyez la grille anti-araignée de chaque brûleur à l'aide d'une brosse à poils doux (F).



⚠ **AVERTISSEMENT** : Éteignez votre barbecue et attendez qu'il refroidisse avant de le nettoyer.

⚠ **AVERTISSEMENT** : Au fil du temps, vous pourriez voir apparaître des surfaces rugueuses sur les barres FLAVORIZER. Il est recommandé de porter des gants pour manipuler les barres. Ne nettoyez pas les barres FLAVORIZER ni les grilles de cuisson dans un évier, un lave-vaisselle ou un four autonettoyant.

⚠ **AVERTISSEMENT** : Pour nettoyer les brûleurs, n'utilisez jamais une brosse qui a déjà servi à nettoyer les grilles de cuisson. N'insérez jamais d'objets pointus dans les orifices des brûleurs.

⚠ **PRUDENCE** : Ne déposez aucune pièce du barbecue sur les tablettes latérales, car elle pourrait en égratigner les surfaces peintes ou en acier inoxydable.

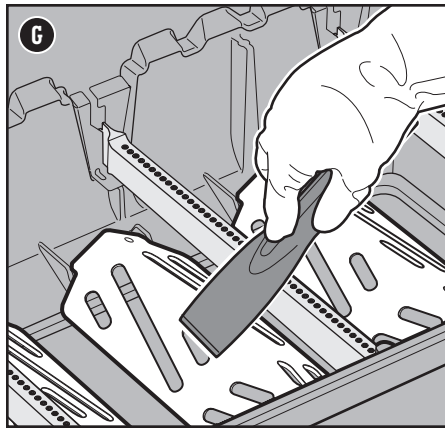
⚠ **PRUDENCE** : N'utilisez aucun des éléments suivants pour nettoyer votre barbecue : des encaustiques ou des peintures abrasives pour acier inoxydable; des solutions nettoyantes qui contiennent de l'acide, de l'essence minérale ou du xylène; des produits nettoyants pour le four; des produits nettoyants abrasifs (nettoyants pour la cuisine) ou des tampons nettoyeurs abrasifs.



Nettoyage des réflecteurs de chaleur

Situés sous les brûleurs, les réflecteurs de chaleur distribuent la chaleur uniformément dans le compartiment de cuisson. Gardez les réflecteurs de chaleur propres afin d'améliorer la performance de cuisson de votre barbecue.

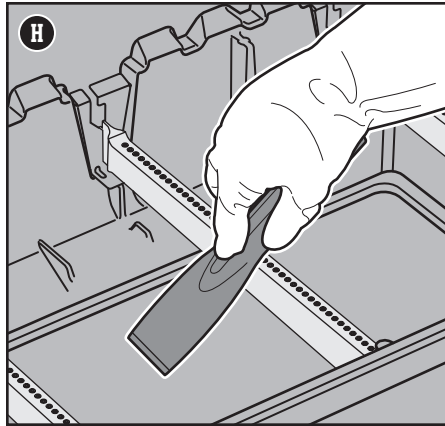
- 1) Grattez les réflecteurs de chaleur à l'aide d'un grattoir en plastique (G).
- 2) Au besoin, brossez les réflecteurs de chaleur à l'aide d'une brosse à poils en acier inoxydable.
- 3) Retirez les réflecteurs de chaleur et mettez-les de côté.



Nettoyage du compartiment de cuisson

Inspectez l'intérieur du compartiment de cuisson afin de repérer tout résidu de nourriture ou accumulation de graisse. Une accumulation excessive peut causer un incendie.

- 1) À l'aide d'un grattoir en plastique, grattez les résidus qui se sont déposés sur les parois internes du barbecue et poussez-les dans l'ouverture située au fond du compartiment de cuisson (H). Cette ouverture permet d'acheminer les résidus vers le plateau à graisse amovible.



Nettoyage du système de traitement de la graisse

Le système de traitement de la graisse est constitué d'un plateau à graisse incliné amovible et d'un égouttoir. Ces composants sont conçus pour qu'il soit facile de les retirer, de les nettoyer et de les réinstaller : une procédure essentielle à suivre chaque fois que vous utilisez votre barbecue. Vous trouverez les instructions relatives à l'inspection du système de traitement de la graisse à la section « ENTRETIEN D'UN REPAS À L'AUTRE ».

Nettoyage de l'extérieur du barbecue

L'extérieur de votre barbecue se compose de surfaces en acier inoxydable, en porcelaine émaillée et en plastique. WEBER recommande d'adopter les méthodes suivantes en fonction du type de surface.

Nettoyage des surfaces en acier inoxydable

Nettoyez les surfaces en acier inoxydable à l'aide d'une solution de nettoyage ou de polissage non toxique et non abrasive pour acier inoxydable conçue pour un usage sur des barbecues et d'autres produits pour l'extérieur. À l'aide d'un linge en microfibre, nettoyez les surfaces dans le sens du grain de l'acier inoxydable. N'utilisez pas de serviette en papier.

Remarque : Ne prenez pas le risque d'égratigner les surfaces en acier inoxydable en utilisant de la pâte abrasive. La pâte abrasive ne sert pas à nettoyer ni à polir. Elle modifiera plutôt la couleur du métal en enlevant le revêtement supérieur composé d'oxyde de chrome.

Nettoyage des surfaces peintes, en porcelaine émaillée et en plastique

Nettoyez les surfaces peintes, en porcelaine émaillée et en plastique à l'aide d'eau savonneuse tiède et de serviettes en papier ou d'un linge. Après avoir essuyé les surfaces, rincez-les et séchez-les soigneusement.


Nettoyage de l'extérieur d'un barbecue situé dans un environnement exceptionnel

Si votre barbecue est soumis à des conditions particulièrement difficiles, il est recommandé d'en laver l'extérieur plus souvent. Les pluies acides, les produits chimiques pour piscine et l'eau salée peuvent entraîner la formation de rouille. Lavez l'extérieur de votre barbecue avec de l'eau savonneuse tiède. Ensuite, rincez-le et séchez-le soigneusement. De plus, vous pouvez appliquer une solution nettoyante pour acier inoxydable chaque semaine afin de prévenir la formation de rouille.

Nettoyage de la lumière du barbecue


Ne faites que passer un linge humide sur la lumière du barbecue pour la nettoyer. Celle-ci résiste aux intempéries (pluie, neige), mais elle n'est pas étanche à l'eau. Ne la submergez donc pas dans l'eau.

ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS • ACCESSOIRES DE BARBECUE ESSENTIELS




MITAINES POUR BARBECUE

En cas de doute, portez-les. Les bonnes mitaines sont isolées et protègent à la fois les mains et les avant-bras.



THERMOMÈTRE

Petit et relativement peu coûteux, ce gadget essentiel mesure rapidement la température interne de la viande pendant la cuisson.



BROSSE À BARBECUE

Un incontournable avant même de penser à faire du barbecue. Un rapide coup de brosse sur les grilles chaudes empêche les restes calcinés d'un repas précédent de coller à votre repas actuel.

DES BRÛLEURS PRINCIPAUX ou LE BRÛLEUR LATÉRAL NE S'ALLUMENT PAS

SYMPTÔME

- Les brûleurs principaux ou le brûleur latéral ne s'allument pas, même si vous avez respecté toutes les instructions d'allumage électronique énoncées à la section « Fonctionnement » du présent manuel du propriétaire.

CAUSE

Il y a un problème avec l'alimentation en gaz.

SOLUTION

Si le brûleur ne s'allume pas, la première étape consiste à déterminer s'il est alimenté en gaz. Pour ce faire, suivez les instructions de la section « Utilisation d'une allumette pour allumer le barbecue » ci-dessous. Si le barbecue **NE S'ALLUME TOUJOURS PAS**, suivez les suggestions de dépannage relatives au débit de gaz à la page suivante.

Il y a un problème avec le système d'allumage électronique.

Si le brûleur ne s'allume pas, la première étape consiste à déterminer s'il est alimenté en gaz. Pour ce faire, suivez les instructions de la section « Utilisation d'une allumette pour allumer le barbecue » ci-dessous. Si le barbecue **S'ALLUME**, suivez les instructions de la section « Vérification des composants du système d'allumage électronique » ci-dessous.

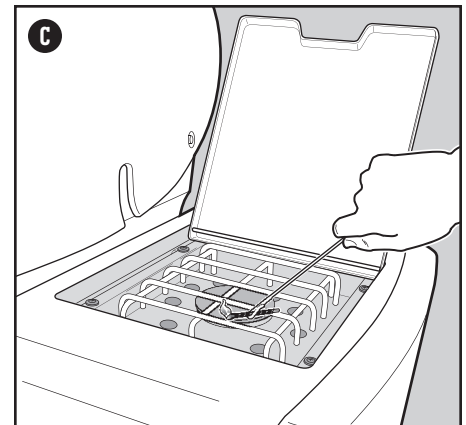
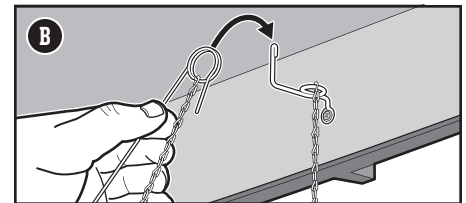
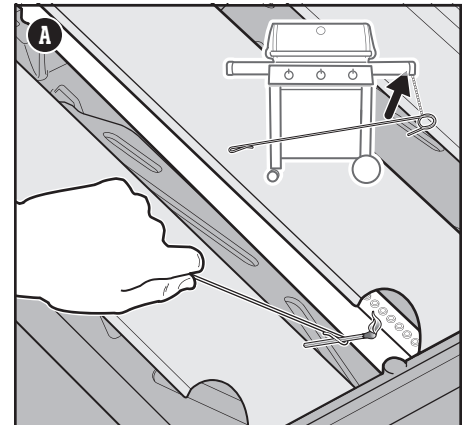
Utilisation d'une allumette pour allumer le barbecue

Utilisation d'une allumette pour déterminer si le gaz se rend aux brûleurs principaux

- 1) Ouvrez le couvercle du barbecue.
- 2) Assurez-vous que tous les boutons de commande des brûleurs (y compris celui du brûleur latéral) sont à la position **O** (éteint). Pour ce faire, poussez sur chaque bouton de commande, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre.
- 3) Ouvrez l'alimentation en gaz.
- 4) Allumez le brûleur qui se trouve à l'extrémité gauche du barbecue. Insérez une allumette dans le porte-allumettes, puis allumez-la. (Le porte-allumettes se trouve sous la tablette latérale droite.) Glissez l'allumette enflammée à côté du brûleur, directement au travers des grilles de cuisson et des barres FLAVORIZER (A).
- 5) Enfoncez le bouton de commande du brûleur, puis tournez-le dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vers la position **I** (allumer) jusqu'à ce que vous entendiez un cliquetis. Quand commence le cliquetis, gardez le bouton de commande à cette position pendant une à deux secondes, puis continuez de le tourner lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Le brûleur devrait s'allumer avant que soit atteinte la position **II** (plus élevé).
- 6) Vérifiez que le brûleur est allumé en regardant au travers des grilles de cuisson et de l'ouverture en demi-cercle dans la barre FLAVORIZER.
- 7) Si le brûleur ne s'allume pas dans un délai de quatre secondes, tournez le bouton de commande du brûleur à la position **O** (éteint) et attendez cinq minutes afin de permettre au gaz de se dissiper avant de tenter de rallumer le brûleur. Si après plusieurs tentatives le barbecue ne s'allume pas, suivez les instructions de dépannage relatives au débit de gaz à la page suivante.
- 8) Si le brûleur s'allume, le problème se situe au niveau du système d'allumage. Suivez les instructions de la section « Vérification des composants du système d'allumage électronique ».
- 9) Rangez le porte-allumettes en le suspendant sous la tablette latérale droite (B).

Utilisation d'une allumette pour déterminer si le gaz se rend au brûleur latéral

- 1) Ouvrez le couvercle du brûleur latéral.
- 2) Assurez-vous que le bouton de commande du brûleur latéral est fermé (position **O** [éteint]). Pour ce faire, enfoncez-le, puis tournez-le dans le sens des aiguilles d'une montre. Assurez-vous également que tous les boutons de commande des brûleurs principaux sont fermés (position **O** [éteint]).
- 3) Ouvrez l'alimentation en gaz.
- 4) Insérez une allumette dans le porte-allumettes, puis allumez-la. (Le porte-allumettes se trouve sous la tablette latérale droite.) Tenez l'allumette près du brûleur latéral (C).
- 5) Enfoncez le bouton de commande du brûleur latéral, puis tournez-le lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre vers la position **I** (allumer) jusqu'à ce que vous entendiez un cliquetis. Quand commence le cliquetis, gardez le bouton de commande à cette position pendant une à deux secondes, puis continuez de le tourner lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Le brûleur devrait s'allumer à la position **II** (élevé).
- 6) Vérifiez que le brûleur latéral est allumé. La flamme pourrait être difficile à voir si l'endroit est ensoleillé.
- 7) Si le brûleur latéral ne s'allume pas dans un délai de quatre secondes, tournez son bouton de commande à la position **O** (éteint) et attendez cinq minutes afin de permettre au gaz de se dissiper avant de tenter de rallumer le brûleur. Si après plusieurs tentatives le barbecue ne s'allume pas, suivez les instructions de dépannage relatives au débit de gaz à la page suivante.
- 8) Si le brûleur s'allume, suivez les instructions de la section « Vérification des composants du système d'allumage électronique ».



⚠ AVERTISSEMENT : Ne tentez pas de réparer les composants d'alimentation en gaz, de combustion du gaz, d'allumage ou de structure avant d'avoir communiqué avec le Centre de service à la clientèle de Weber-Stephen Products LLC.

⚠ AVERTISSEMENT : Toute garantie sera annulée si des réparations ou des remplacements ne sont pas réalisés avec des pièces Weber-Stephen authentiques.



DÉBIT DE GAZ

SYMPTÔME

- Le barbecue n'atteint pas la température souhaitée ou chauffe inégalement.
- Un ou plusieurs des brûleurs ne s'allument pas.
- La flamme est basse même si le brûleur est à la position Start/High (démarrage/élevé).
- Les flammes ne courent pas sur toute la longueur du brûleur.
- Le brûleur produit des flammes irrégulières.

CAUSE

Le flexible d'alimentation en carburant est plié ou tordu.

SOLUTION

Redressez le flexible d'alimentation en carburant.

Les orifices des brûleurs sont sales.

Nettoyez les orifices des brûleurs. Consultez la section « Nettoyage des orifices des brûleurs ».

SYMPTÔME

- Une odeur de gaz émane du barbecue et les flammes des brûleurs sont jaunes et faibles.

CAUSE

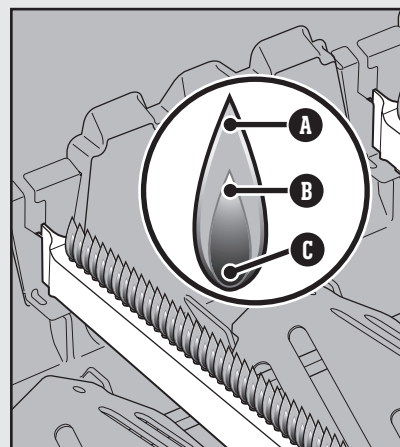
Les grilles anti-araignées des brûleurs sont obstruées.

SOLUTION

Nettoyez les grilles anti-araignées. Consultez la section « Nettoyage des grilles anti-araignées ». Reportez-vous également aux illustrations et aux renseignements de cette section relativement au type de flammes et aux grilles anti-araignées.

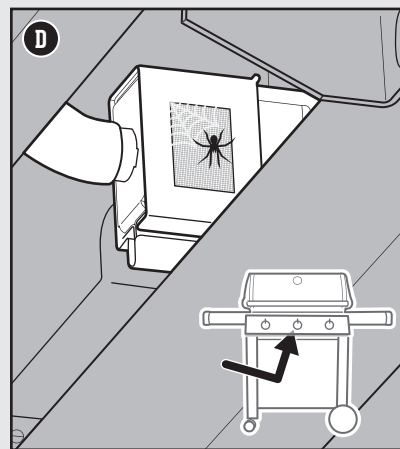
Type de flammes appropriées

Les brûleurs de votre barbecue ont été réglés en usine afin qu'ils soient alimentés par un mélange d'air et de gaz approprié. Lorsque les brûleurs fonctionnent correctement, vous verrez un type de flammes particulier. Vacillant à l'occasion, les pointes jaunes (A) se superposent à une flamme bleu pâle (B) et se terminent par une flamme bleu foncé (C).



Grilles anti-araignées

Les ouvertures d'air de combustion des brûleurs (D) sont dotées de grilles en acier inoxydable visant à empêcher les araignées et d'autres insectes de tisser des toiles et de construire des nids à l'intérieur des brûleurs. De la poussière et des débris peuvent s'accumuler à l'extérieur des grilles anti-araignées, entravant ainsi le débit d'oxygène vers les brûleurs.



Vérification des composants du système d'allumage électronique

Quand vous tournez le bouton de commande, vous devriez entendre un cliquetis. Si ce n'est pas le cas, vérifiez la pile, puis les fils.

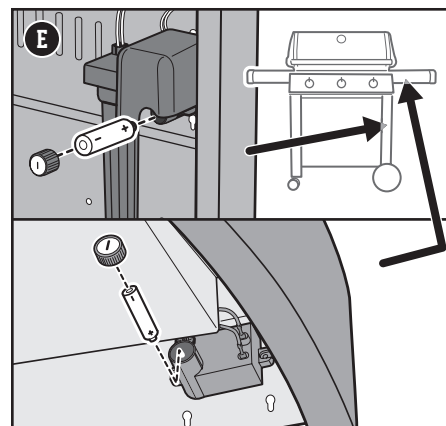
Vérification de la pile

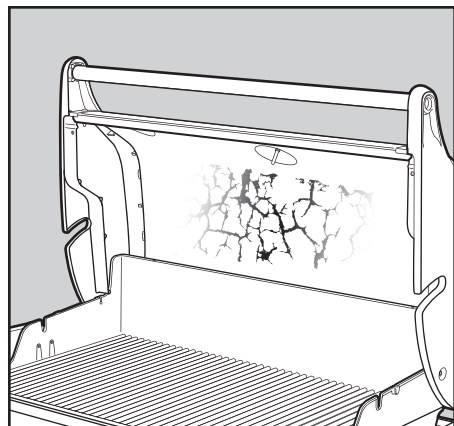
Trois causes possibles peuvent expliquer pourquoi la pile qui alimente le module d'allumage fait défaut :

- 1) Certaines piles sont enveloppées d'une pellicule protectrice en plastique. (Ne confondez pas ce plastique avec l'étiquette de la pile.) Vérifiez si la pellicule de plastique a été retirée.
- 2) Vérifiez que la pile a été installée correctement (E).
- 3) Si la pile est vieille, remplacez-la par une neuve.

Vérification des fils

- 1) Assurez-vous que les fils d'allumage sont correctement fixés au module d'allumage. Les cosses sont codées par couleur afin de correspondre aux bornes du module d'allumage. Le nombre de fils variera selon le modèle.





BARBECUE GRAISSEUX (écaillures de peinture)

SYMPTÔME

- L'intérieur du couvercle semble avoir l'apparence de peinture écaillée.

CAUSE

Les écaillures que vous voyez représentent en fait des vapeurs de cuisson accumulées qui se sont transformées en carbone.

SOLUTION

Cette situation se produit au fil du temps, après un usage répété de votre barbecue. Il ne s'agit pas d'une déféctuosité. Nettoyez le couvercle. Consultez la section « Entretien de l'appareil ».

SYMPTÔME

- Des écaillures se détachent du couvercle pendant la cuisson ou le préchauffage.

CAUSE

Il y a des résidus de nourriture d'un repas précédent.

SOLUTION

Préchauffez toujours le barbecue en allumant tous les brûleurs à la position Start/High (démarrage/élevé) pendant 10 à 15 minutes.

L'intérieur du barbecue doit être nettoyé à fond.

Suivez les étapes de la section « Nettoyage et entretien » pour nettoyer l'intérieur de votre barbecue de haut en bas.

BOUTONS DE COMMANDE LUMINEUX

SYMPTÔME

- Les boutons de commande ne s'illuminent pas une fois qu'est appuyé le bouton d'alimentation.

CAUSE

Les piles doivent être remplacées.

SOLUTION

Installez de nouvelles piles. Consultez la section « Remplacement des piles des boutons de commande lumineux » se trouvant sur cette page.

PIÈCES DE REMPLACEMENT

Pour obtenir des pièces de remplacement, communiquez avec le détaillant de votre région ou connectez-vous au site weber.com.

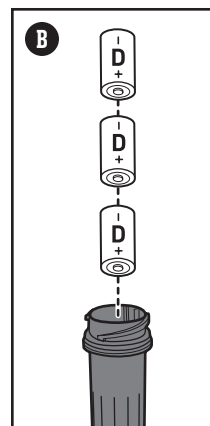
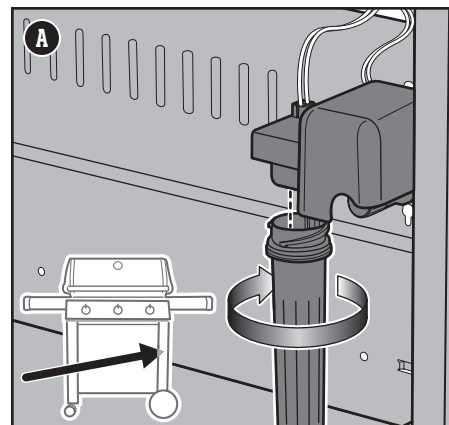
APPELEZ LE SERVICE À LA CLIENTÈLE

Si vous éprouvez encore des problèmes, communiquez avec le représentant du service à la clientèle de votre région à l'aide des coordonnées qui se trouvent sur le site weber.com.

Remplacement des piles des boutons de commande lumineux

Utilisez uniquement des piles alcalines. N'utilisez pas un mélange de vieilles et de nouvelles piles ni un ensemble de piles de types différents (standard, alcaline ou rechargeable). Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la lumière dans le mois à venir, retirez les piles.

- 1) Localisez le compartiment à piles à l'intérieur de l'armoire, en bas à droite.
- 2) Ouvrez le compartiment à piles en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (A).
- 3) Remplacez les trois piles D (B).



LUMIÈRE DE BARBECUE

SYMPTÔME

- La lumière de barbecue ne s'allume pas.

CAUSE

C'est seulement en ouvrant le couvercle que vous pouvez activer la lumière de barbecue.

Les piles doivent être remplacées.

SOLUTION

Mettez le couvercle en position ouverte, puis appuyez sur le bouton d'activation.

Installez de nouvelles piles. Consultez la section « Remplacement des piles de la lumière de barbecue » se trouvant sur cette page.

SYMPTÔME

- La lumière de barbecue s'est éteinte et ne se rallume plus.

CAUSE

La lumière de barbecue s'éteint automatiquement après 30 minutes d'inactivité.

SOLUTION

Il faut alors la réactiver. Ouvrez le couvercle et appuyez sur le bouton d'activation.

SYMPTÔME

- La lumière de barbecue ne s'éteint pas.

CAUSE

Le bouton d'activation n'éteint pas la lumière de barbecue.

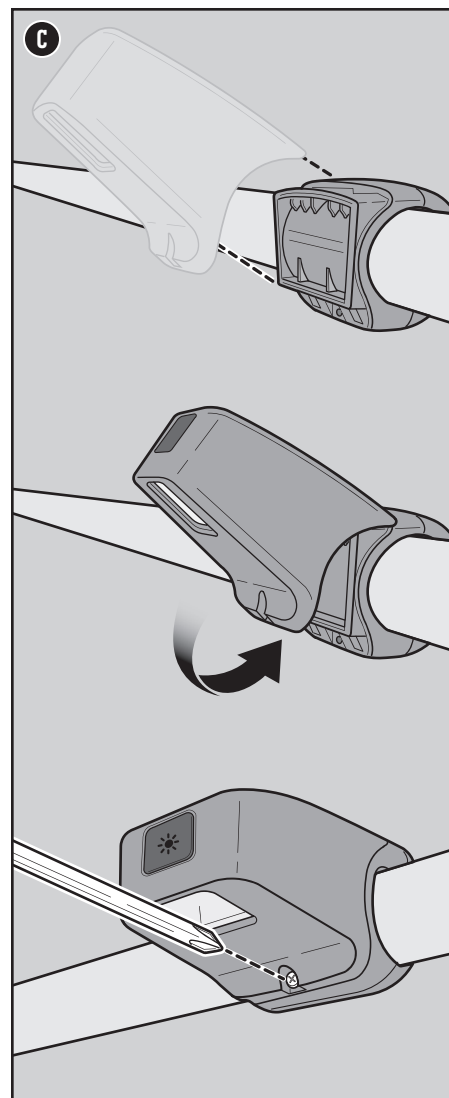
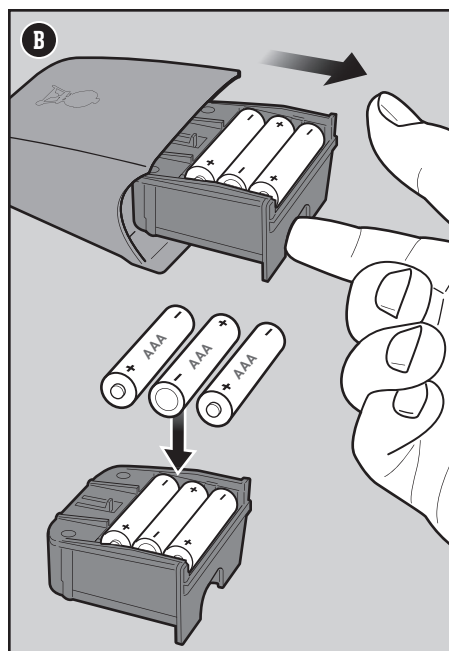
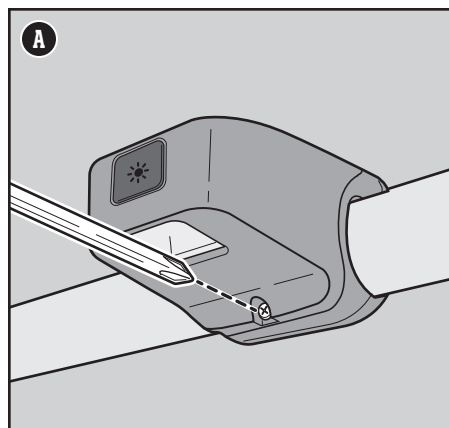
SOLUTION

La lumière de barbecue est munie d'un capteur d'inclinaison. La lumière s'éteint quand vous fermez le couvercle. Consultez la section « Utilisation de la lumière de barbecue » du présent manuel.






Remplacement des piles de la lumière de barbecue.

Utilisez uniquement des piles alcalines. N'utilisez pas un mélange de vieilles et de nouvelles piles ni un ensemble de piles de types différents (standard, alcaline ou rechargeable). Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la lumière dans le mois à venir, retirez les piles.

- 1) Retirez la lumière de son support à l'aide d'un tournevis cruciforme (A).
- 2) Retirez le compartiment à piles et remplacez les trois piles AAA (B).
- 3) Remplacez la lumière sur son support (C).

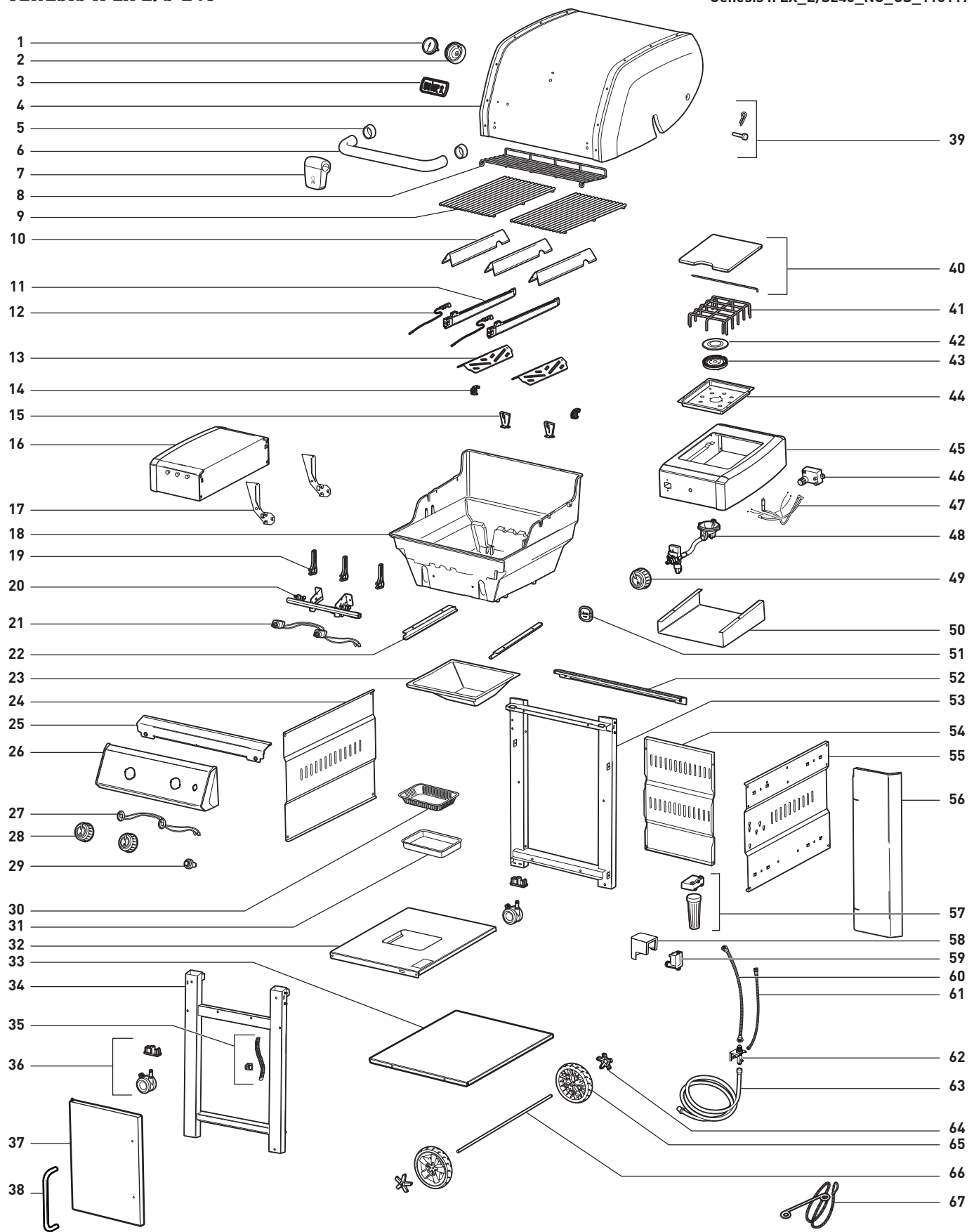


Guide de cuisson

Type	Épaisseur/poids	Temps de cuisson approximatif
 VIANDE ROUGE		
	2 cm d'épaisseur	De 4 à 6 minutes à chaleur élevée directe
Steak : coquille d'ailou, aloyau, faux-filet, bifteck d'ailou et filet mignon (filet)	2,5 cm d'épaisseur	De 6 à 8 minutes à chaleur élevée directe
	5 cm d'épaisseur	De 14 à 18 minutes saisir de 6 à 8 minutes à chaleur élevée directe, puis de 8 à 10 minutes à chaleur élevée indirecte
Bavette de flanchet	0,7 à 0,9 kg, 2 cm d'épaisseur	De 8 à 10 minutes à chaleur moyenne directe
Fricadelles de bœuf	2 cm d'épaisseur	De 8 à 10 minutes à chaleur moyenne directe
Filet	De 1,4 à 1,8 kg	De 45 à 60 minutes 15 minutes à chaleur moyenne directe, puis de 30 à 45 minutes à chaleur moyenne indirecte
 PORC		
Saucisses Bratwurst : fraîches	85 g le chaînon	De 20 à 25 minutes à chaleur faible directe
	2 cm d'épaisseur	De 6 à 8 minutes à chaleur élevée directe
Côtelette : avec ou sans l'os	De 3 à 3,8 cm d'épaisseur	De 10 à 12 minutes saisir 6 minutes à chaleur élevée directe, puis de 4 à 6 minutes à chaleur élevée indirecte
Côtes : petites côtes levées de dos, côtes levées	De 1,4 à 1,8 kg	De 1 heure et demie à 2 heures à chaleur moyenne indirecte
Côtes : longe avec l'os	De 1,4 à 1,8 kg	De 1 heure et demie à 2 heures à chaleur moyenne indirecte
Filet	0,45 kg	30 minutes saisir 5 minutes à chaleur élevée directe, puis 25 minutes à chaleur moyenne indirecte
 VOLAILLE		
Poitrine de poulet : sans la peau ni les os	De 170 à 227 g	De 8 à 12 minutes à chaleur moyenne directe
Cuisse de poulet : sans la peau ni les os	113 g	De 8 à 10 minutes à chaleur moyenne directe
Morceaux de poulet : avec l'os, assortis	De 85 à 170 g	De 36 à 40 minutes de 6 à 10 minutes à chaleur faible directe, puis 30 minutes à chaleur moyenne indirecte
Poulet : entier	1,8 à 2,3 kg	De 1 heure à 1 heure et quart à chaleur moyenne indirecte
Poulet de Cornouailles	De 0,68 à 0,91 kg	De 60 à 70 minutes à chaleur moyenne indirecte
Dinde : entière, non farcie	De 4,5 à 5,4 kg	De 2 heures à 2heures et demie à chaleur moyenne indirecte
 FRUITS DE MER		
Poisson, filet ou steak : flétan, vivaneau rouge, saumon, bar commun, espadon et thon	De 0,6 à 1,3 cm d'épaisseur	De 3 à 5 minutes à chaleur moyenne directe
	De 2,5 à 3 cm d'épaisseur	De 10 à 12 minutes à chaleur moyenne directe
Poisson : entier	0,45 kg	De 15 à 20 minutes à chaleur moyenne indirecte
	1,4 kg	De 30 à 45 minutes à chaleur moyenne indirecte
Crevettes	43 g	De 2 à 4 minutes à chaleur élevée directe
 LÉGUMES		
Asperge	Diamètre de 1,3 cm	De 6 à 8 minutes à chaleur moyenne directe
Maïs	Vêtu	De 25 à 30 minutes à chaleur moyenne directe
	Dépouillé	De 10 à 15 minutes à chaleur moyenne directe
Champignon	Shiitake ou champignon en bouton	De 8 à 10 minutes à chaleur moyenne directe
	Champignon de Paris	De 10 à 15 minutes à chaleur moyenne directe
Oignon	Coupé en deux	De 35 à 40 minutes à chaleur moyenne indirecte
	En tranches de 1,3 cm	De 8 à 12 minutes à chaleur moyenne directe
Pomme de terre	Entière	De 45 à 60 minutes à chaleur moyenne indirecte
	En tranches de 1,3 cm	De 9 à 11 minutes précuite 3 minutes, puis de 6 à 8 minutes à chaleur moyenne directe

Les coupes, les épaisseurs, les poids et les temps de cuisson présentés ci-dessus sont fournis à titre indicatif seulement. Des facteurs comme l'altitude, le vent et la température extérieure peuvent influencer sur le temps de cuisson. Deux règles générales : Grillez les steaks, les filets de poisson, les morceaux de poulet sans os et les légumes à l'aide de la méthode de cuisson directe en respectant le temps de cuisson fourni dans le tableau (ou jusqu'à la cuisson désirée). Tournez les aliments à la mi-cuisson. Grillez les rôtis, les volailles entières, les morceaux de volaille avec os, les poissons entiers et les viandes dont la coupe est épaisse à l'aide de la méthode de cuisson indirecte en respectant le temps de cuisson fourni dans le tableau (ou jusqu'à ce qu'un thermomètre à lecture instantanée affiche la température interne souhaitée). Sauf indication contraire, les temps de cuisson du bœuf et de l'agneau ont été établis selon la définition de « cuisson moyenne » établie par le Département de l'Agriculture des États-Unis (USDA). Avant de les couper, laissez reposer les rôtis, les gros morceaux de viande ainsi que les côtelettes et les steaks épais pendant 5 à 10 minutes après la cuisson. La température interne de la viande augmentera de 5 à 10 degrés pendant ce temps.

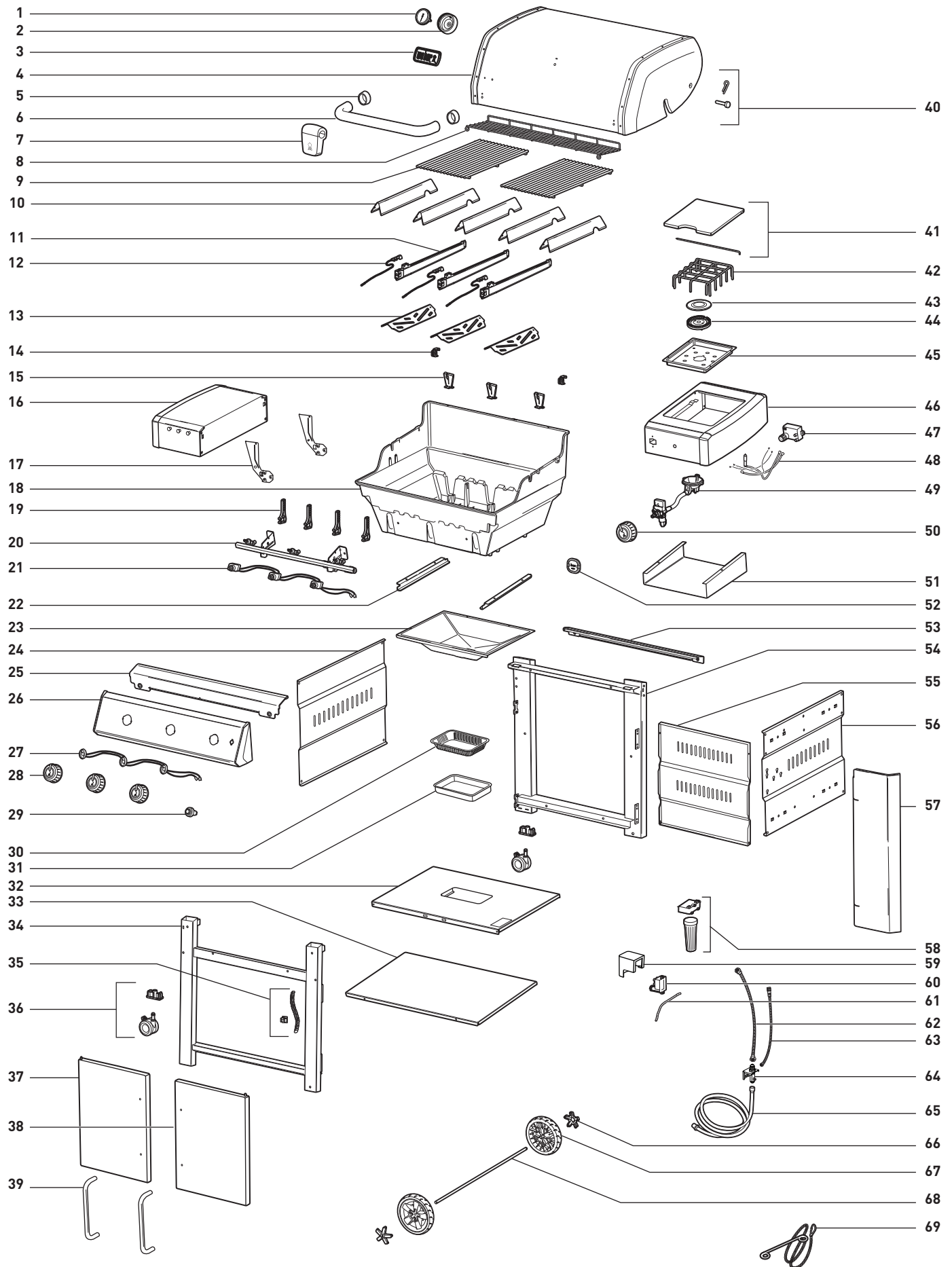


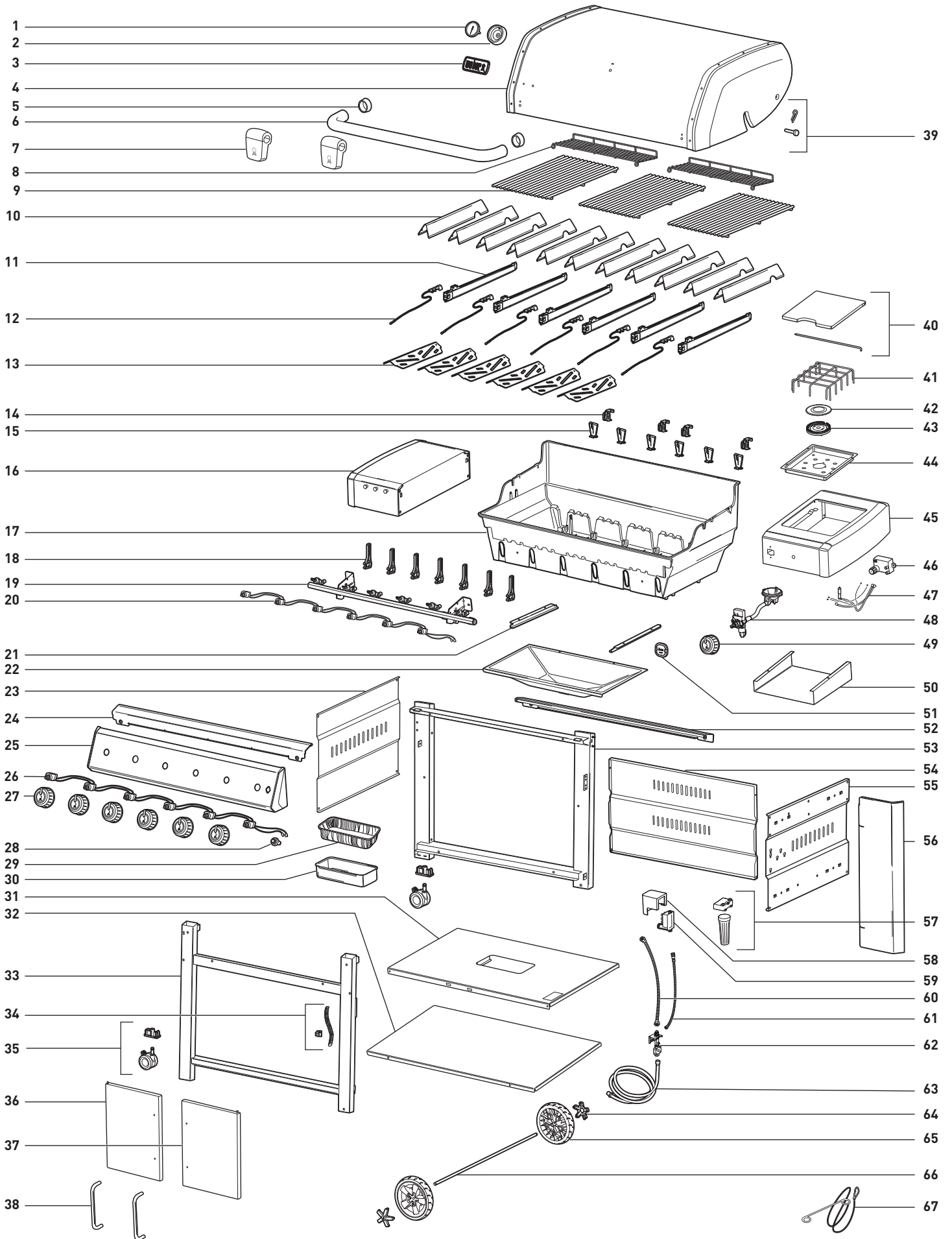


Replacement Parts | Piezas de repuesto | Pièces de remplacement

GENESIS II LX E/S/CSE/CSS-340

Genesis II LX_E/S/CSE/CSS340_NG_US_110117







A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, intended for writing or drawing.





A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.



WEBER ACCESSORIES

Essential tools and cookware to get the most out of your grilling experience.

Herramientas y utensilios de cocina fundamentales para sacar el máximo provecho de cualquier parrillada.

Outils et ustensiles de cuisine essentiels à une expérience de cuisson formidable.



ELEVATIONS
TIERED GRILLING SYSTEM



weber.com



U.S./EE. UU./États-Unis :
1-800-446-1071



Mexico/México/Mexique :
01 800 0093237



Canada/Canadá/Canada :
1-800-446-1071

