
BERTAZZONI
OWNER'S MANUAL

FREESTANDING DUAL FUEL RANGES



3100409

WWW.BERTAZZONI.COM

From the desk of the President

Dear new owner of a Bertazzoni,

I want to thank youDear new owner of a Bertazzoni appliance.

I want to thank you for choosing one of our beautiful products for your home.

My family started manufacturing kitchen appliances in Italy in 1882, building a reputation for quality of engineering and passion for good food.

Today, our products stand out because of their unique blend of authentic Italian design and superior appliance technology. It is our mission to make products that function perfectly and bring joy to their owners.

By making beautiful products we respond to our customers' flair for good design. By making them versatile and easy-to-use, cooking with Bertazzoni becomes a real pleasure.

This manual will help you learn to use and care for your Bertazzoni appliance in the safest and most effective way, so that it can give you the highest satisfaction for years to come.

Enjoy!

Paolo Bertazzoni
President

A handwritten signature in black ink, reading "Paolo Bertazzoni". The signature is fluid and cursive, with a vertical line above the letter "P".

TABLE OF CONTENTS

WARNINGS	4
WORKTOP AND KNOBS LAYOUT	8
GAS COOKTOP	9
Burners caps and grates	9
Making sure the flame is optimal	9
Using the gas burners	9
Using the power burner	10
Gas shut-off safety - thermocouple	10
Using specialty cookware	10
Gas burner dimensions and recommended pan size	10
ELECTRIC GRIDDLE	11
Preparing the griddle	11
Seasoning the griddle	11
Using the electric griddle	11
Recommended griddle temperatures	11
MAIN ELECTRIC OVEN	12
Shelves positions	12
Cooling fan	12
Preheating the oven	12
Using the oven	12
Oven cooking modes	12
Special functions	13
AUXILIARY ELECTRIC OVEN	14
Shelves positions	14
Cooling fan	14
Preheating the oven	14
Using the oven	14
Oven cooking modes	14
Condensation	15
Getting the best results	15
Oven cooking recommendations	15
Broiling recommendations	16
Troubleshooting common problems with oven cooking	16
Oven temperature indicator	17
Telescopic glides	17
KEEPING YOUR BERTAZZONI CLEAN	18
SIMPLE MAINTENANCE	18
Replacing oven lights	19
Cleaning inside glass door	20
TROUBLESHOOTING	21
TWO YEAR LIMITED WARRANTY	22

WARNINGS

Warning and Important Safety Instructions appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution, and care must be exercised when installing, maintaining, or operating the appliance.

Read and follow all instructions before using this appliance to prevent the potential risk of fire, electric shock, personal injury or damage to the appliance as a result of improper usage of the appliance. Use appliance only for its intended purpose as described in this manual.

Save this Manual for local electrical inspector's use. Read and save these instructions for future reference. Observe all governing codes, ordinances and regulations.

Warning!

To avoid risk of property damage, personal injury or death; follow information in this manual exactly to prevent a fire or explosion. DO NOT store or use gasoline or other flammable vapors and liquids nearby this or any appliance.

What to do if you smell gas:

Do not light any appliance. Do not touch any electrical switch. Do not use any phone in your building. Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions. If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

NOTE: Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

In Massachusetts:

All gas products must be installed by a "Massachusetts" licensed plumber or gasfitter. A "T" handle type manual gas valve must be installed in the gas line connected to this appliance.

To ensure proper and safe operation: Appliance must be properly installed and grounded by a qualified technician. DO NOT attempt to adjust, repair, service, or replace any part of your appliance unless it is specifically recommended in this manual. All other servicing should be referred to a qualified servicer. Have the installer show you the location of the gas shut-off valve and how to shut it off in an emergency.

A certified technician is required for any adjustments or conversions to Natural or LP gas.

To Prevent Fire or Smoke Damage

- Be sure all packing materials are removed from the appliance before operating it.
- Never let clothing, potholders, or other flammable materials come in contact with or too close to any element, top burner or burner grate until it has cooled.
- If appliance is installed near a window, proper precautions should be taken to prevent curtains from blowing over burners.
- Never leave any items on the cooktop. The hot air from the vent may ignite flammable items and may increase pressure in closed containers which may cause them to burst.
- Many aerosol-type spray cans are EXPLOSIVE when exposed to heat and may be highly flammable. Avoid their use or storage near an appliance.

In Case of Fire

Turn off appliance and ventilation hood to avoid spreading the flame. Extinguish flame then turn on hood to remove smoke and odor.

- Cooktop: Smother fire or flame in a pan with a lid or cookie sheet.
- NEVER pick up or move a flaming pan.
- Oven: Smother fire or flame by closing the oven door. DO NOT use water on grease fires. Use baking soda, a dry chemical or foamtype extinguisher to smother fire or flame, if available, a multipurpose dry chemical or foam type extinguisher.

Child Safety

- NEVER leave children alone or unsupervised near the appliance when it is in use or is still hot.
- NEVER allow children to sit or stand on any part of the appliance as they could be injured or burned.
- DO NOT store items of interest to children over the unit. Children climbing to reach those items could be seriously injured.

Cooking Safety

- Once the unit has been installed as outlined in the Installation Instructions, it is important that the fresh air supply is not obstructed. The use of a gas cooking appliance results in the production of heat and moisture in the room in which it is installed.
- Ensure that the kitchen is well-ventilated. Keep natural venting holes open or install a mechanical ventilation device. Prolonged or intensive use of the appliance may call for additional (such as opening a window) or more effective ventilation (such as increasing the level of a mechanical ventilation if present).
- NEVER use aluminum foil to cover oven racks or oven bottom. This could result in risk of electric shock, fire, or damage to the appliance. Use foil only as directed in this guide.
- To eliminate the hazard of reaching over hot surface burners, cabinet storage should not be provided directly above a unit. Temperatures may be unsafe for some items, such as volatile liquids, cleaners or aerosol sprays.
- ALWAYS place a pan on a surface burner before turning it on. Be sure you know which knob controls which surface burner. Make sure the correct burner is turned on and that the burner has ignited. When cooking is completed, turn burner off before removing pan to prevent exposure to burner flame.
- ALWAYS adjust surface burner flame so that it does not extend beyond the bottom edge of the pan. An excessive flame is hazardous, wastes energy and may damage the appliance, pan or cabinets above the appliance. This is based on safety considerations.
- NEVER leave a surface cooking operation unattended especially when using a high heat setting or when deep fat frying. Boilovers cause smoking and greasy spillovers may ignite. Clean up greasy spills as soon as possible. DO NOT use high heat for extended cooking operations.
- DO NOT heat unopened food containers, build up of pressure may cause the container to explode and result in injury.
- ALWAYS let quantities of hot fat used for deep fat frying cool before attempting to move or handle.
- NEVER wear garments made of flammable material or loose fitting or long-sleeved apparel while cooking. Clothing may ignite or catch utensil handles. DO NOT drape towels or materials on oven door handles. These items could ignite and cause burns.
- ALWAYS place oven racks in the desired posi-

tions while oven is cool. Slide oven rack out to add or remove food, using dry, sturdy potholders.

- ALWAYS avoid reaching into the oven to add or remove food. If a rack must be moved while hot, use a dry pot-holder.
- ALWAYS turn the oven off at the end of cooking.
- Use care when opening the oven door. Let hot air or steam escape before moving or replacing food.
- DO NOT cook directly on the oven bottom. This could result in damage to your appliance. Always use the oven racks when cooking in the oven.

Do not connect any appliances to the plugs above or near to the induction cooktop; connection cable insulation can melt if in contact with heat, and this may result in an injury and a property damage.

Recommended Utensils

- Use pans with flat bottoms and handles that are easily grasped and stay cool. Avoid using unstable, warped, easily tipped or loose-handled pans. Also avoid using pans, especially small pans, with heavy handles as they could be unstable and easily tip. Pans that are heavy to move when filled with food may also be hazardous.
- Be sure utensil is large enough to properly contain food and avoid boilovers. Pan size is particularly important in deep fat frying. Be sure pan will accommodate the volume of food that is to be added as well as the bubble action of fat.
- To minimize burns, ignition of flammable materials and spillage due to unintentional contact with the utensil, DO NOT extend handles over adjacent surface burners. ALWAYS turn pan handles toward the side or back of the appliance, not out into the room where they are easily hit or reached by small children.
- NEVER let a pan boil dry as this could damage the utensil and the appliance.
- Follow the manufacturer's directions when using oven cooking bags.
- Only certain types of glass, glass/ceramic, ceramic or glazed utensils are suitable for range-top surface or oven usage without breaking due to the sudden change in temperature. Follow manufacturer's instructions when using glass.

Induction Cooking Surfaces

- Surface areas on or adjacent to the unit may be hot enough to cause burns. Do not touch the cooking area as long as the light indicating residual heat on the glass-ceramic cooktop area, is "on"; this indicates that the temperature in the relative area is still high.
- DO NOT COOK ON BROKEN COOKING SURFACE – If cooking surface should break, cleaning solutions and spillovers may penetrate the broken cooking surface and create a risk of electric shock. Contact a qualified technician immediately.
- Keep a close eye on children because they are unlikely to see the residual heat warning lights. The cooking zones are still very hot for some time after use, even if they are switched off. Make sure that children never touch them.
- NEVER use aluminum foil to hold the food while cooking on a glass-ceramic cooktop area.
- Never place pan with bottoms which are not perfectly flat and smooth on the cooktop area.
- If you drop a heavy pot on your cooktop area it will not break. On the contrary, if a hard object, such as the salt shaker or the spice bottle strikes the edge or the corner of the cooktop area, the cooktop area may break.
- Never use the glass-ceramic cooktop area as support surface.
- Only use cleaning products made specifically for ceramic glass cooking surfaces.
- Metal items such as cutlery or lids must never be placed on the surface of the cooktop area since they may become hot.

Radio Interference - Induction Ranges

This unit generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this unit does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the unit off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the distance between the unit and receiver
- Connect the unit into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.

Oven Heating Elements

- NEVER touch oven bake and broil burner areas or interior surfaces of oven.
- Bake and broil burners may be hot even though they are dark in color. Areas near burners and interior surfaces of an oven may become hot enough to cause burns.
- During and after use, DO NOT touch or let clothing or other flammable materials contact heating elements, areas near elements, or interior surfaces of oven until they have had sufficient time to cool. Other surfaces of the oven may become hot enough to cause burns, such as the oven vent opening, the surface near the vent opening, and the oven door window.

Cleaning Safety

- Turn off all controls and wait for appliance parts to cool before touching or cleaning them. DO NOT touch the burner grates or surrounding areas until they have had sufficient time to cool.
- Clean the range with caution. Avoid steam burns; DO NOT use a wet sponge or cloth to clean the range while it is hot. Some cleaners produce noxious fumes if applied to a hot surface. Follow directions provided by the cleaner manufacturer.
- DO NOT clean, rub, damage, move or remove the door gasket. It is essential for a good seal during baking. If the gasket becomes worn or excessively soiled with food particles, replace gasket to assure a tight seal.

Power failure warning

Due to safety considerations and the possibility of personal injury in attempting to light and extinguish the oven burners, the grill and the oven burner should not be used during a power failure. The oven control knob should always remain in the "OFF" position during a power failure.

NEVER use appliance as a space heater to heat or warm a room to prevent potential hazard to the user and damage to the appliance. Also, DO NOT use the rangetop or oven as a storage area for food or cooking utensils.

Electrical shock hazard

Make sure all controls are OFF and oven is COOL before cleaning. Failure to do so can result in burns or electrical shock.

DO NOT touch a hot oven light bulb with a damp cloth as the bulb could break. Should the bulb break, disconnect power to the appliance before removing bulb to avoid electrical shock.

NEVER cover any slots, holes or passages in the oven bottom or cover an entire rack with materials such as aluminum foil. Doing so blocks air flow through the oven and may cause carbon monoxide poisoning. Aluminum foil linings may also trap heat, causing a fire hazard.

Burn hazard

The oven door, especially the glass, can get hot.
DO NOT touch the oven door glass!

Warning-tipping hazard

Children and adults can tip over the range if it has not been secured. This may lead to fatal injuries.



To reduce the risk of the appliance tipping, it must be secured and connected using the anti-tip device according to the installation instructions. Re-engage the anti-tip device if the range is moved.

Do not operate the range without the anti-tip device in place and engaged. Do not use the range if the anti-tip device has not been properly installed and engaged. See installation instructions for details.

Failure to observe the information contained in the installation instructions can lead to serious or fatal injuries for children and adults.



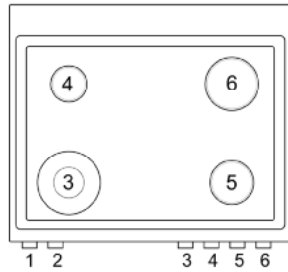
WARNING:

Cancer and Reproductive Harm
www.P65Warnings.ca.gov.

WORKTOP AND KNOBS LAYOUT

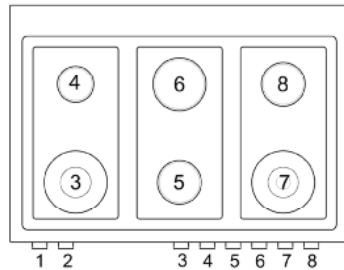
Heating element

- 1 Oven functions selector
- 2 Oven thermostat
- 3 Left front burner
- 4 Left rear burner
- 5 Right front burner
- 6 Right rear burner



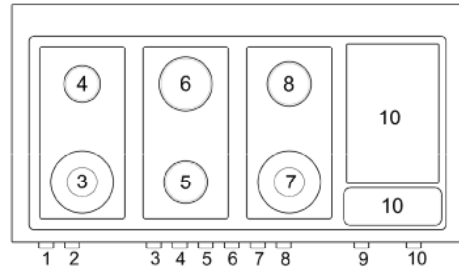
Heating element

- 1 Left front burner
- 2 Left rear burner
- 3 Left front burner
- 4 Left rear burner
- 5 Central front burner
- 6 Central rear burner
- 7 Right front burner
- 8 Right rear burner



Heating element

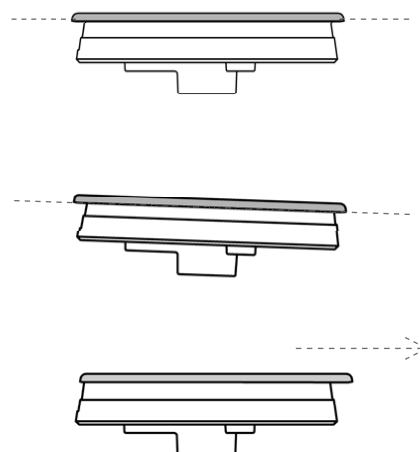
- 1 Oven functions selector
- 2 Oven thermostat
- 3 Left front burner
- 4 Left rear burner
- 5 Central front burner
- 6 Central rear burner
- 7 Right front burner
- 8 Right rear burner
- 9 Auxiliary oven thermostat
- 10 Electric griddle



GAS COOKTOP

BURNER CAPS AND GRATES

The burners and the burner caps must be properly placed for the cooktop to function properly.

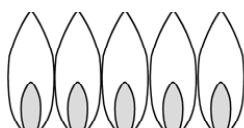


The burner grates must be properly placed inside the recess on the cooktop.

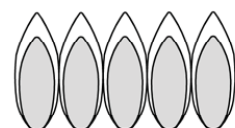
MAKING SURE THE FLAME IS OPTIMAL

The flame should be stable with no excessive noise or fluttering. The color should be blue with no yellow on the tips. It is not uncommon to see orange in the flame color; this indicates the burning of airborne impurities in the gas and will disappear with use.

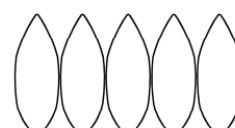
- With propane (LP) gas, slight yellow tips on the primary icon are normal.
- The flame should burn completely around the burner cap. If it doesn't, check that the cap is positioned correctly on the base and that the ports are not blocked.



yellow flames:
further adjustment is required



yellow tips on outer cones:
normal for LP gas



soft blue flames:
normal for natural gas

The correct flame height depends on:

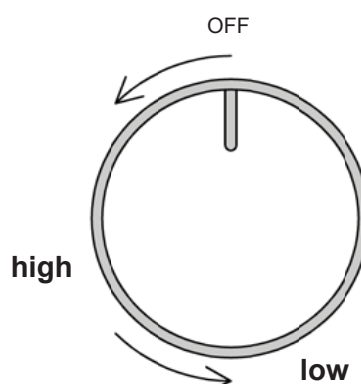
- size and material of pan being used
- food being cooked
- amount of liquid in the pan.

Never extend the flame beyond the base of the pan. Use a low or medium flame for pan materials that conduct the heat slowly, such as porcelain coated steel or glass-ceramic.

Because the edges of the flame are much hotter than its center, the flame tips should stay beneath the bottom of the cookware. Flame tips which extend beyond the sides of the cookware emit unnecessary heat into the room and can also damage cookware handles, which increases the risk of injury.

USING THE GAS BURNERS

- Press in the control knob and turn it anti-clockwise, to HIGH position.
- Continue to hold the knob in for 5 to 10 seconds after the burner ignition before releasing
- Adjust flame with the knob as needed.



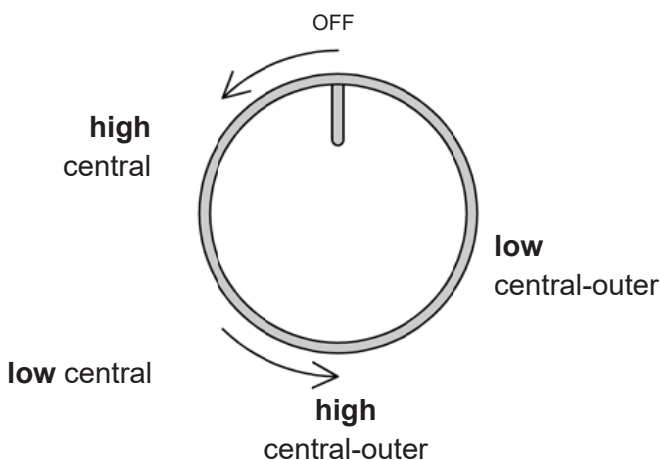
USING THE POWER BURNER

To give further flexibility, the dual power burner can be used as a single simmer burner if the central burner alone is ignited or as a power burner if the outer burner is also ignited.

To light the central burner, press in the control knob and turn it anti-clockwise to the HIGH of the single ring position

Continue to hold the knob in for 5 to 10 seconds after the burner ignites before releasing

To also light the outer burner ,turn the knob to the HIGH double ring. Adjust the flame as required.



GAS SHUT-OFF SAFETY - THERMOCOUPLE

A flame failure device (thermocouple) on each burner acts as a safety gas cut-off in case the flame is accidentally blown out. A thermocouple detects the absence of a flame and stops the supply of gas. The thermocouple must be heated for a few seconds when the burner is ignited before the knob is released.

USING SPECIALTY COOKWARE

Woks

Either flat-based or round-bottom woks with the accessory ring can be used on all models. Round bottom woks must be used with a support ring. In some models the porcelain-coated cast iron wok support ring must be purchased separately.

Simmer ring

For very slow cooking the porcelain coated simmer ring should be used. In some models the porcelain-coated cast iron simmer ring must be purchased separately.

Simmer ring must be used for pan with diameter less than 4 inches.

NOTE: In the event of a power failure, the burners can be lit with a match or gas lighter. The flame failure devices will continue to function normally.

GAS BURNER DIMENSIONS AND RECOMMENDED PAN SIZE

Burner	Diam. in (mm)	Diam. of pan	Utilization
Auxiliary	Ø 2" (50mm)	Ø 3 1/2- 5 1/2 (90-140mm)	Use with smaller pans for boiling and simmering and the preparation of sauces.
Semi-rapid	Ø 2 3/4 (70mm)	Ø 5 1/2-10 1/4 (140-260mm)	Use for normal frying and boiling in medium and small pans.
Rapid	Ø 3 3/4 (95 mm)	Ø 7 1/8-10 1/4 (180-260 mm)	Use with large and medium pans of water for frying and rapid boiling.
Dual inner/outer	Ø 1 11/16-5 1/2 (43-140 mm)	Ø 8 2/3-10 1/4 (220-260 mm)	Use with woks, griddle's and frying pans or for large pans and rapid boiling.

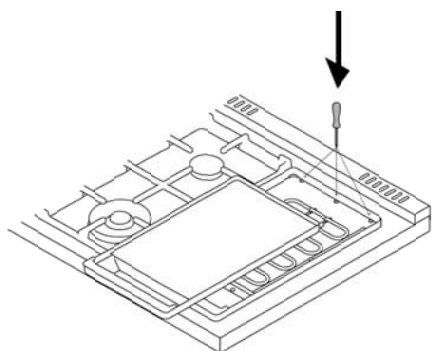
ELECTRIC GRIDDLE

Available on 48" models only

The electric stainless steel griddle is manufactured from 3/16 inches stainless steel designed for maximum heat retention. Use extreme caution when operating the griddle to avoid burn hazard!

PREPARING THE GRIDDLE

- Check the griddle plate adjustment by pouring two tablespoons of water on the back of the griddle plate. The water should slowly roll into the grease tray.
- To adjust move the griddle plate to the side.
- Adjust the two screws under the back of the plate. Start with one half turn counterclockwise of the screws. Further adjustment should be made by one-quarter turn until water slowly flows into the grease tray.



SEASONING THE GRIDDLE

The stainless steel griddle must be seasoned before using it for the first time. We also recommend re-seasoning after a long time of non use.

- Clean the griddle thoroughly with hot water and soap solution to remove any protective coating.
- Rinse with a mixture ¼ gal of water and 1 cup white vinegar and dry thoroughly.
- Pour 1 tsp vegetable oil into the centre of the griddle. Rub the oil over the entire surface of the griddle using a heavy cloth.
- Turn the control knob to a maximum setting.

RECOMMENDED GRIDDLE TEMPERATURES

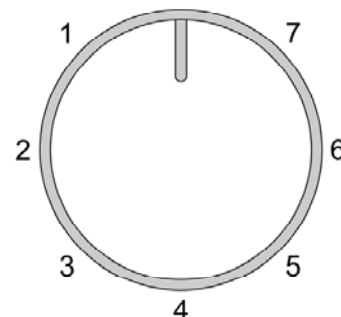
Food	Knob position	Setting
Eggs	3	300°F to 325°F
Bacon; Breakfast Sausage	3 - 4	350°F to 375°F
Toasted Sandwiches	3	325°F to 350°F
Boneless Chicken Breasts	3 - 4	350°F to 375°F
Boneless Pork Chops (15 mm thick)	3 - 4	350°F to 375°F
Ham Slices (15 mm thick)	3 - 4	350°F to 375°F
Pancakes; French Toast	3 - 4	350°F to 375°F
Potatoes; Hash Browns	4 - 5	375°F to 400°F

- Turn the heat off when the oil begins to smoke. Allow the griddle to cool.
- Repeat step 3 covering the entire surface with the oil. Turn off the heat and allow the griddle to cool.
- Wipe the entire surface of the griddle using a heavy cloth.
- Apply a very thin layer of vegetable oil. The griddle is now ready for use, too much oil can damage the griddle

USING THE ELECTRIC GRIDDLE

Press and turn the knob (Fig.16) anti-clockwise to the selected position. The activation of the griddle is shown by the indicator light which is also found on the front panel of the appliance.

Pre-heat at the maximum temperature for 15 minutes, then place the food on the griddle and cook at the desired temperature.



You can cook on the electric griddle without butter, margarine or oil. However, a very small amount may be used to flavor foods.

DO NOT use metal utensils on the griddle surface. Care should be taken that the surface is not scratched or gouged with utensils.

DO NOT use knives for cutting directly on the griddle plate.

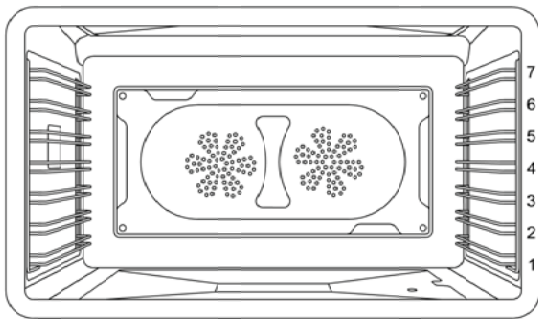
MAIN ELECTRIC OVEN

Attention!

When using the oven for the first time it should be operated for 15-30 minutes at a temperature of about 500°F/260°C without cooking anything inside in order to eliminate any moisture and odours from the internal insulation.

SHELVES POSITIONS

Shelves are mounted on the appropriate guides situated on the sides of the oven compartment. Insert the shelf between top and bottom guide in any of the 7 positions indicated.



COOLING FAN

The range is equipped with a cooling fan designed to prevent the control panel and knobs from overheating. The cooling fan will operate when the oven is on.

PREHEATING THE OVEN

Most cooking times in recipes are intended for a preheated oven and require that the oven already be at the set temperature before placing food in the oven. Preheating time depends on the temperature setting and the number of racks in the oven.

USING THE OVEN

1. Place rack in desired position and shut the door.
2. Select the oven function with the dedicated function knob. The light in the cavity will turn on.
3. Set the desired temperature with the dedicated selector knob.

This appliance is equipped with 1 indicator light on the front panel. Light on indicates that the oven heating element/s are activated.

OVEN COOKING MODES

The oven is equipped with 4 heating elements, used alone or in combination to create different cooking modes:

- Upper bake element
- Lower bake element
- Broil element
- Convection element

The temperature setting and cooking times can vary slightly from one oven to another. It is possible that recipes and cooking times need to be adjusted accordingly.

Pre-heat

Use this setting for fast pre-heating the oven. This function provides the most efficient and fastest way to preheat the cavity. Preheat function is unsuitable for use as a cooking function.

Bake

Heat from upper and lower element

Use this setting for baking, roasting, and casseroles on a single rack.

- Standard bake: level 3 or 4
- Taller items: level 3
- Pies: level 2 or 3 to ensure the bottom of the crust is done without over-browning the top.
- Large cuts of meat or poultry: level 2.

Bottom bake

Heat from lower element only

Use this setting at low temperatures for slow-cooking casseroles, custards or for warming plates. Use at high temperatures for cooking sweet and savoury pastry tarts.

Use the same rack position as BAKE mode.

Upper bake

Heat from upper element only

Use this setting for browning and reheating dishes such as lasagne, moussaka and cauliflower cheese.

The up Bake mode is best for baking on one rack

- Standard bake --> level 3 or 4
- tall items, level 3
- Pies level 4 or 5 to ensure the top of the crust is done without over-browning the bottom.

Broil

Heat from the broil element only

The BROIL setting creates intense heat from the top of the cavity. The broil mode is effective when food is placed on upper racks.

- Beef steaks, ground meat patties, and lamb chops 1 inch or less: level 6.
- Meat 1 inches or more thick, fish, poultry, pork chops, ham steaks 1 inch or more: level 5.
- Browning food: level 6 (no longer than 15mins)

Convection broil

Heat from broil element and air flow convection with fan.

Use this setting for browning and cooking evenly food on all sides, including bottom. Also recommended for food that is too delicate to turn over such as fish. The fan circulates hot air around the food helping to cook it all the way through. The degree of browning on each side might be different.

The conv broil mode must be used on one rack,

- sausages and chicken portions: level 5 or 6
- foods with high water content such as bacon and chops: level 5 or 6 (door closed 400°F)

Convection bake

Heat from upper and lower bake element and air flow convection with fan.

Use this setting to bake and roast different foods at the same time with no taste transfer. The fan circulates the hot air around the oven for uniform cooking of larger quantities of food. Use for roasting vegetables, meat and poultry, or baked fish. This function is the best one for cooking frozen products and breaded/battered chicken or fish. It may be used for cakes, cookies, biscuits and other foods on multiple racks.

Use the same rack position as BAKE. When using 2 racks, use level 3 and 5.

Convection

Heat from the convection element and airflow convection with fan.

Use this mode for most recipes being careful at calibrating the time. Less time is usually required to reach the desired result when using convection. The temperature is kept uniform throughout the oven, which is particularly suitable for baking on several levels or for batch cooking.

- Single rack: use the same rack position as bake
- 2 racks: use level 3 and 5
- 3 racks : use level 2 ,4, 6

Pizza

Heat from lower bake element and circular element and airflow convection with fan.

Use for cooking pizza, pastry or flat breads to get a perfectly cooked base.

Use level 3 or level 2 to ensure the bottom of the crust is done.

SPECIAL FUNCTIONS

Light

Use this function to light the oven when the oven is off (for example to clean the oven). Turn the function knob to 'bake'. DO NOT turn on Oven Temperature Control Knob.

Proofing

The proof feature maintains the warm, needed for proofing yeast. It is best to start with a cool oven when using the proofing function. Turn the function knob to 'bake'. DO NOT turn on Oven Temperature Control Knob. Do not open the oven door unnecessarily.

Convection Defrost

Air is circulated by the airflow fans. The fan accelerates natural defrosting of food without heat. DO NOT leave defrosted food in the oven for more than two hours. Place the frozen food on a baking sheet. Turn the function knob to 'CONV'. DO NOT turn on Oven Temperature Control Knob.

AUXILIARY ELECTRIC OVEN

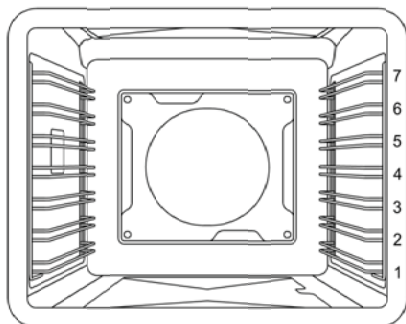
Available on 48" models only

Attention!

When using the oven for the first time it should be operated for 15-30 minutes at a temperature of about 500°F/260°C without cooking anything inside in order to eliminate any moisture and odours from the internal insulation.

SHELVES POSITIONS

Shelves are mounted on the appropriate guides situated on the sides of the oven compartment. Insert the shelf between top and bottom guide in any of the 7 positions indicated.



COOLING FAN

Automatic operation of the cooling fan

The range cooker is equipped with a thermostatically controlled cooling fan designed to prevent the control panel and knobs from overheating. The cooling fan will operate when the oven temperature rises. It will turn off when the temperature decreases.

NOTE: It is normal for the cooling process to push heated air out into the room when the oven is on.

PREHEATING THE OVEN

Most cooking times in recipes are intended for a preheated oven and require that the oven already be at the set temperature before placing food in the oven. Preheating time depends on the temperature setting and the number of racks in the oven.

USING THE OVEN

1. Place rack in desired position and shut the door.
2. The electric oven is controlled by an electric thermostat combined with a switch. Select the oven function /temperature with the dedicated knob. The light in the cavity will turn on.

OVEN COOKING MODES

The oven is equipped with 3 heating elements, used alone or in combination to create different cooking modes:

- Upper bake element
- Lower bake element
- Broil element

The temperature setting and cooking times can vary slightly from one oven to another. It is possible that recipes and cooking times need to be adjust accordingly.

Bake (From 150° to MAX)

Heat from upper and lower element

Use this setting for baking, roasting, and casseroles on a single rack.

- Standard bake: level 3 or 4
- Taller items: level 3
- Pies: level 2 or 3 to ensure the bottom of the crust is done without over-browning the top.
- Large cuts of meat or poultry: level 2.

Bottom Bake

Heat from lower element

In this function the temperature is fixed at max. setting. (500°F/260°C).

Use on a single rack.

- Standard bake: level 1 or 2

Upper Bake

Heat from upper element

In this function the temperature is fixed at max. setting. (500°F/260°C).

Use on a single rack.

Standard bake: level 5 or 6

Broil

Heat from the broil element only

The BROIL setting creates intense heat from the top of the cavity. The broil mode is effective when food is placed on upper racks.

- Beef steaks, ground meat patties, and lamb chops 1 inch or less: level 6.
- Meat 1 inches or more thick, fish, poultry, pork chops, ham steaks 1 inch or more: level 5.
- Browning food: level 6 (no longer than 15mins)

Light

Use this function to light the oven when the oven is off (for example to manual clean the oven).

CONDENSATION

It is normal for a certain amount of moisture to evaporate from the food during any cooking process. The amount depends on the moisture content of the food. The moisture will condense on any surface cooler than the inside of the oven, such as the control panel.

Using aluminum foil in the oven

Foil can be used to cover food in the oven but this should not come into close proximity with the oven elements. Foil should not be used to line the oven cavity or grill pan. This can cause overheating, buckling and cracking of the enamel surfaces.

GETTING THE BEST RESULTS

- Minimize opening and closing the oven door during operation.
- Use the rack position recommended by the recipe and fine-tune with personal experience.
- Use the bakeware recommended in the recipe.
- Store the broiler pan(s) outside the oven. An extra pan without food will impact browning and cooking.
- For tender, golden brown crusts, use light non-stick/anodized or shiny metal pans.
- For brown crisp crusts, use dark non-stick/anodized or dark, dull metal pans or glass bakeware. These may require lowering the bake temperature 25°F (14°C).
- Allow at least 1" (25.4 mm) of space between

the pans and the oven walls so heat can circulate around each pan.

- To keep the oven as clean as possible, cook meat on a pan and not directly on the racks.
- Cooking will continue with residual heat. remove the dish from the oven immediately to avoid overcooking

OVEN COOKING RECOMMENDATIONS

Food	Pan size	Control temperature setting	Total suggested cooking time
Cookies	12"x15" Cookie Sheet	375°F	8 to 12 minutes
Layer Cakes	8"or 9" Round	350°F	25 to 35 minutes
Sheet Cakes	9"x13" Pan	350°F	30 to 40 minutes
Bunt Cakes	12 Cup	325°F	60 to 75 minutes
Brownies or Bar Cookies	9"x9" Pan	325°F	20 to 25 minutes
Biscuits	12"x15" Cookie Sheet	425°F or Package Directions	10 to 15 minutes
Quick Bread	8"x4" Loaf Pan	350°F	55 to 70 minutes
Muffins	12 cup Muffin Pan	425°F	14 to 19 minutes
Fruit Pies	9" Diameter	425°F	35 to 45 minutes
Fruit Cobblers	9"x9" Pan	400°F	25 to 30 minutes
Yeast Bread, Loaves	8"x4" Loaf Pan	375°F	25 to 30 minutes
Dinner Rolls	9"x13" Pan	400°F	12 to 18 minutes
Cinnamon Rolls	9"x13" Pan	375°F	25 to 30 minutes
Yeast Cotter and Cake	12"x15" Cookie Sheet	400°F	20 to 30 minutes

BROILING RECOMMENDATION

Food item	Control temperature setting selector	Approximate cooking time	Special instructions and tips
BEEF Ground Beef Patties, ½" thick	500°F fixed temperature setting	15 to 20 minutes	Broil until no pink in center
T-Bone Steak	500°F fixed temperature setting	12 to 20 minutes	Time depends on rareness of steak
Flank Steak	500°F fixed temperature setting	12 to 20 minutes	Rare to Medium Rare
Eye of Round Roast	325°F	20 to 25 min/lb	Small roasts take more minutes per pound; reduce time by using Convection Bake
PORK Loin Roast	325°F	20 to 25 min/lb	Cook until juices are clear
POULTRY Boneless Skinless Chicken Breasts	500°F fixed temperature setting	20 to 25 minutes	Cook until juices are clear
Chicken Thighs	500°F fixed temperature setting	25 to 30 minutes	Remove skin; Cook until juices are clear
Half Chickens	500°F fixed temperature setting	30 to 45 minutes	Turn with tongs; Cook until juices are clear
Roast Chicken	350°F	75 to 90 minutes	Do not stuff; reduce time by using Convection Bake
Turkey	325°F	20 to 25 min/lb	Do not stuff; reduce time by using Convection Bake

TROUBLESHOOTING COMMON PROBLEMS WITH OVEN COOKING

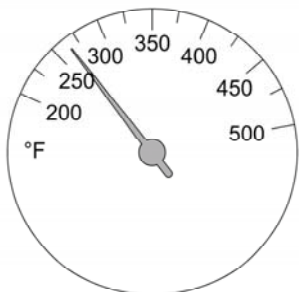
Problems	Cause	Remedy
Cakes burned on the sides or not done in center	Oven too hot Wrong pan size	Reduce temperature Use recommended pan size
Cakes crack on top	Batter too thick Oven too hot Wrong pan size	Follow recipe or add liquid Reduce temperature Use recommended pan size
Food too brown on bottom	Oven door opened too often Incorrect rack position Wrong bake setting	Use door window to check food Use recommended rack position Adjust to conventional or convection setting as needed
Food too brown on top	Incorrect rack position Oven not preheated	Use recommended rack position Allow oven to preheat
Cookies too flat	Hot cookie sheet	Allow sheet to cool between batches
Pies burned around edges	Oven too hot Oven not preheated	Reduce temperature Allow oven to preheat
Pies too light on top	Oven not hot enough Oven not preheated	Increase temperature Allow oven to preheat

OVEN TEMPERATURE INDICATOR

The range is equipped with a device to indicate the temperature in the middle of the oven. This let you check the temperature inside the oven and adjust food cooking temperatures more accurately.

When the oven is turned on, the burner will start working at maximum and the thermometer dial will start to move towards the set temperature. Heat is optimally distributed inside the oven when the thermometer dial has stopped. When the oven is turned off, the temperature on the thermometer will slowly drop until it reaches room temperature.

- *the gauge is for reference only.*

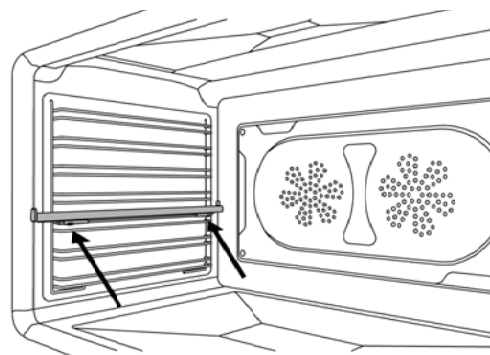


TELESCOPIC GLIDES

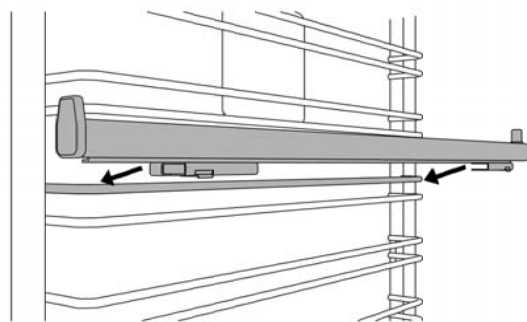
The telescopic glides fit any shelf level and work with the wire shelves provided as standard equipment.

Fitting the glides

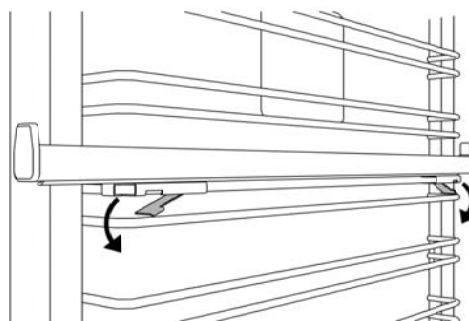
- Locate the two spring clips at the front and back of the glides.
- Locate the pin on the glide that indicates the back.
- Choose the right level and position the telescopic glide near the upper wire.
- Gently insert the front spring clip on the glide.
- Insert the rear spring clip on the glide.
- Pull and push each glide to ensure the correct installation and smooth operation.
- Extract both glides to the fully extended position and place the shelf over them, making sure it's accurately placed between the rear pin and the front pin.



1



2



3

Removing the glides

- 1 - Locate the two spring clips at the front and back of the glide.
- 2 - Gently pull down the front spring clip.
- 3 - Pull the glide away from the oven side - be careful not to strain the clip.
- 4 - Repeat steps 2 - 3 on rear spring clip to remove glide.

4

SIMPLE MAINTENANCE

Burn hazard

Make sure the heating elements are turned off and allowed to cool completely before any cleaning and/or maintenance operation.

Things to avoid:

- Do not use a steam cleaner to clean the range: the steam could reach electrical components and cause a short.
- Do not spray liquids such as cleaning agents into the openings on the bottom and top of the oven cavity.
- All surfaces can discolor or be damaged if unsuitable cleaning agents are used. The front of the oven, in particular, will be damaged by oven cleaners and descalers. All surfaces are susceptible to scratching. Scratches on glass surfaces may cause a breakage. Immediately remove any residues by using suitable cleaning products.
- The heating elements in the oven do not require cleaning. The elements burn off any residue when the oven is in use.

Cleaning stainless steel

All stainless steel parts should be wiped with hot water and soap solution at the end of each cycle. Wipe up spills and boilovers immediately. Use suitable, non-abrasive stainless cleaning products when water and soap solution will not do the job. *DO NOT use steel wool, abrasive cloths, cleansers, or powders.* If necessary, scrape stainless steel to remove encrusted materials, soak the area with hot towels to soften the residue, then use a wooden or nylon spatula or scraper. *DO NOT use a metal knife, spatula, or any other metal tool to scrape stainless steel.* DO NOT permit citrus or tomato juice to remain on stainless steel surface, as citric acid will permanently discolor stainless steel.

Cleaning painted surfaces

Clean with a soft cloth, warm water and non-abrasive dishwashing liquid. Whilst still damp, polish dry with a clean soft cloth.

Cleaning glass surfaces

Clean with cleaning detergent and warm water. Glass cleaner can be used to remove fingerprints. If using glass cleaner containing ammonia, make sure that it does not drip on exterior door surface.

Cleaning the broiler pan

Clean with detergent and hot water. For stubborn spots, use a soap-filled steel wool pad.

The porcelain enamel finish is acid resistant, but not acid proof. Acidic foods, such as citrus juices, tomatoes, rhubarb, vinegar, alcohol or milk, should be wiped up and not allowed to bake onto the porcelain during the next use.

Cleaning the induction cooktop

Allow the glass to cool down until the residual heat indicator is off before cleaning. Never use scouring powders or paste, metal scourers, oven cleaners or any abrasive cleaning products on the hotplate. Clean spillovers before using the cooktop again. For light cleaning, wipe with a soft cloth, warm water and dishwashing liquid. For a streak free finish, polish dry with an microfibre cloth. For more stubborn marks and to condition the surface, use a good quality cooktop cleaner/conditioner, following the manufacturer's instructions. For spillages with high sugar content such as jam, or the accidental melting of plastic or alloy materials, turn off the heating zone and remove the spillage immediately.

Use caution because the heating area maybe very hot.

Cleaning the oven cavity

- Always allow the oven interior to cool before cleaning.
- Do not allow vinegar, wine, coffee, milk, salt water or fruit juices to remain in contact with enamelled surfaces for prolonged periods as they may stain or discolour the surface.
- Never use sharp utensils to remove stains as this could scratch the surface.
- Never use steam cleaners on the oven interiors as steam may damage electronic parts.
- For light cleaning, wipe with a soft cloth, using warm water and washing up liquid. For heavier residues, use a cream cleaner and a nylon scourer.
- Oven cleaning products can be used according to the manufacturer's directions but care should be taken that they do not come in contact with any stainless steel, chrome, painted or alloy parts of the range or the door seals and elements.

Cleaning oven racks and supports

Clean with detergent and hot water. Stubborn spots can be scoured with a soap-filled steel wool pad.

SIMPLE MAINTENANCE

Keeping appliance area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors or liquids.

Not obstructing the flow of combustion and ventilation air.

These simple tasks can be performed by the owner. For any other maintenance task, we recommend employing a trained service technician. Please call our toll free line to identify service technicians in your area:

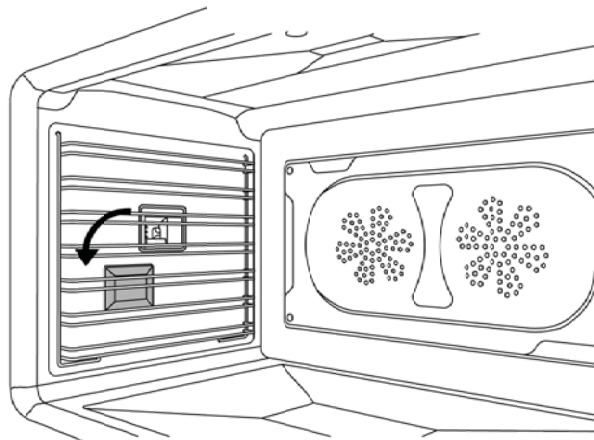
ENGLISH 866 905 0010

if located in the US, BC, B, Sk and MB

FRANCAIS 800 561 7265

if located in ON, QC, PE, NU, NS, NL, NB

- Press the glass cover back into place and replace the oven rack.
- Reconnect the oven to the electrical supply.

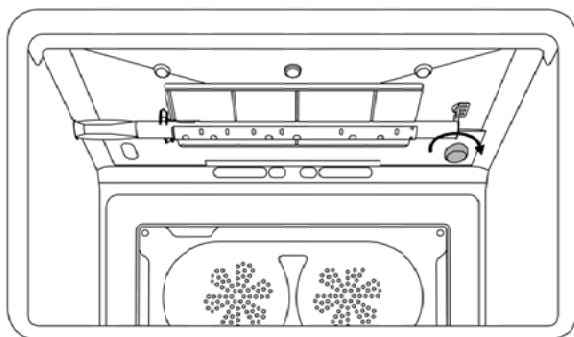


2

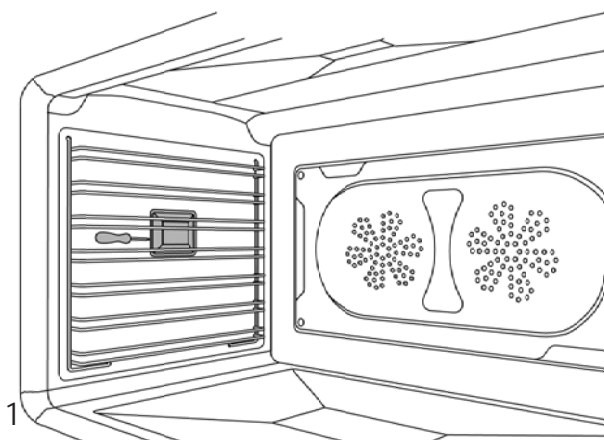
Top oven light

Bulb type: halogen G9 120 V, 40 W

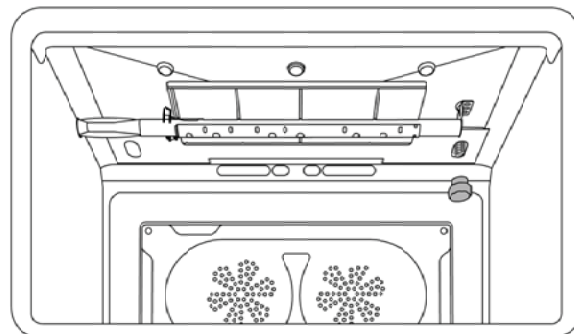
- Make sure the heating elements are turned off and allowed to cool completely. Disconnect the appliance from the power supply.
- Unscrew the glass cover and remove the halogen bulb.
- Place a new halogen bulb in its slot. DO NOT touch bulb with bare hands.
- Screw the glass cover back in place.
- Reconnect the oven to the electrical supply.



1



1



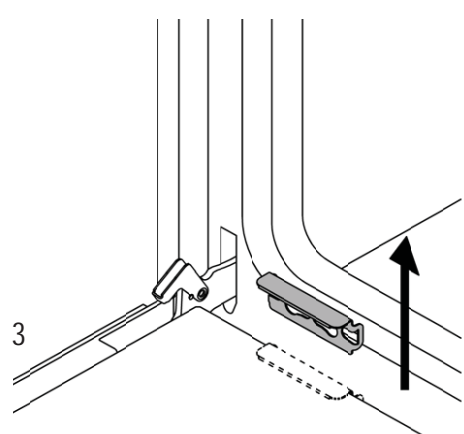
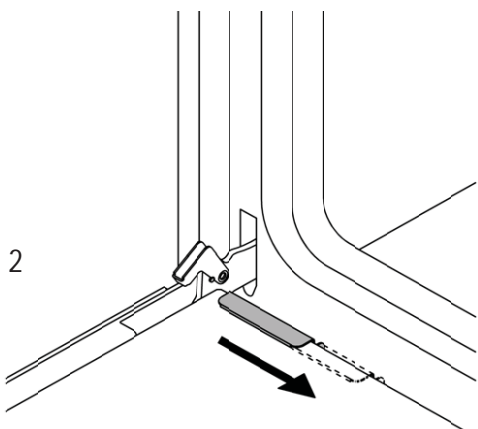
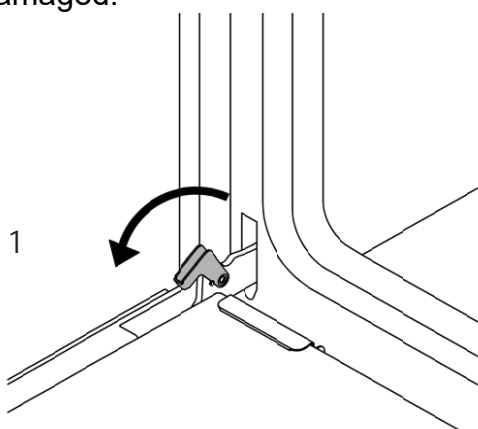
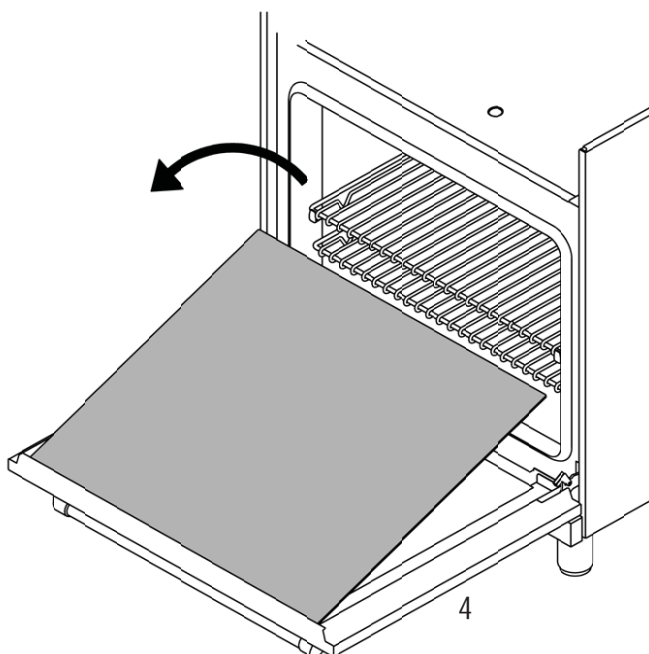
2

CLEANING INSIDE GLASS DOOR

The inner glass door panels can be easily removed for cleaning. It is not necessary to remove the door in order to clean the glass panes. The glass can be cleaned in situ or removed.

- Open the oven door to its fully extended position.
- Flip down hinge clip on each hinge to secure the door in an open position. A screwdriver may be necessary to carefully pry the clip back
- Slide the clips towards the centre of the door.
- Holding the glass pane, lift slightly and pull towards the oven to release the glass panel.

Note: when glass is being removed, which side faces into the oven. Incorrect replacement may cause the glass to shatter or be damaged.



Warning!

If the hinges are not locked properly and the inner glass is removed, the door can close by itself causing personal injuries.

TROUBLESHOOTING

Here are answers to common problems you may experience. You are also welcome to call our toll free Customer Service line to troubleshoot any issue with your Bertazzoni:

ENGLISH 866 905 0010

if located in the US, BC, B, Sk and MB

FRANCAIS 800 561 7265

if located in ON, QC, PE, NU, NS, NL, NB

The oven will not operate

Is there power to the range? Check the switch fuse or circuit breaker.

The oven does not heat

Check that the showroom function is not activated.

The control knob are getting too hot

Are you cooking with the oven door open?
Keep the oven door shut when not in use or when grilling/broiling.

A control knob is loose on its shaft

The knob retaining spring clip may have been damaged. Call our service department for advice and a replacement if necessary.

Food is cooking too quickly

Are you using a convection mode?
When using a fan-assisted oven cooking mode, it is recommended to reduce the cooking temperature by 70°F compared to conventional cooking.

Food is not cooking evenly

Are you cooking large amount of food or are you using large bakeware?
Air needs to circulate through the oven for even cooking. Remove the grill pan from the oven when not in use and always allow a gap on all four sides of dishes. You may need to turn your bakeware during the cooking cycle. Oversized baking sheets, roasting pans and cakeware will act as a baffle and prevent hot air from moving evenly around the cavity. Choose cooking equipment that allows a minimum of 1 inch (2,5 cm) space on all sides to allow the free movement of heat inside the cavity.

Grilling in the oven is slow

Have you selected the correct function?

Condensation forms in the oven

Have you pre-heated the oven?

Condensation is less likely to form when the oven or grill is pre-heated before use.

Smoke is generated in the oven

Have you selected the right cooking temperature?
Are you cooking food with high fat? Do you rarely use the grill? Have you cooked fat under the grill?
Does the oven interior need to be cleaned?

Remember to reduce the oven temperature by 70°F if using a fan function with a recipe designed for conventional cooking. Use high-sided dishes to contain fats and splashes. Leave the grill on for a few minutes after grilling or roasting to burn off fat deposits from the oven roof. Oven surfaces should be cleaned regularly to prevent build-up of cooking residues.

Please kindly register on our web site www.bertazzoni.com to validate your new product warranty and help us to assist you better in case of any inconvenience.

TWO YEAR LIMITED WARRANTY

The warranties provided by Bertazzoni Spa in this statement apply exclusively to Bertazzoni appliances and accessories sold as new products to the original owner by a Bertazzoni authorized distributor, retailer, dealer or service center and installed in the United States and Canada. The warranties provided in this statement are not transferable and have validity from the date of installation.

Coverage information

Bertazzoni SpA will repair or replace any component part which fails or proves defective due to materials and/or workmanship within 2 years from the date of installation and under conditions of normal residential use. Repair or replacement will be free of charge, including labor at standard rates and shipping expenses. Repair service must be performed by a Bertazzoni Authorized Service Center during normal working hours.

Cosmetic warranty

Bertazzoni will cover parts showing cosmetic defects in material and workmanship for a period of thirty (30) days from date of installation of the unit. This coverage will include scratches, stains, surface imperfections on stainless steel, paint and porcelain, with the exclusion of slight differences in color due to materials and painting/enamelling technologies.

Exclusions are labor costs, B stock items, out-of-box appliances and display units.

How to obtain service

To obtain warranty service please contact Bertazzoni Customer Service at the numbers below and provide model number, serial number and date of purchase.

ENGLISH 866 905 0010

if located in the US, BC, B, Sk and MB

FRANCAIS 800 561 7265

if located in ON, QC, PE, NU, NS, NL, NB

Save proof of original purchase or of original installation to establish warranty period. Copy of the product serial tag is affixed to the back cover of the instruction manual.

What is not covered

The product used in any commercial application
Repair service provided by other than a Bertazzoni authorized service agency.

Damage or repair service to correct service pro-

vided by an unauthorized agency or the use of unauthorized parts.

Installation not in accordance with local electrical codes, gas codes or plumbing codes.

Defects or damage due to improper storage of the product.

Defects or damage or missing parts on products sold out of the original factory packaging or from displays.

Service calls or repairs to correct the installation of the product and/or related accessories.

Service calls to connect, convert or otherwise repair the electrical wiring and/or gas line to properly use the product.

Service calls to provide instructions on the use of a Bertazzoni product.

Repair service due to product usage in manner other than what is normal and customary for home use.

Replacement of wear and tear parts

Replacement of glasses and light bulbs if they are claimed to have failed later than 30 days after installation and in no case later than 4 months after date of purchase

Defects and damages arising from accident, alteration, misuse, abuse, improper installation.

Defects and damages arising from transportation of the product to the home of the owner.

Defects and damage arising from external forces beyond the control of Bertazzoni SpA such as fire, flood, earthquakes and other acts of God.

In case the product will be installed in a remote area, where certified trained technicians are not reasonably available, the customer will be responsible for the transportation costs for the delivery of the product to the nearest authorized service center or for the displacement costs of a certified trained technician.

Bertazzoni does not assume any responsibility for incidental or consequential damages.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which may vary from state to state or province to province.

Certains étais n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de responsabilité en cas de dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation du produit.

Bertazzoni décline toute responsabilité en cas de dommages indirects ou consécutifs à l'utilisation formé et certifié.

Au cas où le produit sera installé dans une zone éloignée, où des techniques formes ne pourraient raisonnablement se rendre, le client prendra à sa charge les frais d'expédition du produit jusqu'au domicile de son propriétaire.

Les défauts et dommages résultant du transport du bus, d'une alternation, d'une mauvaise utilisation, d'une défaillance en cas de définition au-delà de 4 mois après la date d'achat.

Le remplacement des vitres et des ampoules d'éclairage en cas de défaillance au-delà de 30 jours suivant l'installation et en aucun cas au-delà de 6 mois, à la demande du client.

Le remplacement des pièces d'usure.

Les interventions visant à fournir des instructions sur l'utilisation d'un produit Bertazzoni.

Les interventions visant à corriger un défaut en gaz afin d'utiliser correctement le produit.

Les interventions visant à raccorder, convertir ou préparer le câblage électrique et/ou la conduite d'alimentation le cas échéant à la demande du client.

Les interventions visant à rectifier les accessoires.

L'installation du produit ou réparation tout d'origine ou des produits de démonstration.

Les défauts ou dommages ou pièces manquantes concernant des produits vendus sans leur emballage individuelle.

Les défauts ou dommages dus à un entreposage inapproprié du produit.

Les interventions ou réparations visant à la localisation non conforme aux réglementations locales relatives à l'électricité, au gaz et à la configuration non réalisée par une société non autorisée ou l'utilisation de composants non autorisés.

La garantie fournie par Bertazzoni Spa dans ce document s'applique exclusivement aux appareils d'origine par un distributeur, revendeur ou centre d'assistance autorisé par Bertazzoni, installé aux États-Unis ou au Canada. La garantie fournie dans ce document n'est pas cessible et entre en vigueur à la date d'installation.

Les garanties ou réparations assurées par un opérateur autre qu'une agence spécialisée autorisée par Bertazzoni. Les produits utilisés dans un cadre commercial sont reproduits au dos du manuel d'instructions.

Ce que la garantie ne couvre pas

Conserver les documents attestant l'achat original ou l'installation originale afin de déterminer la période de garantie. Le numéro de série du produit ou l'installateur original aux numéros ci-dessous en indiquant le numéro de modèle, le numéro de série et la date d'achat.

est siège dans US, BC, B, Skt MB

FRANGAIS 800 561 7265

est siège dans ON, QC, PE, NU, NS, NL, NB

ENGLISH 866 905 0010

Pour faire appliquer la garantie, veuillez contacter le Service clients de Bertazzoni aux numéros ci-dessous en indiquant le numéro de modèle, le numéro de série et la date d'achat.

Comment faire appliquer la garantie

Les frais liés à la main-d'œuvre, les articles de démonstration sont exclus du champ d'application, les appareils déballés, les articles de vente/d'emballage.

Les articles aux matériaux et aux technologies de fabrication, à l'exception des légères différences de matière première, des peintures et du revêtement laqué inoxydable, des imperfections superficielles de rayures, taches, imperfections inclusives d'installations de l'appareil. Cette garantie inclut les liaisons métalliques et aux défauts de fabrication liés aux matériaux et aux défauts esthétiques des composants présentant des défauts esthétiques.

La garantie offre par Bertazzoni s'appliquera sur la date d'installation de l'appareil et aux défauts de fabrication et aux défauts esthétiques.

Garantie esthétique

Bertazzoni, aux heures de travail normales.

Les frais de transport. Les réparations doivent être réalisées par un centre de maintenance autorisé par les clients de l'appareil. Les réparations doivent être comprises dans le cadre d'un usage domestique normal. Les réparations ou remplacements ne seront pas facturées dans le cadre d'une installation et uniquelement à compter de la date d'installation et pendant 2 ans au maximum de deux ans de fabrication ou de transport de l'appareil.

Bertazzoni Spa prépare ou remplace tout matériel aux panne ou défauts de fabrication fait des compositions présentant des défauts esthétiques à la date d'installation.

Informations sur la garantie

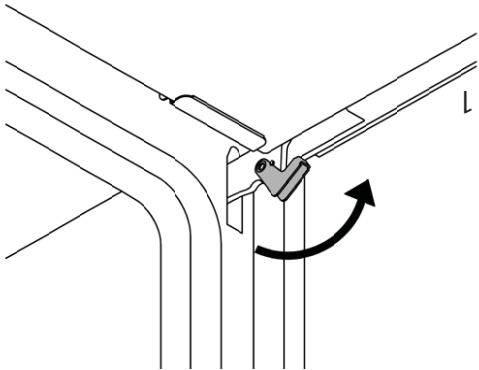
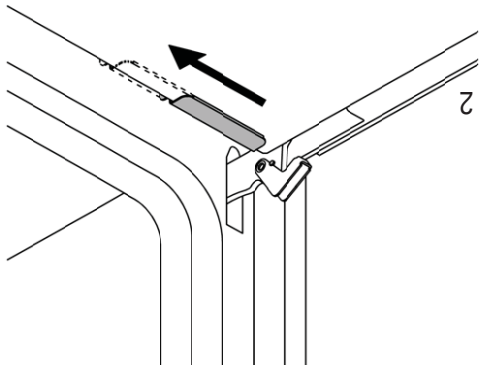
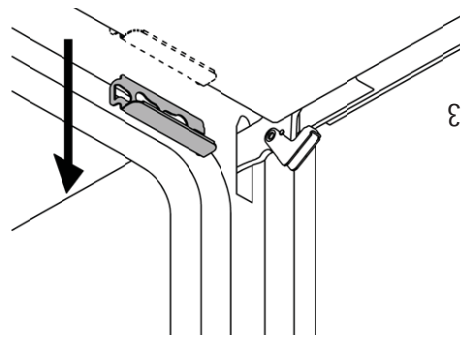
La garantie fournie par Bertazzoni Spa dans ce document n'est pas cessible et entre en vigueur à la date d'installation.

Les défauts ou dommages dus à un entreposage plomberie.

Les interventions ou réparations visant à la localisation non conforme aux réglementations locales relatives à l'électricité, au gaz et à la configuration non réalisée par une société non autorisée ou l'utilisation de composants non autorisés.

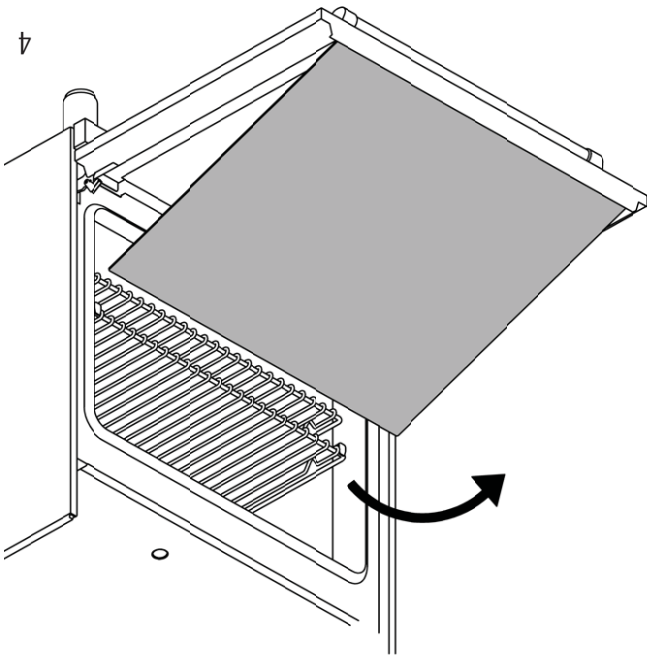
Accessoires Bertazzoni vendus neutres au propriétaire d'origine par un distributeur, revendeur ou centre d'assistance autorisé par Bertazzoni, installé aux États-Unis ou au Canada. La garantie fournie dans ce document n'est pas cessible et entre en vigueur à la date d'installation.

GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS



Avertissement !

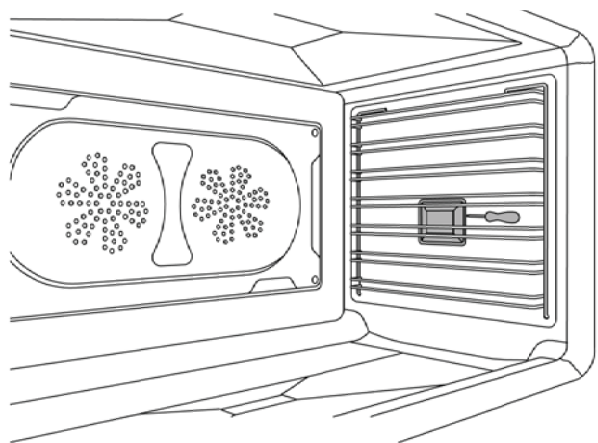
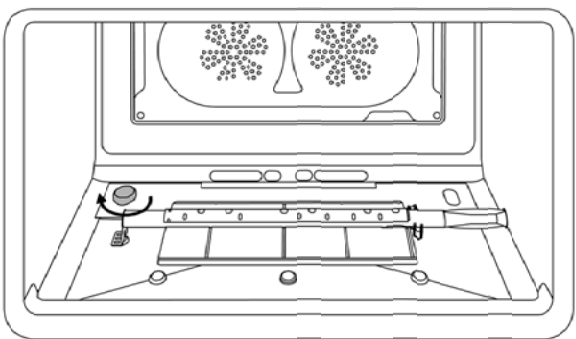
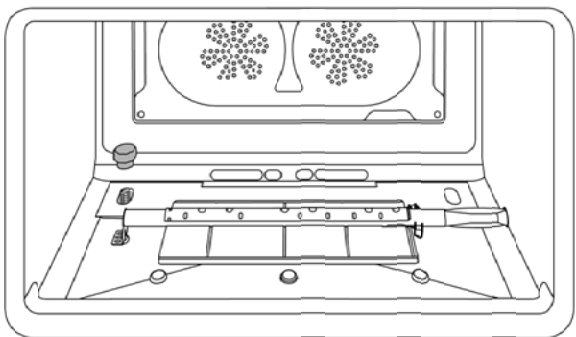
Si les charnières ne sont pas correctement bloquées, et que la vitre intérieure est démontée, la porte peut se refermer toute seule et causer des blessures.



Les panneaux intérieurs de la porte vitrée peuvent être aisément retirés pour être nettoyés. Il n'est pas nécessaire de démonter la porte pour nettoyer la vitre en verre. La vitre peut être nettoyée directement ou être nécessaire d'ouvrir complètement la porte pour pouvoir démonter la porte vitrée. Un tournevis peut rabattre le clip de chaque charnière pour bloquer la porte en position ouverte. Un tournevis peut faire glisser les clips vers le centre de la porte. En tenant la vitre en verre, la soulever délicatement et la tirer vers le four pour défaire le panneau en verre et la vitre intérieure du four. La vitre intérieure peut être nécessaire pour faire lever le clip.

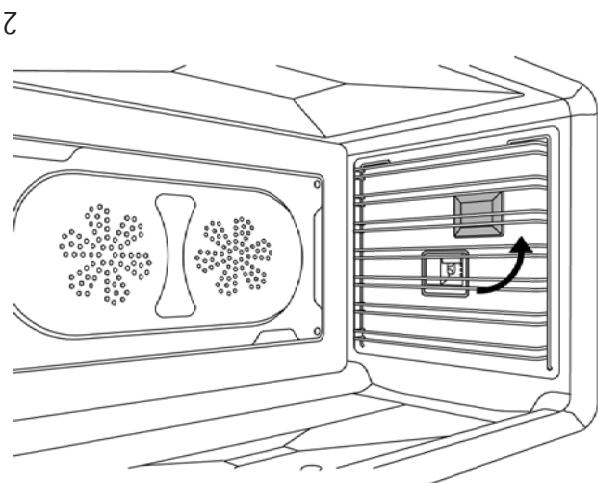
Remarque: lors du retrait de la vitre, il faut bien noter quelle face donne sur l'intérieur du four. Une mauvaise réinstallation peut blesser ou endommager la vitre.

NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR DE LA PORTE VITRÉE



- Type d'ampoule : halogène G9 120 V, 40 W
- S'assurer que les éléments chauffants sont étincelants et entièrement refroidis. Débrancher la cuisinière de sa source d'alimentation électrique.
- Dévisser la vitre de protection puis retirer l'ampoule halogène.
- Insérer une nouvelle ampoule halogène dans le logement. NE PAS toucher l'ampoule à mains nues.
- Remettre en place la vitre de protection en la revisant.
- Rebrancher le four à l'alimentation électrique.

Lampe supérieure du four



- Assurer que les éléments chauffants sont éteints et entièrement refroidis. Débrancher la cuisinière de sa source d'alimentation électrique.
- S'assurer avec la grille du four que les éléments chauffants sont bien éteints et entièrement refroidis. Débrancher la cuisinière de sa source d'alimentation électrique.
- Glisser l'extremité d'un tournevis plat entre la vitre de protection et le logement de l'ampoule.
- Faire délicatement lever avec l'extremité du tournevis pour défaire la vitre de protection du logement.
- Insérer une nouvelle ampoule halogène dans le logement. NE PAS toucher l'ampoule à mains nues.
- Retirer la vitre de protection puis l'ampoule halogène.
- Eviter qu'elle ne tombe et ne se casse.
- Retirer la grille du four avec les doigts pour en la maintenir en place avec les doigts pour éviter qu'elle ne tombe et ne se casse.
- Répositionner la vitre de protection en l'encastrant puis remettre en place la grille du four.
- Rebrancher le four à l'alimentation électrique.

Type d'ampoule : halogène G9 120 V, 40 W

Lampe latérale du four

Avertissement ! Risque de décharge électrique ! Débrancher l'alimentation électrique au niveau du fusible principal ou du disjoncteur avant de remplacer l'ampoule. NE PAS toucher l'ampoule à mains nues. Nettoyer toute trace d'huile sur l'ampoule et la manipuler avec un lingé fin.

REEMPLACEMENT DES AMPOLLES DU FOUR

est située dans US, BC, B, SK et MB

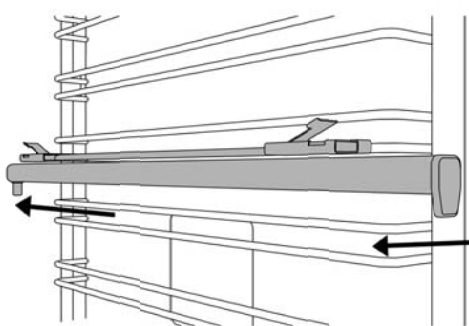
FRANGAIS 800 561 7265

est situé dans QC, PE, NU, NS, NL, NB

ENGLISH 866 905 0010

Ces opérations simples peuvent être réalisées par l'utilisateur de la cuisine. Pour toute opération plus complexe, nous recommandons l'intervention d'un technicien de maintenance formé. Veillez appeler notre Service d'assistance pour trouver les techniques de maintenance proches de chez vous :

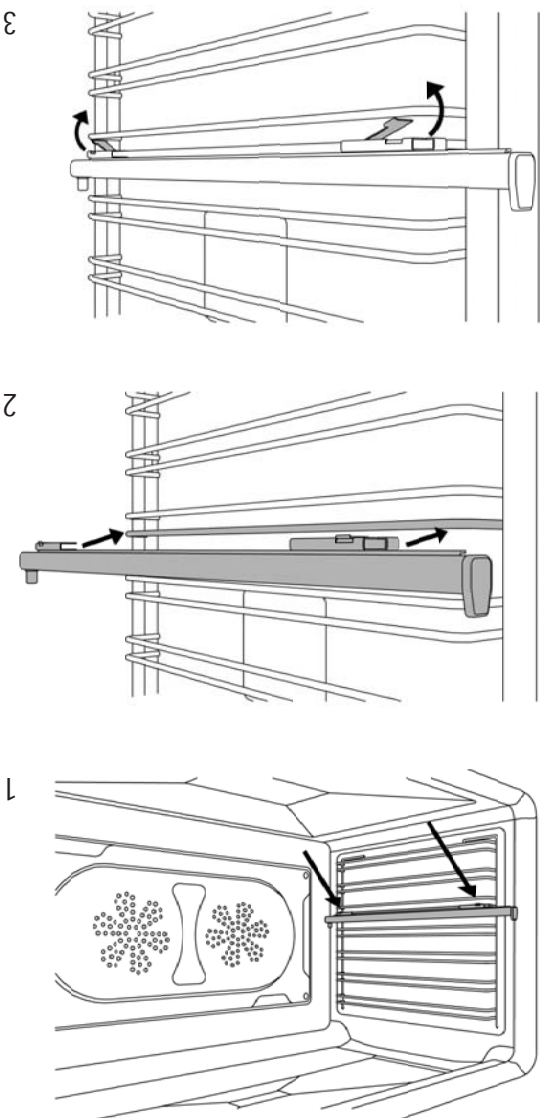
4



Démontage des guides

- 1 - Localiser les deux clips à ressort à l'avant et à l'arrière des guides.
- 2 - Abaisser délicatement le clip à ressort antérieur.
- 3 - Eloigner le guide du côté du four ; veiller à ne pas forcer sur le clip.
- 4 - Répéter les étapes 2 et 3 sur le clip à ressort postérieur pour retirer le guide.

Démontage des guides



- Montage des guides
- Localiser les deux clips à ressort à l'avant et à l'arrière.
- Localiser la tige sur le guide ; elle indique l'arrière des guides.
- Locailler la tige sur le guide ; elle indique l'arrière.
- Choisir le niveau adapté et positionner le guide télescopique à proximité de la grille supérieure.
- Insérer doucement le clip à ressort antérieur sur le guide.
- Insérer le clip à ressort postérieur sur le guide.
- Faire coulisser d'avant en arrière chaque guide pour s'assurer de son installation correcte et de son bon fonctionnement.
- Faire ressortir complètement les deux guides et poser la plaque du four sur ceux-ci, en assurant qu'elle est correctement positionnée entre les supports avant et arrière.

GUIDES TELESCOPIQUES



La cuisinière est équipée d'un dispositif indiquant la température au centre du four. Celui-ci permet de vérifier la température dans le four et d'ajuster précisément les températures de cuisson.

Lorsque le four est allumé, le brûleur commence par fonctionner au maximum et l'indicateur de température se déplace vers la température définie. La chaleur est répartie de manière optimale dans le four lorsque l'indicateur de température est uniquement donné à titre de référence.

La jauge est uniquement donnée à titre de température ambiante.

Problème	Cause	Remède
Le dessous des aliments a noirci	Position de la grille incorrecte	Utiliser la position de grille recommandée
Cookies trop aplatis	Four non préchauffé	Laisser le four préchauffer
Tartes brûlées sur les bords	Four trop chaud	Réduire la température
Tartes trop claires sur le dessus	Four pas assez chaud	Augmenter la température
Four électrique sur les bord	Four non préchauffé	Laisser le four préchauffer
Plaque à paillasse très chaude	Four trop chaud	Reduire la température
Le dessous des aliments a noirci	Position de la grille incorrecte	Utiliser la position de grille recommandée
Convexion, selon les besoins	Convection, selon les besoins	
Mauvais réglage du four	Position de la grille incorrecte	Utiliser la position de grille recommandée
Choisir la cuisson conventionnelle ou par convection,	Porte du four ouverte trop fréquemment	Contrôler les aliments à travers la vitre de la porte du four
Le dessous des aliments a noirci	Porte du four ouverte trop fréquemment	Utiliser un récipient de la taille recommandée
Gâteaux craquelés sur le dessus	Four trop épaisse	Four trop chaud
Asssez cuits au centre	Recipiennt de mauvaise taille	Reduire la température
Gâteaux brûlés sur les cotés et pas	Four trop chaud	Reduire la température

RESOLUTION DES PROBLEMES LES PLUS FREQUENTS EN CAS DE CUISSON AU FOUR

Alliment	Sélection de réglage	Temps de cuisson	Instructions spéciales
Steaks hachés de bœuf, épaisseur ¼"	Température fixe 500°F	15 à 20 minutes	Passer au grill jusqu'à ce que le centre ne soit plus rose
T-Bone	Température fixe 500°F	12 à 20 minutes	La durée dépend de la cuisson du steak
Bœuf	Température fixe 500°F	15 à 20 minutes	Centre de la viande n'est pas nécessairement rosé
VOLAILLE	Température fixe 500°F	20 à 25 minutes	Poursuivre la cuisson jusqu'à ce que les jus soient clairs
Blancs de poulet	Température fixe 500°F	25 à 30 minutes	Enlever la peau ; poursuivre la cuisson jusqu'à ce que les jus soient clairs
Demi poulet	Température fixe 500°F	30 à 45 minutes	Tourner à l'aide de pinces ; poursuivre la cuisson jusqu'à ce que les jus soient clairs
Poulet rôti	350°F	75 à 90 minutes	Ne pas farcir ; réduire la durée si la cuisson jusqu'à ce que les jus soient clairs
Dinde	325°F	20 à 25 min/livре	Ne pas farcir ; réduire la durée si la cuisson par convection est utilisée

RECOMMANDATIONS POUR LA CUISSON AU GRILL

Aliments	Taille du récipient de cuisson	Réglage de la température de cuisson	Temps de cuisson	total conseillé
Cookies	Plaque à pâtisserie 12" x 15"	375°F	8 à 12 minutes	
Gâteaux à étages	Moule à manque 8" ou 9"	350°F	25 à 35 minutes	
Gâteaux bas	Récipient de cuisson 9" x 13"	350°F	30 à 40 minutes	
Gâteaux bundt	Plaque à 12 savarins	325°F	60 à 75 minutes	
Biscuits	Récipient de cuisson 9" x 9"	325°F	20 à 25 minutes	
Brownies ou barres chocolatées	Récipient de cuisson 9" x 15"	425°F ou instructions sur l'emballage	10 à 15 minutes	
Pains éclair	Moule "x 4"	350°F	55 à 70 minutes	
Muffins	Plaque à 12 muffins	425°F	14 à 19 minutes	
Tartes aux fruits	Diamètre 9"	425°F	35 à 45 minutes	
Clafoutis	Récipient de cuisson 9" x 9"	400°F	25 à 30 minutes	
Pains à la levure ou miches	Moule "x 4"	375°F	12 à 18 minutes	
Pains modeléux	Récipient de cuisson 9" x 13"	400°F	25 à 30 minutes	
Roulés à la cannelle	Récipient de cuisson 9" x 15"	375°F	25 à 30 minutes	
Gâteaux levés	Plaque à pâtisserie 12" x 15"	400°F	20 à 30 minutes	

RECOMMANDATIONS POUR LA CUISSON AU FOUR

Laisser un espace d'au moins 1" (25,4 mm) entre les récipients et les parois du four, de sorte que la chaleur puisse circuler entre chaque récipient.

- Laisser un espace d'au moins 1" (25,4 mm) entre les récipients et les parois du four, de sorte que la chaleur puisse circuler entre chaque récipient.
- Pour garder le four aussi propre que possible, utiliser la viande dans un plat à four plutôt que directement sur les plaques de cuisson.

- Utiliser des rôtissons foncées non-adhérents, rondelles ou polis.
- Pour obtenir des croûtes foncées et croustillantes, utiliser des rôtissons métalliques anti-adhérents, rondelles ou polis.
- Utiliser des rôtissons métalliques anti-adhérents, sur la coloration et la cuisson des aliments.
- Utiliser des rôtissons pour la recette passeées.
- Utiliser le plat à four recommandé pour la recette.
- Entreposer le ou les lèche-frites hors du four. Un élément vide présent dans le four aura un impact sur la quantité de condensation dans le four.

- Utiliser le niveau recommandé pour la recette et affiner le positionnement selon vos expériences.

four pendant son utilisation.

- Réduire autant que possible le nombre d'ouvertures et de fermures de la porte du four pendant son utilisation.

OBTENIR LES MEILLEURS RÉSULTATS

Une feuille peut être utilisée pour couvrir les aliments dans le four, mais celle-ci ne doit pas se situer à proximité immédiate des éléments du four. Ne pas utiliser de feuilles d'aluminium pour recouvrir la cavité du four ou un récipient placé sur le grill. Les surfaces émaillées pourraient se déformer et se déchirer.

Sur une feuille peut être utilisée pour couvrir les aliments dans le four, mais celle-ci ne doit pas se situer à proximité immédiate des éléments du four. Ne pas utiliser de feuilles d'aluminium pour recouvrir la cavité du four ou un récipient placé sur le grill. Les surfaces émaillées pourraient se déformer et se déchirer.

CONDENSATION

Il est normal qu'une certaine quantité d'humidité s'évapore des aliments lors de tout processus de cuisson. Sa quantité dépend de la température en eau des aliments. L'humidité se condensera sur les surfaces plus froides que l'intérieur du four, par exemple le panneau de commande.

Utiliser cette fonction pour éclairer le four lorsque celui-ci est éteint (par exemple pour le nettoyer manuellement).

Lumière

15 minutes)

- Burnir des aliments: niveau 6 (pas plus de jambon d'1 pouce (3 cm) ou plus; niveau 5.
- Viandes épaisses d'1 pouce (3 cm) ou moins: niveau 6. d'agneau d'1 pouce (3 cm) ou plus; niveau 6.
- Biftecks, steaks de viande hachée, côtelettes sur les niveaux supérieurs.
- Cuisson au grill est efficace avec les aliments placés intenses depuis le haut de la cavité. Le mode de cuisson au grill «BRØLL» (grill) génère une chaleur intense depuis le haut de la cavité. La fonction «BRØLL» (grill) génère une chaleur

Chaleur produite uniquement par le grill

Grill

Cuisson au four standard: niveau 5 ou 6 Utiliser sur un seul niveau.

maximum (500 °F/260 °C).

Avec cette fonction, la température est réglée au Chaleur produite par l'élément supérieur

élément de cuisson supérieur

Cuisson au four standard : niveau 1 ou 2 Utiliser sur un seul niveau.

maximum (500 °F/260 °C).

Avec cette fonction, la température est réglée au Chaleur produite par l'élément inférieur

cuisson par le bas

- Grosses pièces de viande ou volaille: niveau 2. trop.

du fond de tarte sans que le dessus ne brûsse Utiliser : niveau 2 ou 3 pour une bonne cuisson

cuisson d'aliments hauts: niveau 3

cuisson au four standard: niveau 3 ou 4

Utiliser cette fonction pour les cuissons au four, les rotis et les ragouts sur un seul niveau.

inférieur

Chaleur produite par l'élément supérieur et l'élément Cuisson (de 150°C à MAX)

douivent être ajustés en conséquence.

Possible que les recettes et les temps de cuisson peuvent varier légèrement d'un four à un autre. Il est possible de la température et les temps de cuisson

Le réglage de la température et les temps de cuisson

élément de cuisson au grill

élément de cuisson inférieur

élément de cuisson supérieur

modèles de cuisson:

utiliser seuls ou en combinaison pour créer différents

modèles de cuisson.

Le four est équipé de 3 éléments de chauffe, à

modèle de cuisson au four

Modèles de cuisson au four

2. Le four électrique est contrôlé par un thermostat déclenché lorsque dans la cavité du four s'allume la température combinée au four à l'aide du bouton électrique correspondant au four. Choisir fonctionnement fermer la porte.

1. Positionner la grille à la hauteur souhaitée et

et du nombre de grilles présentes dans le four. Prechauffer dépend du réglage de la température requise avant d'y introduire les aliments. Le temps de nécessitant que le four soit déjà à la température les recettes sont données pour un four préchauffé le plus souvent, les temps de cuisson indiqués dans

PRÉCHAUFFAGE DU FOUR

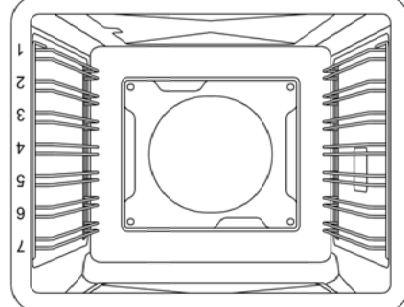
explosé dans la pièce.

REMARQUE : Il est normal, pendant la ventilation de l'air chaud soit augmenté. Il résulte du fait que la température basse se met en marche lorsque la température du four surchauffé. Le ventilateur de refroidissement que le panneau de contrôle de commandé et les boutons ne fonctionnent automatique du ventilateur de refroidissement controllé par le thermostat pour éviter

La cuisinière est équipée d'un ventilateur de

refroidissement automatique du ventilateur de

VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT



intérieur, dans l'une des 7 positions indiquées. Les plaques sont montées sur les guides correspondants situés sur les côtés du compartiment du four. Insérer la plaque entre le guide supérieur et

être mis en marche pendant 15-30 minutes à une

température d'environ 500 °F/260 °C sans rien

curer à l'intérieur, afin d'éliminer les éventuelles

molisseries et d'isolations internes.

POSITION DES PLAQUES

Lors de la première utilisation du four, celui-ci doit être mis en marche pendant 15-30 minutes à une température d'environ 500 °F/260 °C sans rien curer à l'intérieur, afin d'éliminer les éventuelles molisseries et d'isolations internes.

Attention! Uniquelement disponible en modèle de 48".

FOUR ÉLECTRIQUE AUXILIARE

duree inférieure est généralement nécessaire pour atteindre les résultats escomptés. La température est uniforme dans tout le four, ce qui est particulièrement adapté pour une cuisson sur plusieurs niveaux ou pour cuire une grande quantité d'un même produit.

Pizzas

- Une seule grille : utiliser le même niveau que celle du mode de cuisson traditionnel.
- 2 plaques : utiliser les niveaux 3 et 5.
- 3 plaques : utiliser les niveaux 2, 4 et 6.

Chaleur produite par l'élément inférieur du four et l'élément circulaire, et convection par ventilation

A utiliser pour la cuisson de pizzas, pâtes et plats afin que le dessous soit parfaitement cuit. Utiliser le niveau 3 ou 2 pour que le dessous d'une pâte soit bien cuit.

Lumière

Utiliser cette fonction pour éclairer le four lorsqu'il est nécessaire pour faire lever une préparation. Il est préférable de commencer avec le four froid en cas d'utilisation de cette fonction. Mettre le sélecteur de four au niveau 3 ou 4. Utiliser cette fonction pour éclairer le four lorsqu'il est nécessaire pour faire lever une préparation. Il est préférable de commencer avec le four froid en cas d'utilisation de cette fonction. Mettre le sélecteur de four au niveau 3 ou 4.

Levage

La fonction « levage » maintient la chaleur four. Ne pas ouvrir intempestivement la porte du four. Ne pas ouvrir intempestivement la porte du four. Mettre le bouton de réglage de la température à la position au four. NE PAS tourner le bouton de réglage de la température du four.

Décongélation par convection

L'air est mis en mouvement par les ventilateurs. Les ventilateurs accélèrent la décongélation naturelle des aliments sans les chauffer. NE PAS laisser les aliments à décongeler dans le four pendant plus de deux heures. Placer les aliments sélectionnés sur une plaque de cuisson. Mettre le congélateur des fonctions sur « CONV. ». NE PAS tourner le bouton de réglage de la température du four. NE PAS tourner le bouton de réglage de la température du four.

FONCTIONS SPÉCIALES

Utiliser le niveau 3 ou 2 pour que le dessous d'une pizza soit bien cuit.

Pizzas

- Une seule grille : utiliser le même niveau que celle du mode de cuisson traditionnel.
- 2 plaques : utiliser les niveaux 3 et 5.
- 3 plaques : utiliser les niveaux 2, 4 et 6.

Chaleur produite par l'élément inférieur du four et l'élément circulaire, et convection par ventilation

Utiliser pour la cuisson de pizzas, pâtes et plats afin que le dessous soit parfaitement cuit. A utiliser pour la cuisson de pizzas, pâtes et plats afin que le dessous soit parfaitement cuit.

Cuisson par convection

Le mode de cuisson avec le grill à convection doit être utilisé sur un seul niveau :

- Saucisses et morceaux de poulet : niveau 5 ou 6.
- Aliments à tenir élevée en eau, comme le bâton et les côtelettes : niveau 5 ou 6 (porte fermée 400°F).

Utiliser ce mode de cuisson pour cuire et rotir différents aliments en même temps, sans rouvrir le four avec convection par ventilation.

Chaleur produite par les éléments supérieurs et inférieur du four avec convection par ventilation

Utiliser ce mode de cuisson pour faire cuire et rouvrir rapidement les éléments supérieurs et inférieur du four pour faire cuire et rouvrir rapidement les éléments supérieurs et inférieur du four avec convection par ventilation.

Cuisson au four

Utiliser ce mode de cuisson pour cuire et rouvrir rapidement les éléments supérieurs et inférieur du four avec convection par ventilation.

Cuisson au four avec convection par ventilation

Utiliser ce mode de cuisson pour cuire et rouvrir rapidement les éléments supérieurs et inférieur du four avec convection par ventilation.

Congélation de l'air par ventilation

Utiliser ce mode de cuisson pour cuire et rouvrir rapidement les éléments supérieurs et inférieur du four avec convection par ventilation.

Chaleur produite par l'élément de convection et circulation de l'air par ventilation

Utiliser ce mode de cuisson pour cuire et rouvrir rapidement les éléments supérieurs et inférieur du four avec convection par ventilation.

Convection

Utiliser le même niveau que celui du mode d'utilisation de 2 niveaux, utiliser les niveaux 3 et 5. « BAKE » (cuisson au four standard). En cas de mode de cuisson peut être utilisé pour un grand nombre de recettes, en veillant à ajuster la température de cuisson. En utilisant la convection, une durée de cuisson. En utilisant la convection, une durée de cuisson.

MODÈLES DE CUISSON AU FOUR

- Le four est équipé de 4 éléments de chauffe, à utiliser seuls ou en combinaison pour créer différents modèles de cuisson :
 - Élément de cuisson par convection
 - Élément de cuisson au grill
 - Élément de cuisson supérieur
 - Élément de cuisson inférieur
- Cette fonction doit être utilisée pour un préchauffage rapide du four. C'est le moyen le plus rapide et efficace pour préchauffer la cavité du four. La fonction de préchauffage n'est pas adaptée à la cuisson.
- Préchauffage**
- Cette fonction doit être utilisée pour un préchauffage rapide du four. C'est le moyen le plus rapide et efficace pour préchauffer la cavité du four. La fonction de préchauffage n'est pas adaptée à la cuisson.
- Cuisson au four**
- Chaleur produite par l'élément supérieur et l'élément inférieur
- Utiliser cette fonction pour les cuissons au four, les rotis et les ragouts sur un seul niveau.
- Cuisson au four standard : niveau 3 ou 4
 - Cuisson d'allumets hauts : niveau 3
 - Tarte : niveau 2 ou 3 pour une bonne cuisson
 - Fond de tarte sans que le dessus ne brûsse trop.
 - Grosses pièces de viande ou volaille : niveau 2.
- Cuisson par le bas**
- Chaleur produite uniquement par l'élément inférieur
- Utiliser cette fonction à basse température pour faire mijoter des ragouts, cuire des flans ou rôter cuisiner des gâteaux.
- Cuisson d'allumets hauts : niveau 3
 - Cuisson au four standard : niveau 3 ou 4
 - Tarte : niveau 2 ou 3 pour une bonne cuisson
 - Grosses pièces de viande ou volaille : niveau 2.
- Cuisson par le haut**
- Chaleur produite uniquement par l'élément supérieur
- Utiliser cette fonction pour brûler des aliments râpés ou rôtis ou pour cuire des plats comme lasagnes, une mousaka ou un gratin de chou-fleur.
- Utiliser cette fonction pour brûler des aliments râpés ou rôtis ou pour cuire des plats comme lasagnes, une mousaka ou un gratin de chou-fleur.
 - Cuisson standard --> niveau 3 ou 4
 - Cuisson d'allumets hauts : niveau 3
 - Tarte : niveau 4 ou 5 pour une bonne cuisson
 - Le mode de cuisson par le haut est optimal sur un niveau :

1. Positionner la grille à la hauteur souhaitée et fermer la porte.
2. Choisir la fonction correspondante au four à quatre boutons et appuyer sur le bouton dédié. La lumière dans la cavité du four s'allume.
3. Réglage de la température à l'aide du bouton correspondant.

UTILISATION DU FOUR

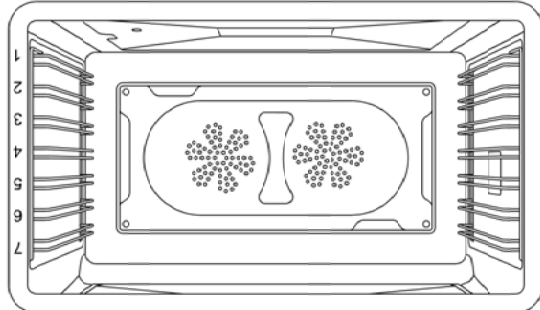
Le plus souvent, les temps de cuisson indiqués régissent dans le four.

Le temps de préchauffage dépend du nombre de grilles utilisées. Le temps de préchauffage dépend du réglage de la température et du nombre de grilles utilisées. La température requise avant d'y introduire les aliments. Utiliser le niveau de cuisson indiqué dans les recettes sont données pour un four à préchauffé et nécessitant que le four soit déjà à la température requise avant d'y introduire les aliments.

PRÉCHAUFFAGE DU FOUR

La cuisinière est équipée d'un ventilateur de refroidissement qui circule l'air dans la cavité du four pour refroidir l'intérieur du four et réduire le temps de refroidissement.

VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT



Les plaques sont montées sur les guides correspondants situés sur les cotés du compartiment du four. Insérer la plaque entre deux guides supérieurs et inférieurs, dans l'une des 7 positions indiquées.

POSITION DES PLAQUES

Lors de la première utilisation du four, celui-ci doit être mis en marche pendant 15-30 minutes à une température d'environ 500°F/260 °C sans rien cuire à l'intérieur, afin d'éliminer les éventuelles moisissures et odeurs d'isolation intérieure.

Attention !

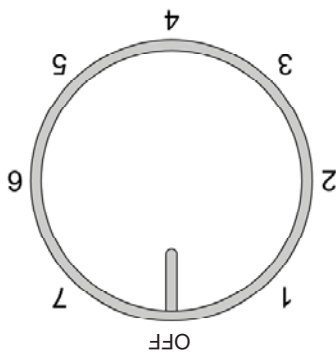
FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION

Œufs	3	Position du bouton	Reglage	Alliments
Bacon ; saucisse à déjeuner	3-4	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	320°F à 350°F (160°C à 177°C)	Sandwiches grillés
	3	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	300°F à 320°F (150°C à 160°C)	350°F à 375°F (177°C à 190°C)
	3-4	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	300°F à 320°F (150°C à 160°C)	Pommes de terre ; galettes de pommes de terre 4-5
	3-4	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	Pancakes ; pain perdu 3-4
	3-4	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	Tranches de jambon (épaisses de 15 mm) 3-4
	3	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	300°F à 320°F (150°C à 160°C)	Côtolettes de porc désossées (épaisses de 15 mm) 3-4
	3	350°F à 375°F (177°C à 190°C)	300°F à 320°F (150°C à 160°C)	Blançons de poulet 3-4

Il est possible d'utiliser le grill électrique sans ajouter de beurre, de margarine ou d'huile. Cependant, il est préférable d'en ajouter une goutte au grill. Veiller à ne pas rayer ou entailler la surface du grill. Utiliser des ustensiles en métal sur la surface du grill. NE PAS utiliser d'ustensiles en plastique ou aux aliments.

NE PAS utiliser de cuillère à ne pas rayer ou entailler la surface du grill. Utiliser une cuillère en plastique pour donner plus de goût au cuillier. Utiliser une cuillère en plastique pour couper les aliments.

NE PAS utiliser de couteaux pour couper directement sur la plaque du grill.



Appuyer sur le bouton (image 16) et le tourner dans le sens anti-horaire jusqu'à atteindre la position souhaitée.

Appuyer sur le bouton (image 16) et le tourner dans le sens anti-horaire jusqu'à atteindre la position souhaitée. L'allumage du grill est signalé par le voyant qui se trouve aussi sur le devant de la cuisinière. Prechauffer à température maximale pendant 15 minutes, puis placer les aliments sur le grill et cuire à la température souhaitée.

Appuyer une très fine couche d'huile végétale. Le grill est désormais prêt à être utilisé. Attention, une trop grosse quantité d'huile peut l'enflammer.

Appuyer une très fine couche d'huile végétale. Le grill est désormais prêt à être utilisé. Attention, une trop grosse quantité d'huile peut l'enflammer.

Frotter toute la surface du grill à l'aide d'un lingot épaiss.

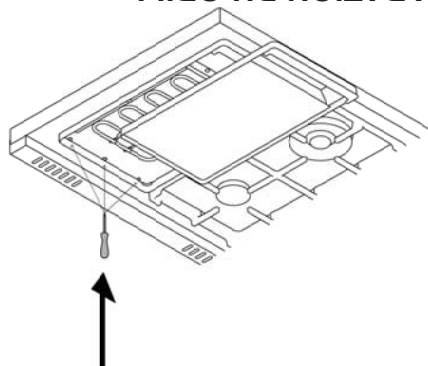
Repéter l'étape 3 en appliquant de l'huile sur toute la surface. Étendre le grill et le laisser refroidir.

Étendre le grill des que l'huile commence à fumer. Laisser le grill refroidir.

Tourner le bouton de réglage sur la position maximum.

TEMPÉRATURES DE GRILL RECOMMANDÉES

- Le grill en acier inoxydable doit être préparé avant d'être utilisé pour la première fois. Nous avons recommandé de recourir à la méthode d'utilisation d'un minuteur prolongé. Nettoyer le grill minutieusement à l'aide d'une solution d'eau chaude savonneuse, afin de déliminer toute pellicule protectrice. Rincer avec un mélange d'1/4 de gallon (1 litre) de vinaigre blanc, et sécher soigneusement.
- Versez 1 cuillère à soupe d'huile végétale au centre du grill. A l'aide d'un lingot épais, répartir l'huile sur toute la surface du grill.
- Utiliser 1 cuillère à soupe d'huile végétale au centre du grill. A l'aide d'un lingot épais, répartir l'huile sur toute la surface du grill.



Lorsque l'eau s'écoule dans le bac à graisses.

- Commencer par tourner les vis d'un demi-tour dans le sens anti-horaire. Les réglages peuvent être affinés à hauteur d'un quart de tour après l'autre pour régler les deux vis sur le dessous de la plaque.
- Pour la régler, incliner la plaque du grill sur le côté. L'eau doit s'écouler lentement dans le bac à graisses. Vérifier le réglage de la plaque du grill en versant deux cuillères à soupe d'eau sur le dos de la plaque.
- Vérifier le réglage du grill en versant deux cuillères à soupe d'eau sur le dos de la plaque du grill en vérifiant tout risque de brûlure !

Le grill électrique en acier inoxydable est fabriqué avec la plus grande précision lors de l'utilisation avec une rétention maximale de la chaleur. Procéder avec la plus grande prudence lors de l'utilisation avec l'acier inoxydable 3/16 pouces, idéal pour faire cuire des légumes et des fruits.

UNIQUEMENT DISPONIBLE EN MODÈLE DE 48"

GRILL ÉLECTRIQUE

Bruleur	Diam. int. (mm)	Diam. récipient de cuisson	Utilisation
Auxiliaire	Ø 2"	Ø 3"1/2 - 5"1/2	À utiliser avec des récipients de cuisson plus petits pour faire cuire à l'eau ou mijoter et pour la préparation de sauces.
Semi-rapide	Ø 2"3/4	Ø 5"1/2 - 10"1/4	À utiliser avec des récipients de cuisson de moyenne et petite taille pour des filtres normaux ou des cuisssons à feu doux.
Rapide	Ø 3"3/4	Ø 7"1/8 - 10"1/4	À utiliser avec des récipients de moyenne et grande taille pour faire ou obtenir une ébullition rapide.
Double	Ø 1"11/16-5"1/2	Ø 8"2/3 - 10"1/4	À utiliser avec des woks, des grills et des poêles à frire, ou avec des récipients de cuisson de grande taille pour obtenir une ébullition rapide.
Intense/extreme	(43-140 mm)	(220-260 mm)	

DIMENSIONS DES BRÜLEURS À GAZ ET TAILLE RECOMMANDÉE DES RÉCIPIENTS DE CUISSON

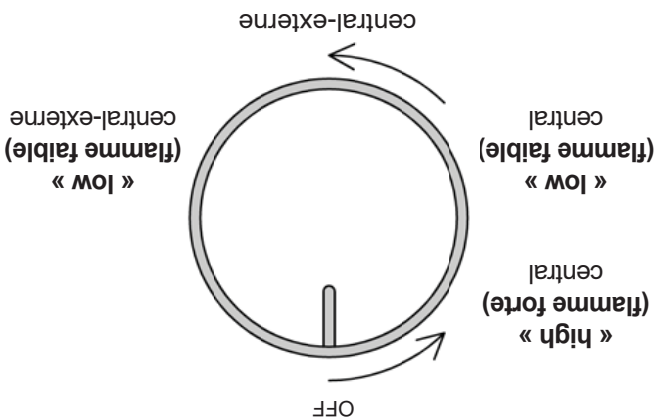
REMARQUE : En cas de coupure d'électricité, les brûleurs peuvent être allumés avec une allumette ou un allume-gaz. Les dispositifs de contrôle de flamme continueront à fonctionner normalement.

Diffuseur mijoteur
Pour une cuisson à feu très doux, utiliser le diffuseur mijoteur en fonte émaillée. Pour certains modèles, le diffuseur mijoteur émaillé. Pour certains modèles, acheter séparément.

Woks
Les woks à fond plat ou rond, avec un anneau de support, peuvent être utilisés sur tous les modèles. Les woks à fond plat ou rond, avec un anneau de support, peuvent être utilisés sur tous les modèles.

USTENSILES SPÉCIAUX

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ D'ARRÊT DU GAZ - THERMOCOUPLE
Un dispositif d'arrêt du gaz (thermocouple) sur chaque brûleur fait office de sécurité au cas où la flamme s'éteindrait accidentellement. Le thermocouple détecte l'absence de flamme et coupe l'alimentation en gaz. Le thermocouple doit être chauffé pendant quelques secondes lorsque le brûleur est allumé, avant que le bouton ne soit relâché.



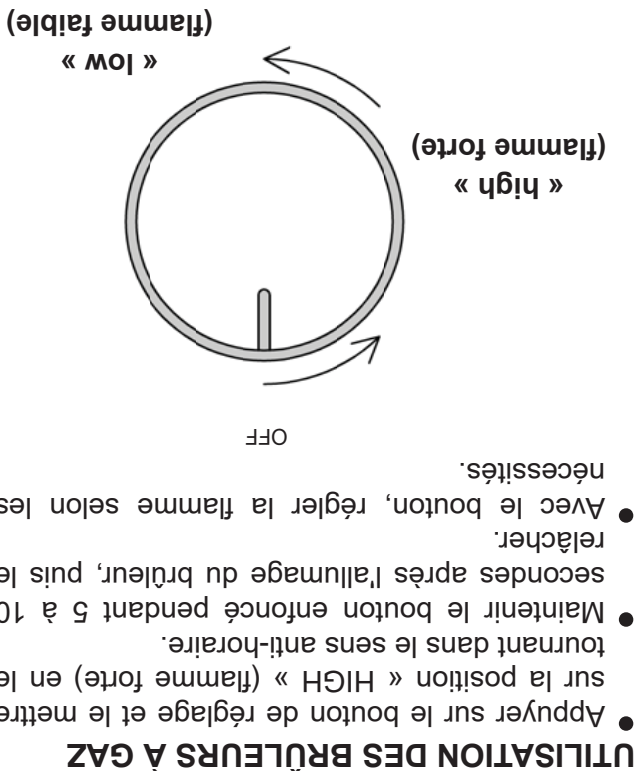
Après l'allumage du brûleur puis le relâcher. Pour allumer également le brûleur extérieur, mettre le bouton sur la position de flamme « HIGH » (forte) du double anneau. Réglér la flamme selon les nécessités. Maintenir le bouton enfoncé pendant 5 à 10 secondes tourner dans le sens anti-horaire.

Pour allumer le brûleur central, appuyer sur le bouton de réglage et le mettre sur la position de flamme « HIGH » (forte) de l'anneau simple en le relâcher.

Pour utiliser le brûleur à forte puissance si le brûleur est égalemment allumé.

Pour plus de polyvalence, le double brûleur à forte puissance peut être utilisé comme simple brûleur mijoteur si seul le brûleur central est allumé ou comme brûleur à forte puissance si le brûleur mijoteur avec utilisation simple brûleur comme source de cuisson au gaz.

Sur la surface de cuisson au gaz

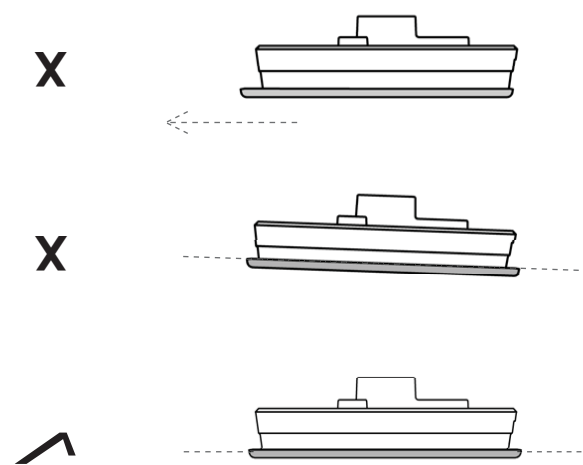


Les bords de la flamme étant beaucoup plus chauds que le centre, les pointes de la flamme ne doivent pas dépasser du fond du récipient de cuisson. Utiliser une flamme petite ou moyenne pour les récipients de cuisson faits dans un matériau qui conduit la chaleur lentement, comme la céramique ou la porcelaine. Les pointes de la flamme qui émettent une chaleur supplémentaire dans la pièce et peuvent abîmer les poignées du récipient de cuisson. Les pointes de la flamme qui émettent une chaleur supplémentaire dans la pièce et peuvent abîmer les poignées du récipient de cuisson. Les pointes de la flamme qui émettent une chaleur supplémentaire dans la pièce et peuvent abîmer les poignées du récipient de cuisson.

- Ne jamais faire dépasser la flamme du fond du récipient de cuisson.
- du volume de liquide dans le récipient de cuisson.
- des aliments cuisis.
- de la taille et du matériau du récipient de cuisson utilisée.
- de la hauteur correcte de la flamme dépend :

/ Surface de cuisson au gaz

- SURFACE DE CUISSON AU GAZ**
- Les brûleurs et les chapeaux des brûleurs doivent être correctement positionnés afin d'assurer le bon fonctionnement de la surface de cuisson.
- CHAPÉAUX ET GRILLES DES BRÛLEURS**
- Les grilles des brûleurs doivent être correctement positionnées dans les renfoncements de la surface de cuisson.
 - Les grilles des brûleurs doivent être correctement positionnées dans les renfoncements de la surface de cuisson.
 - La grille doit être stable, sans bruit ni oscillation excessive. Elle doit être bleue, sans coloration jaune aux extrémités. Il n'est pas rare de voir une flamme orange sur la flamme. Cela indique la présence d'imperfections dans la combustion due au gaz et disparaître pendant l'utilisation.
 - Avec du gaz propane (LPG), il est normal de voir de petites pointes jaunes sur les premières flammes.
 - La flamme doit être nouvelle à nouveau être rouge et régler la flamme pour le gaz LPG.
 - La flamme doit être nouvelle à nouveau être rouge et régler la flamme pour le gaz naturel.
 - Points jaunes aux extrémités : flammes jaunes : flammes bleues : flammes bleu clair : flammes normales pour le gaz naturel

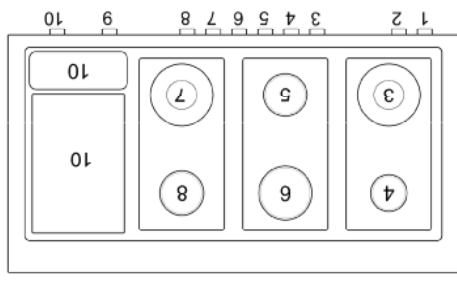


FLAMME

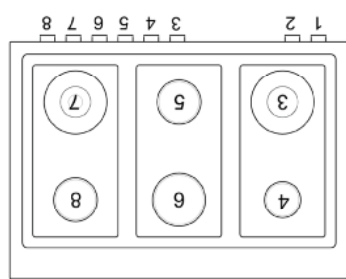
CONTROLE DE LA COMBUSTION DE LA FLAMME

- Les grilles des brûleurs doivent être correctement positionnées dans les renfoncements de la surface de cuisson.
- La flamme doit être stable, sans bruit ni oscillation excessive. Elle doit être bleue, sans coloration jaune aux extrémités. Il n'est pas rare de voir une flamme orange sur la flamme. Cela indique la présence d'imperfections dans la combustion due au gaz et disparaître pendant l'utilisation.
- Avec du gaz propane (LPG), il est normal de voir de petites pointes jaunes sur les premières flammes.
- La flamme doit être nouvelle à nouveau être rouge et régler la flamme pour le gaz LPG.
- La flamme doit être nouvelle à nouveau être rouge et régler la flamme pour le gaz naturel.
- Points jaunes aux extrémités : flammes jaunes : flammes bleues : flammes bleu clair : flammes normales pour le gaz naturel

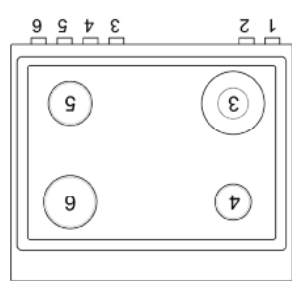
SURFACE DE CUISSON ET BOUTONS



- Élement chauffant**
- 1 Sélecteur des fonctions du four
 - 2 Thémostat four
 - 3 Brûleur avant gauche
 - 4 Brûleur arrière gauche
 - 5 Brûleur central avant
 - 6 Brûleur central arrière
 - 7 Brûleur avant droit
 - 8 Brûleur arrière droit
 - 9 Thermostat four auxiliaire
 - 10 Grill électrique



- Élement chauffant**
- 1 Brûleur avant gauche
 - 2 Brûleur arrière gauche
 - 3 Brûleur central avant
 - 4 Brûleur arrière gauche
 - 5 Brûleur central arrière
 - 6 Brûleur avant droit
 - 7 Brûleur arrière droit
 - 8 Brûleur arrière droit

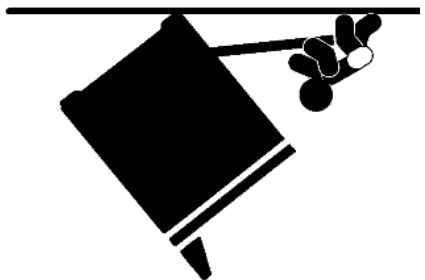


- Élement chauffant**
- 1 Sélecteur des fonctions du four
 - 2 Thémostat four
 - 3 Brûleur avant gauche
 - 4 Brûleur arrière gauche
 - 5 Brûleur avant droit
 - 6 Brûleur arrière droit

AVERTISSEMENT: S'assurer que tous les boutons de réglage sont sur « OFF » et que le four est FROZEN avant le nettoyage. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des brûlures ou une décharge électrique. NE PAS toucher l'ampoule électrique du four chaud avec un linge humide, cela pourrait la faire éclater. Si l'ampoule venait à se casser, débrancher l'alimentation électrique de la cuisine et attendre de refroidir l'ampoule.

Avertissement – risque de basculement

Les enfants et les adultes peuvent faire basculer la cuisine si celle-ci n'a pas été fixée au mur, ce qui pourrait entraîner des blessures mortelles. Pour réduire le risque de basculement de l'appareil, celui-ci doit être fixé au moyen de dispositifs anti-basculement, conformément aux instructions d'installation. Remettre en place les dispositifs anti-basculement après tout déplacement de la cuisine.



Le non-respect des instructions d'installation peut occasionner des blessures graves, voire mortelles, aux enfants et aux adultes.

Ne pas utiliser la cuisine si les dispositifs anti-basculement ne sont pas en place et enclos. Ne pas utiliser la cuisine si les dispositifs anti-basculement ont pas été correctement installés et enclos. Pour plus d'informations, consulter les instructions d'installation.

Risque de décharge électrique !

NE PAS toucher l'ampoule électrique du four chaud avec un linge humide, cela pourrait la faire éclater. Si l'ampoule venait à se casser, débrancher l'alimentation électrique de la cuisine et attendre de refroidir l'ampoule. NE JAMAIS couvrir les orifices, fentes ou passages du fond de four, ni une grille entière avec des matériaux tels que des feuilles d'aluminium. Cela bloquera la circulation de l'air dans le four et peut entraîner un empolsonnement au monoxyde de carbone. Les revêtements en feuille d'aluminium peuvent aussi empêcher la chaleur et entraîner un risque d'incendie.

Risque de brûlure

La porte du four, en particulier la vitre, peut devenir très chaude. NE PAS toucher la vitre de la porte du four !

Utiliser des récipients de cuision à fond plat, dotés de poignées faciles à manipuler et non conductrices de chaleur. Eviter d'utiliser des récipients de cuision instables, gauchis, avec des poignées desserrées ou se renversant facilement. Eviter également d'utiliser des récipients de cuision, notamment ouverts, qui peuvent être dangereux.

S'assurer que l'ustensile utilisé est assez grand pour contenir toute la nourriture sans déborder. La taille du récipient de cuision est fondamentale en cas de fuite. S'assurer que le récipient de cuision sera adapté au volume de nourriture prévu dans le récipient. Pour réduire le risque de brûlures, d'inflammation et de matériau inflammable et de développement de bactéries, il est recommandé de ne pas utiliser de ustensiles en plastique ou en caoutchouc.

Pour réduire le risque de brûlures, d'inflammation et de matériau inflammable et de développement de bactéries, il est recommandé de ne pas utiliser de ustensiles en plastique ou en caoutchouc.

Ne JAMAIS laisser un récipient de cuision sur la cuisinière chauffer à sec ; cela pourrait abîmer l'ustensile et déjeunes enflants.

Suivre les consignes du fabricant en cas d'utilisation de sacs de cuision.

Seuls certains types d'ustensiles en verre, vitrocéramique, céramique ou matière émaille sont adaptés à une utilisation sur les brûleurs de surface ou dans le four, sans risque de rupture due à un choc thermique. Suivre les instructions du fabricant en cas d'utilisation de verre.

Utensiles recommandés

- de la porte du four. Cela va pourraient s'enflammer et entraîner des brûlures.
 - TOUJOURS mettre en place les grilles du four aux niveaux souhaités pendant que le four est froid.
 - Utiliser des maniques sèches et résistantes pour manipuler les grilles du four ou pour introduire ou retirer les aliments à cuire.
 - TOUJOURS éviter d'introduire les mains dans le four pour ajouter ou retirer des aliments. Si une grille doit être manipulée alors qu'elle est chaude, utiliser une manique sèche.
 - TOUJOURS éteindre le feu une fois la cuisson terminée.
 - Manipuler la poêle du four avec précaution. Laisser l'air chaud ou la vapeur sortir avant d'introduire ou de retirer des aliments.
 - NE PAS cuire directement sur le fond de four. Cela pourrait endommager la cuisinière. Toujours utiliser les grilles en cas de cuisson au four.
 - Au-dessus ou à proximité de la surface de cuisson à induction. L'isolation du cordon d'alimentation peut entraîner des blessures et des dommages matériels.

Sécurité en cuisine

- Une fois la cuisine installée conforme à l'ensemble des normes de sécurité, il est important de veiller à ce que l'arrivée d'air ne soit pas obstruée. L'utilisation d'un appareil de cuisson à gaz génère de la chaleur et de l'humidité dans la pièce où il est installé. Veiller à ce qu'il n'y ait pas de condensation ou de givre sur les vitres ouvertes ou installées. La ventilation prolongée ou intensive mécanique. L'utilisation prolongée ou intensive mécanique. La ventilation peut nécessiter une ventilation supplémentaire (par ex. l'ouverture d'une fenêtre) ou du plus efficace (par ex. une ventilation mécanique au-dessus de la cuisine). La température pourraient se révéler dangereuse. La température pourraient au-dessus de la cuisine. S'assurer que le brûleur correct est de surface. S'assurer que le brûleur correct est sûr de sa place. S'assurer que le bouton correspond恰到好处. Pour éliminer tout risque lié aux brûleurs de surface chauds, ne pas positionner de placards directement au-dessus de la cuisine. La température pourraient au-dessus de la cuisine. S'assurer que le brûleur correct est sûr de sa place. S'assurer que le bouton correspond恰到好处. Pour éliminer tout risque lié aux brûleurs de surface brûlante, placer un récipient de cuisson sur un TOUJOURS éviter de s'exposer à une flamme. Veiller à TOUJOURS régler la flamme du brûleur de sorte qu'elle ne dépasse pas du fond du récipient de cuisson. Une flamme excessive est dangereuse, cuisson sans surveillance, notamment en cas de cuisson à haute température ou de friture. Les températures excessives génèrent des fumées et fumées. L'accumulation de pression peut faire exploser le conteneur et engendrer des blessures. NE PAS faire chauffer de contenants alimentaires pendant longs moments.

NE JAMAIS laisser une opération de cuisson en surface sans surveillance, notamment en cas de cuisson à haute température ou de friture. Les températures excessives génèrent des fumées et fumées. L'accumulation de pression peut faire exploser le conteneur et engendrer des blessures. NE PAS faire chauffer de contenants alimentaires pendant longs moments.

NE JAMAIS porter de vêtements réalisés à partir de matériaux inflammables, non attachés ou à manches longues pendant une cuisson. Les vêtements peuvent s'enflammer ou s'accrocher aux objets d'un ustensile. NE PAS positionner des serviettes ou autres éléments sur les objets auxquels peuvent adhérer.

- Ne jamais laisser d'enfants seuls ou surveiller une cuisine près de la cuisinière lorsque celle-ci est en fonctionnement ou encore chaude.
 - NE PAS placer d'objets susceptibles d'intéresser les enfants sur des éléments de la cuisinière, car ils pourraient être blessés ou brûlés.
 - Ne JAMAIS laisser d'enfants s'asseoir ou marcher sur des éléments de la cuisinière, car cela attirerait leurs objets.
- Sécurité des enfants**
- Pour éteindre un feu ou des flammes, couvrir le ou des plaqe à platissere.
 - Ne JAMAIS se saisir ou déplacer une casseroles enflammée.
 - Surface de cuisson : Pour éteindre un feu ou des flammes dans une casserole, utiliser un couvercle ou une plaque à platissere.
 - Fumer : Pour éteindre un feu ou des flammes, éteindre la cuisinière et la hotte pour éliminer la fumée et les odeurs.

En cas d'incendie

- Si la cuisinière est installée près d'une fenêtre, prendre les précautions adaptées pour empêcher les rideaux de passer au-dessus des brûleurs.
- Ne jamais laisser d'objets sur la surface de cuisson. L'air chaud sortant de l'orifice de cuisson. Les flammes puis rallumer la hotte pour éliminer la fumée et les odeurs.
- Un grand nombre de bombes aériennes sont contenues fermées et les faire exploser.
- Eteindre la cuisinière et la hotte pour éliminer les flammes puis rallumer la hotte pour éteindre la fumée et les odeurs.
- Utiliser une couverture ou une serviette humide et la poser sur la cuisinière pour empêcher les flammes de diffuser des flammes. Éteindre les flammes puis éteindre la cuisinière et la hotte pour éteindre les flammes.
- Fumer : Pour éteindre un feu ou des flammes, couvrir le ou des plaqe à platissere.

Pour prévenir les incendies ou les dommages liés à la fumée :

Un technicien certifié devra intervenir pour tout reglage ou conversion aux gaz naturel ou LPG.

Pour un fonctionnement correct et en toute sécurité :

- Pour un appareil doit être correctement installé et mis à la terre par un technicien qualifié. NE PAS tenir de l'appareil pour un autre endroit. Pour un fonctionnement correct en gaz de l'appareil sur la conduite d'alimentation en gaz de l'appareil.
- Une vanne manuelle de gaz à poignée de type « T » doit être installée au niveau de l'appareil, régler, préparer ou remplacer un composant de l'appareil, réviser ou remplacer un autre élément du système.
- Montre la Lemplacement de la vanne de fermeture du système mandé spécialement. Toute autre intervention doit être réalisée par un opérateur qualifié. L'installateur doit être remplacé par un autre professionnel qui n'a pas été formé à la maintenance de gaz de l'appareil.

Massachusetts :

REMARQUE : L'installation et l'entretien doivent être réalisées par un installateur qualifié, une agence spécialisée ou un fournisseur de gaz.

Quel faire en cas d'odier de gaz :

Qu'il y ait une fuite de gaz dans une habitation, il faut immédiatement appeler le fournisseur de gaz depuis le téléphone d'un voisin. Si le fournisseur de gaz a été informé d'une fuite de gaz, appeler le service des pompiers. N'allumer aucun appareil. Ne toucher aucun interrupteur électrique. N'utiliser aucun téléphone mobile ou de dommages aux biens, suivre scrupuleusement les informations contenues dans ce manuel visant à prévenir les incendies mortel ou de dommages aux biens, suivre réglementations, normes et lois en vigueur.

Ne pas faire de réparation ou d'autres liquides et vapours de l'essence ou d'autres solvants ou les explosions. NE PAS entreposer ou utiliser dans ce manuel visant à prévenir les incendies mortel ou de dommages aux biens, suivre scrupuleusement les informations contenues dans ce manuel visant à prévenir les incendies mortel ou de dommages aux biens, suivre réglementations, normes et lois en vigueur.

Ranger soigneusement ce manuel pour toute consultation future par l'inspecteur électrique local. Après avoir lu ces instructions, les ranger soigneusement dans ce manuel visant à prévenir les incendies mortel ou de dommages aux biens, suivre scrupuleusement les informations contenues dans ce manuel visant à prévenir les incendies mortel ou de dommages aux biens, suivre réglementations, normes et lois en vigueur.

Prévoir l'ensemble de l'appareil doit être utilisé aux fins d'appareil résultant d'une utilisation inappropriée. L'appareil doit être utilisé aux fins d'appareil résultant d'une utilisation inappropriée. Les risques potentiels d'incendie, de décharge électrique, de blessures ou de dommages à l'appareil sont toutefois évités grâce à l'application de toutes les instructions d'exploitation de l'appareil, afin d'éviter tout accident.

Les instructions doivent avoir été lues et comprises en entier ou de l'utilisation de l'appareil. Les situations et conditions susceptibles de survenir. Procéder avec bon sens et attention et avec le plus grand soin lors de l'installation, de l'entretien ou de l'utilisation de l'appareil.

AVERTISSEMENTS

AVERTISSEMENTS	
SURFACE DE CUISSON ET BOUTONS	8
SURFACE DE CUISSON À GAZ	9
Chapeaux et grilles des brûleurs	9
Contrôle de la combustion de la flamme	6
Utilisation des brûleurs à gaz	6
Utilisation du brûleur à forte puissance	10
Utilisateur de sécurité d'arrêt du gaz - thermocouple	10
Ustensiles spéciaux	10
Dimensions des brûleurs à gaz et taille recommandée des récipients de cuisson	10
Préparation du grill	11
Préglage du grill	11
Utilisation du grill électrique	11
Température de grill recommandée	11
FOUR ÉLECTRIQUE À CONVECTION	12
Position des plaques	12
Ventilateur de refroidissement	12
Précchauffage du four	12
Utilisation du four	12
Modèle de cuisson au four	12
Fonctions spéciales	13
FOUR ÉLECTRIQUE AUXILIAIRE	14
Position des plaques	14
Ventilateur de refroidissement	14
Précchauffage du four	14
Utilisation du four	14
Modèle de cuisson au four	14
Condensation	15
Obtenir les meilleures résultats	16
Recommandations pour la cuisson au grill	16
Résolution des problèmes les plus fréquents en cas de cuisson au four	16
Indicateur de température du four	17
Guides telescopiques	17
NETTOYAGE DE VOTRE CUISINIÈRE BERTAZZONI	18
ENTRETIEN COURANT	18
Remplacement des ampoules du four	19
Nettoyage de l'intérieur de la porte vitrée	20
RÉSOLUTION DES PROBLÈMES	21
GARANTIE LIMITÉE DE DEUX ANS	22

TABLE DES MATIÈRES

Paolo Berazzoni

Président
Paolo Berazzoni

Nous vous souhaitons de profiter pleinement de toutes ses possibilités !

Le présent manuel vous aidera à utiliser et à entretenir de la manière de sorte qu'il puisse vous apporter la plus grande satisfaction lors des années à venir.

La plus sûre et efficace le produit Berazzoni dont vous avez fait l'achat, attentes de nos clients en matière de design irreprochable. En réalisant des produits polyvalents et simples à utiliser, cuisiner avec Berazzoni devient un vrai plaisir.

En réalisant des produits à l'esthétique sans pareille, nous répondons aux fonctionsnement parfaitement et procurent du plaisir à leurs utilisateurs.

Aujourd'hui, nos produits se distinguent de leurs concurrents puisqu'ils reprennent l'incroyable union d'un design purément italien et d'une technologie d'avant-garde. Notre mission est de réaliser des produits qui

qualité de conception ainsi qu'une véritable passion pour la gastronomie. En Italie en 1882, se bâissant ainsi une solide réputation en termes de

ma famille s'est lancée dans la fabrication d'équipements de cuisine pour votre habitation.

Je tiens à vous remercier d'avoir choisi l'un de nos magnifiques produits

Cher nouveau propriétaire d'un produit Berazzoni,

Le mot du Président



**BERTAZZONI
SURFACE DE CUISSON À GAZ
MODÈLE AVEC FOUR ÉLECTRIQUE À NETTOYAGE MANUEL**

MANUEL D'UTILISATION