



TO THE CONSUMER: PLEASE READ AND KEEP THIS BOOK FOR FUTURE REFERENCE.

Super Capacity 465

BOOK WITH THE UNIT.

4.65 Cubic Foot (0.132 m³) Oven

MODEL YSF315PEG

8273162



Use & Care

Standard-Cleaning Cas Range

A Note to You2
Range Safety3
Parts and Features5
Using Your Range6
Caring for Your Range19
Troubleshooting26
Requesting Assistance or Service28
Index31
Warranty32
1-800-461-5681

Call our Consumer Assistance Center with questions or comments.

A Note to You

Thank you for buying a WHIRLPOOL® appliance.

The Whirlpool Brand is committed to designing quality products that consistently perform for you to make your life easier. To ensure that you enjoy years of trouble-free operation, we developed this Use and Care Guide. It is full of valuable information about how to operate and maintain your appliance properly. Please read it carefully.

Also, please complete and mail the **Product Registration Card** provided with your appliance. The card helps us notify you about any new information on your appliance.

Please record your model's information.

Whenever you call to request service for your appliance, you need to know your complete model number and serial number. You can find this information on the model and serial number label/plate (see diagram in the "Parts and Features" section).

Please also record the purchase date of your appliance and your dealer's name, address, and telephone number.

Model Number	
Serial Number	
Purchase Date	
Dealer Name	
Dealer Address	
Dealer Phone	_

Keep this book and the sales slip together in a safe place for future reference. It is important for you to save your sales receipt showing the date of purchase. Proof of purchase will assure you of in-warranty service.

Our Consumer Assistance Center number is toll free.

1-800-461-5681

To find detailed product information, the location of the nearest Whirlpool dealer or designated servicer, to purchase an accessory item, or register your appliance on-line, please visit our Web site at www.whirlpool.com/canada

WARNING: If the information in this manual is not followed exactly, a fire or explosion may result causing property damage, personal injury or death.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS
 - Do not try to 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.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

RANGE SAFETY

Your safety and the safety of others is very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will be preceded by the safety alert symbol and the word "DANGER" or "WARNING." These words mean:

ADANGER

You <u>will</u> be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

AWARNING

You <u>can</u> be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

All safety messages will identify the hazard, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

THE ANTI-TIP BRACKET

The range will not tip during normal use. However, the range can tip if you apply too much force or weight to the open door without the anti-tip bracket fastened down properly.

AWARNING



Tip Over Hazard

A child or adult can tip the range and be killed.

Connect anti-tip bracket to rear range foot.

Reconnect the anti-tip bracket, if the range is moved.

See the installation instructions for details.

Failure to follow these instructions can result in death or serious burns to children and adults.

Anti-Tip Bracket



Range Foot

Making sure the anti-tip bracket is installed:

- Slide range forward.
- Look for the anti-tip bracket securely attached to floor.
- Slide range back so rear range foot is under anti-tip bracket.

continued on next page

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire, electrical shock, injury to persons, or damage when using the range, follow basic precautions, including the following:

- WARNING: TO REDUCE THE RISK OF TIPPING OF THE RANGE, THE RANGE MUST BE SECURED BY PROPERLY INSTALLED ANTI-TIP DEVICES. TO CHECK IF THE DEVICES ARE INSTALLED PROPERLY, SLIDE RANGE FORWARD, LOOK FOR ANTI-TIP BRACKET SECURELY ATTACHED TO FLOOR, AND SLIDE RANGE BACK SO REAR RANGE FOOT IS UNDER ANTI-TIP BRACKET.
- CAUTION: Do not store items of interest to children in cabinets above a range or on the backguard of a range – children climbing on the range to reach items could be seriously injured.
- Proper Installation The range, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes or, in the absence of local codes, with the Canadian Electrical Code, Part 1, C22.1-98 or latest revision. Be sure the range is properly installed and grounded by a qualified technician.
- This range is equipped with a three-prong grounding plug for your protection against shock hazard and should be plugged directly into a properly grounded receptacle. Do not cut or remove the grounding prong from this plug.

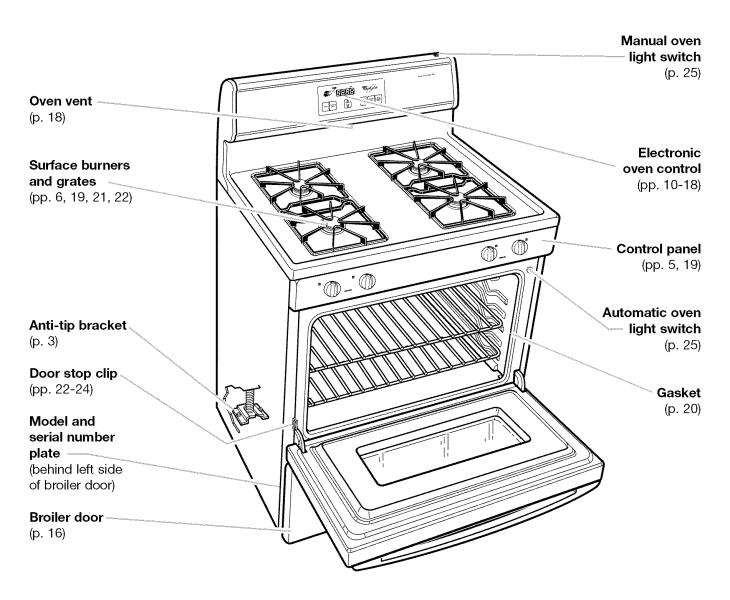
- Disconnect the electrical supply before servicing the appliance.
- Never Use the Range for Warming or Heating the Room.
- Injuries may result from the misuse of appliance doors or drawers such as stepping, leaning, or sitting on the doors or drawers.
- Maintenance Keep range area clear and free from combustible materials, gasoline, and other flammable vapors and liquids.
- Storage in or on the Range Flammable materials should not be stored in an oven or near surface units.
- Top burner flame size should be adjusted so it does not extend beyond the edge of the cooking utensil.

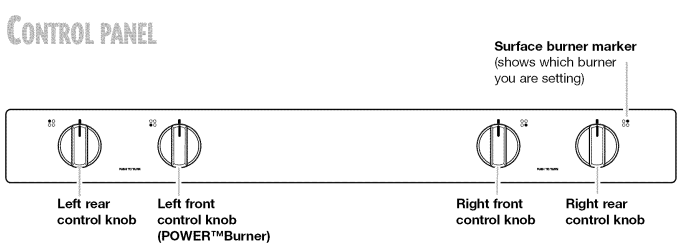
For self-cleaning ranges -

 Before Self-Cleaning the Oven – Remove broiler pan and other utensils. Wipe off all excessive spillage before initiating the cleaning cycle.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Parts and Features





Using Your Range

USING THE SURFACE BURNERS

AWARNING

Fire Hazard

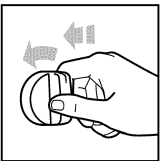
Do not let the burner flame extend beyond the edge of the pan.

Turn off all controls when not cooking. Failure to follow these instructions can result in death or fire.

Using the control knobs

Your range comes with electric ignitors. Electric ignitors automatically light the burners each time you turn the control knobs to LIGHT.

- Place a filled pan on the burner grate before turning on the surface burner. Do not operate a burner for extended periods of time without having cookware on the grate.
- Push in the control knob and turn it counter-



clockwise to the LIGHT position. The clicking sound is the ignitor sparking. Make sure the burner has lit.

• To stop the clicking sound after the burner lights, turn the control knob to the cook setting you want. You can set the control knob

anywhere between HIGH and LOW.

NOTE: All four electric ignitors will click at the same time. However, the burner with the control knob turned to LIGHT is the one that will ignite.

Burner heat settings

Use the following chart as a guide.

SETTING	RECOMMENDED USE
LIGHT	To light the burner.
POWER™Burner (left front burner)	To provide highest heat setting.
HIGH	To start food cooking.To bring liquid to a boil.
Mid-range (between HIGH and LOW)	 To hold a boil. To fry chicken or pancakes. To cook gravy, pudding or icing. To cook large amounts of vegetables.
LOW	To keep food warm.To melt chocolate or butter.To simmer.

NOTE: Do not leave empty cookware, or cookware which has boiled dry, on a hot surface burner. The cookware could overheat, causing damage to the cookware or cooking product.

Using POWER Burner

POWER Burner is an adjustable setting for the left front burner which provides an ultra-high heat setting. It can be used to rapidly bring liquid to a boil and to cook large quantities of food.

Easy ways to save energy

- To help shorten your cooking time, use the least amount of liquid possible.
- Start your food on a higher heat setting, then turn the control to a lower setting to finish cooking.

REMEMBER: When range is in use or during the Self-Cleaning cycle, the entire cooktop area may become hot.

USING THE SURFACE BURNERS (CMT.)

In case of a prolonged power failure

You can manually light surface burners. Hold a lit match near a burner and turn the control knob to the LIGHT position. After the burner lights, turn the control knob to the setting you want.

Home caming information

The large diameter of most water-bath or pressure canners combined with high heat settings for long periods of time can cause damage to the cooktop.

To protect your range:

- For best results, use a canner which can be centered over the surface burner.
- Do not place your canner on 2 surface burners at the same time.
- Start with hot water. This reduces the time the control is set on high. Reduce the heat setting to the lowest position needed to maintain a boil or required pressure levels in a pressure canner.

 Refer to your canner manual for specific instructions.

For up-to-date information on canning, In the United States, contact your local U.S. Government Agricultural Department Extension Office or companies who manufacture home canning products. In Canada, contact Agriculture Canada.

Using the right cookware makes a big difference

- The pan should have a flat bottom, straight sides, and a well-fitting lid.
- Choose medium to heavy gauge (thickness) cookware.
- The pan material (metal or glass) affects how quickly and evenly the pan heats.
- When using glass or ceramic cookware, check to make sure it is suitable for use on surface burners.
- To avoid tipping, make sure pots and pans are centered on the grates.

CHARACERSTICS OF COOKWARE MATERIALS

The pan material affects how fast heat transfers from the surface cooking area through the pan material and how evenly heat spreads over the pan bottom. Choose pans that provide the best cooking results.

Aluminum	 Heats quickly and evenly. Use for all types of cooking. Medium or heavy thickness is best for most cooking. Used as a core or base in cookware to provide even heating.
Cast iron	 Heats slowly and evenly. Good for browning and frying. Maintains heat for slow cooking. Can be coated with porcelain enamel.
Ceramic or ceramic glass	Heats slowly and unevenly.Use on low to medium settings.Follow manufacturer's instructions.
Copper	Heats very quickly and evenly.Used as a core or base in cookware to provide even heating.
Earthenware	 Can be used for cooktop cooking if recommended by the manufacturer. Use on low settings.
Porcelain enamel-on-steel or enamel-on-cast iron	See cast iron and stainless steel.
Stainless steel	Heats quickly but unevenly. A core or base of aluminum or copper on the cookware provides even heating. Can be coated with porcelain enamel.

USING THE OVEN

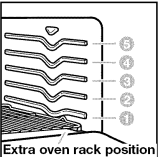
Positioning racks and pans

Place the oven racks where you need them before turning on the oven.

- To move a rack, pull it out to the stop position, raise the front edge and lift it out.
- Be sure the rack(s) is level.
- Use pot holders or oven mitts to protect your hands if rack(s) must be moved while the oven is hot.
- For best performance, cook on one rack. Place the rack so the top of the food will be centered in the oven.
- For best results allow 2 inches (5 cm) of space around each pan and between pans and oven walls.

Extra oven rack position (roasting rack)

Use this rack position when roasting food too large to be placed on the first rack position.



For proper roasting, follow these guidelines:

- To avoid spillage, remove food before pulling out the rack.
- Tilt the rack up at the front before pulling it over the door.
- Use an adequate amount of liquid in the pan (meat juices or water) so your food does not get overdone.

Where to place pans:

WHEN YOU HAVE	PLACE
1 pan	In center of the oven rack.
2 pans	Side by side or slightly staggered.
3 or 4 pans	In opposite corners on each oven rack. Stagger pans so no pan is directly over another.

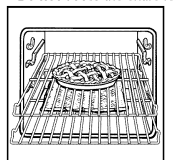
Rack placement for specific foods:

¥	
FOOD	RACK POSITION
Frozen pies, large roasts, turkeys, angel food cakes	1st or 2nd rack guide from bottom
Bundt cakes, most quick breads, yeast breads, casseroles, meats	2nd rack guide from bottom
Cookies, biscuits, muffins, cakes, nonfrozen pies	2nd or 3rd rack guide from bottom

NOTE: For information on where to place your rack when broiling, see "Broiling guidelines" later in this section.

USING ALUMINUM FOIL

- Do not line the oven bottom with any type of foil, liners, or cookware. Permanent damage will occur to the oven bottom finish.
- Do not block the oven bottom vents.
- Do not cover the entire rack with aluminum foil.

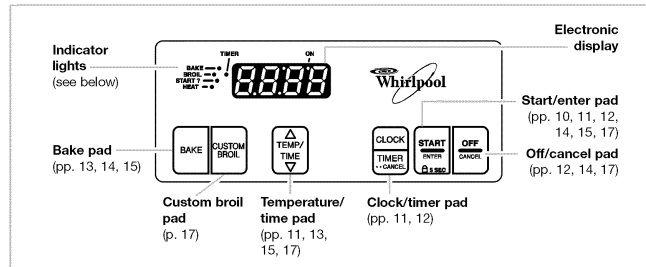


- Doing so will reduce air circulation and overall oven performance.
- To catch spillovers from pies or casseroles place foil on the oven rack below. Foil should be turned up at edges and be at least 1 inch (2.5 cm) larger than dish.
- Place tent-shaped foil loosely over meat or poultry to slow down surface browning for long term roasting. Remove foil for the last 30 minutes.
- **Use narrow strips** of foil to shield piecrust edges if browning too quickly.

BARWARECHOICES

Baking performance is affected by the type of bakeware used. Use the bakeware size recommended in the recipe.

BAKEWARE TYPE	BEST USED FOR	GUIDELINES
Light colored aluminum	Light golden crustsEven browning	Use temperature and time recommended in recipe.
Dark aluminum and other bakeware with dark, dull, and/or non-stick finish	Brown, crisp crusts	 May reduce baking temperature 25°F (14°C). Use suggested baking time. Use temperature and time recommended in recipe for pies, breads, and casseroles. Place rack in center of oven.
Ovenproof glassware, ceramic glass, or ceramic	Brown, crisp crusts	May reduce baking temperature 25°F (14°C).
Insulated cookie sheets or baking pans	Little or no bottom browning	Place in the bottom third of oven.May need to increase baking time.
Stainless steel	Light, golden crustsUneven browning	May need to increase baking time.
Stoneware	Crisp crusts	Follow manufacturer's instructions.



Display/clock

- When you first plug in the range, "PF" will appear on the display until you press any command pad. If "PF" again appears on the display, your electricity was off for a while.
- When you are using the oven, the display will show preheat times and temperature settings.
- When you are not using the oven, the display will show the time of day.
- When showing the time of day, the display will show the hours and minutes.
- When you are using the minute timer, the display will count down each minute.
- When setting a function, if you do not press START/ENTER within 5 seconds, the Start? indicator light will flash. If you do not press START/ENTER within 5 minutes, the function will be canceled.

Indicator lights

An indicator light to the left of the display lights up when you are in a setting. An indicator light on the display lights up when the oven is on.

Using the control lock

The control lock lets you disable the control panel command pads. The control lock comes in handy when you want to prevent others from using the oven.

NOTES:

- You can only use the control lock when the oven is not in use or the control has not been set.
- Set the control lock when cleaning the control panel to prevent yourself from accidentally turning on the oven.

To lock the control panel:

Press and hold START/ENTER for 5 seconds.



You will hear a single tone and "Loc" will appear on the temperature display for 5 seconds. "Loc" will then appear whenever a command pad is pressed.

To unlock the control panel:

Press and hold START/ENTER for 5 seconds.



You will hear a single tone and "Loc" will disappear from the temperature display.

SETING THE CLOCK

1. Press CLOCK.

PRESS

YOU SEE





2. Set the time.

Press the "up" (▲) or "down" (▼) pad(s) until the correct time shows on the display.

PRESS



YOU SEE



(example for 5:30)

3. Start the clock.

NOTES:

- To see the time of day when the clock time is not on the display, press CLOCK.
- You must reset the clock if the power goes off for more than 1 second.

PRESS YOU SEE





USING THE ELECTRONIC MINUTE TIMER

The minute timer does not start or stop the oven. It works like a kitchen timer. It can be set in hours and minutes up to 12 hours, 59 minutes. The minute timer will display minutes and seconds for settings under 1 hour.

1. Press TIMER.

The timer indicator light will light up.

PRESS

TIMER ... CANCEL YOU SEE



2. Set the interval to be timed.

Press the "up" (\blacktriangle) or "down" (\blacktriangledown) pad(s) until the correct time shows on the display.

PRESS



YOU SEE



(example for 10 minutes)

continued on next page

USING THE ELECTRONIC MINUTE TIMER (ONT.)

Start the minute timer.

The minute timer will begin counting down immediately after the timer is started.





YOU SEE



(display counts down)

When the time is up:

NOTE: To display the time of day while the minute timer is counting down, press CLOCK.

You will hear four 1-second tones.

YOU SEE



4. To clear the display, turn off the minute timer.

PRESS

TIMER - CANCEL

YOU SEE



(time of day)

To cancel the minute timer during the countdown:

PRESS



(twice)

YOU SEE



(time of day)

STARTING/CANCELING A FUNCTION

After setting a function for the first time, you must press START/ENTER to start

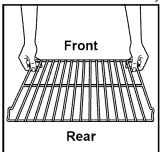
START ENTER € 5 SEC the function.

OFF/CANCEL will cancel any function except for the clock, minute timer, or control lock.

OFF CANCEL

BARING/ROASTING

1. Place the racks where you need them. For



more information, see "Positioning racks and pans" in "Using the Oven" earlier in this section.

IMPORTANT: Do not try to light the oven burner during a power failure. Never place food or cookware directly on the oven door or the oven bottom.

2. Choose the bake setting.

The bake indicator light will light up.





3. Set the temperature (optional).

Do this step if you want to set a temperature other than 350°F (177°C). Press ▲ to raise the temperature or ▼ to lower the temperature in 5°F (3°C) amounts. You can set a temperature anywhere from 170°F to 500°F (77°C to 260°C). Use these pads until the desired temperature shows on the display.

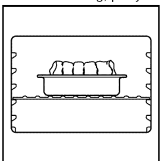






(example for bake at 375°F [190°C])

4. When roasting, put your food in the oven.



You do not have to preheat the oven when roasting, unless your recipe recommends it.

Roasting meats and poultry

- For even cooking, place the meat on a rack in a shallow pan. This keeps the meat out of the drippings and allows the heat to circulate better.
- Use a meat thermometer for the most accurate doneness. Insert it so the tip is in the center of the largest muscle or thickest portion of the meat or poultry. Make sure the thermometer is not touching bone, fat, or the bottom of the pan.

continued on next page

BAKING/ROASTING (ONT.)

5. Press START/ENTER.

A preheat conditioning time counts down the approximate preheat time after the oven temperature has been set and START has been pressed. The heat, bake, and on indicator lights will light up. The oven control automatically sets preheating times based on the oven temperature you select:

- For 245°F (118°C) and less, the preheating time is 4 minutes.
- For 250°F-445°F (121°C-229°C), the preheating time is 10 minutes.
- For above 450°F (232°C), the preheating time is 15 minutes.

The oven is preheated and ready to use when you hear a 1-second tone, the countdown is finished, and the set temperature is displayed.

The preheat and set temperatures may be different at the end of the countdown. This is normal.

NOTES:

- When the oven temperature is greater than 170°F (77°C), no preheat conditioning time will be shown in the display.
- You can change the temperature setting any time after pressing START/ENTER. You do not have to press START/ENTER again.

PRESS



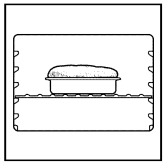


(example for set temperature of 325°F [163°C])



- The preheat conditioning time will not change if you reset the temperature before the countdown time ends.
- If you are baking/roasting while the minute timer is counting down, you can see the set baking/ roasting temperature for 5 seconds by pressing BAKE.

6. When baking, put your food in the oven after



the preheat conditioning time ends. During baking/ roasting, the oven burner will turn on and off to keep the oven temperature at the setting.

Saving energy

- To avoid loss of heat, open the oven door as little as possible.
- Use a timer to keep track of cooking time.
- Plan your meals for the most efficient use of the oven by cooking more than one food at a time, or baking while the oven is still hot after cooking a meal.

7. After cooking, turn off the oven.

PRESS



YOU SEE

(time of day or minute timer countdown)

ADUSTING THE OVER TEMPERATURE CONTROL

Although your new oven is properly adjusted to provide accurate temperatures, it may cook faster or slower than your old oven.

If you are not satisfied with the baking/roasting results, you can change the offset temperature by following the steps below.

NOTE: DO NOT measure the oven temperature with a thermometer. Opening the oven door will lower the oven temperature and give you an incorrect reading. Also, the thermometer temperature reading will change as your oven cycles.

1. Press and hold BAKE for 5 seconds.

The display will show the current offset temperature, for example "00," if you have not already adjusted the temperature.

PRESS





(factory setting of "00")

2. Set the new offset temperature.

Press ▲ to raise the temperature or ▼ to lower the temperature in 10°F (6°C) amounts. You can set the temperature change to as low as -30°F (-17°C) or as high as +30°F (+17°C). A minus (-) sign will appear before the number when decreasing the temperature setting. The minus sign shows the oven will be cooler by the displayed amount. There is no sign in front of the number when increasing the temperature setting.

PRESS





(example when making oven 10°F [6°C] cooler)

3. Enter the adjustment.

NOTE: The oven control will stay adjusted even after a power failure.

PRESS



YOU SEE

(time of day or minute timer countdown)

How to determine the amount of adjustment needed

The chart at the right tells you how much to adjust the offset temperature to get the cooking results you want. You can figure out cooking results by the amount of browning, moistness, and rising times for baked foods.

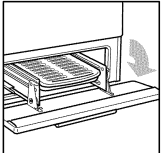
TO COOK FOOD	ADJUST BY THIS NUMBER OF DEGREES
A little more	+10°F (+6°C)
Moderately more	+20°F (+11°C)
Much more	+30°F (+17°C)
A little less	-10°F (-6°C)
Moderately less	-20°F (-11°C)
Much less	-30°F (-17°C)

Broiler pan and grid

The broiler is located below the oven door. The broiler pan and grid roll out for easy access. Always broil with the broiler and oven doors closed.

NOTES:

- Do not step on or apply weight to the broiler door when it is open. This could damage the door.
- Do not preheat the broiler before using it.
 Completely close the broiler door during broiling.
- 1. Open the broiler door and roll out the broiler pan and grid.

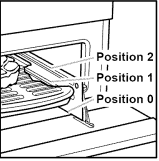


2. Place the broiler pan and grid so grease can



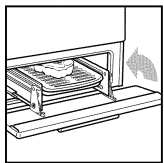
drain down into the lower part of the broiler pan.

3. Before the broiler is turned on, place your food



on the broiler pan. Then place the pan on the broiler pan the broiler bottom (Position 0) or one of the two other positions and roll the broiler pan grid into the broiler.

4. Close the broiler door.



BROUNG (CONT.)

5. Press CUSTOM BROIL.

The broil indicator light will light up.



BROIL



6. Start the oven.

The on and heat indicator lights will light up.

NOTES:

- You can change the temperature setting any time after pressing START/ENTER. To change the setting, see "To custom broil at a lower temperature" below.
- If you are broiling while the minute timer is counting down, you can see the set broiling temperature for 5 seconds by pressing CUSTOM BROIL.

PRESS





7. After broiling, turn off the oven.





To custom broil at a lower temperature:

• If food is cooking too fast, press the ▼ temp pad until 325°F (163°C) shows on the display.



YOU SEE ON

(example shows broil at 325°F [163°C])

 If you want food to broil slower from the start, press CUSTOM BROIL and press the ▼ temp pad so a temperature between 300°F and 525°F (149°C and 274°C) shows on the display. Press START/ENTER.

Lower temperature settings let the broil burner cycle and slow cooking results. The lower the temperature, the slower the cooking.

NOTE: Thicker cuts and unevenly shaped pieces of meat, fish, and poultry may cook better if you use lower broiling temperatures.

PRESS







YOU SEE ON

(example shows broil at 400°F [204°C])

Brolle (com.)

Broiling quidelines

Recommended pan positions are numbered from bottom (0) to top (2) (see "Broiler pan and grid" earlier in this section). For best results, place food 3 inches (7 cm) or more from the broil burner. **You should rotate the broiler pan back to the front at the same time you turn the foods.**

	PAN	APPROXIMATE TIME (MINUTES)	
MEAT	POSITION	SIDE 1	SIDE 2
Steak, 1" (2.5 cm) thick	1		
medium-rare		10-12	5-6
medium		12-14	6-7
well-done		16-17	8-9
Ground Meat Patties, ¾" (1.8 cm) thick, well-done	1	11-13	6-7
Pork Chops, 1" (2.5 cm) thick	0	19-21	9-10
Ham Slice, ½" (1.25 cm) thick, precooked	1	6-8	3-4
Frankfurters	1	5-6	2-3
Chicken			
bone-in pieces	0	15-17	15-17
boneless breasts	1	11-13	11-13
Fish			
fillets ½-¾" (1.25-1.8 cm) thick	1	7-8	3-4

Times are guidelines only and may need to be adjusted to individual tastes.

Very thin cuts, such as fish fillets, may not need to be turned.

Hot air and moisture escape from the oven through a vent that is near the middle of the backguard. The vent lets air circulate properly. Be careful not to block the vent, or you will get poor baking/roasting results.

NOTE: Never store plastics, paper, or other items that could melt or burn near the oven vent, or any of the surface burners.



CARING FOR YOUR RANGE



AWARNING

Explosion Hazard

Do not store flammable materials such as gasoline near this appliance. Doing so can result in death, explosion, or fire.

CLANNC CHART

Before cleaning, always make sure all controls are off and the range is cool. Refer to instructions on all cleaning products before using them to clean your range.

PART	CLEANING METHOD	SPECIAL INSTRUCTIONS
Control Knobs	Soap and water Dishwasher	 DO NOT use steel wool or abrasive cleaners. Pull knobs straight away from control panel. Wash, rinse and dry with soft cloth.
Control Panel	Soap and water	Wash, rinse and dry with soft cloth.
	Spray glass cleaner	Apply spray cleaner to paper towel; do not spray directly on panel.
Exterior Surfaces* (excluding control panel and oven door glass)	Soap and waterMild liquid cleanerSpray glass cleaner	 DO NOT use abrasive or harsh cleaners like chlorine bleach, ammonia or oven cleaners. Wash, rinse and dry with soft cloth.
	Non-abrasive plastic scrubbing pad	 Gently clean around the model and serial plate, too much scrubbing could remove the numbers. NOTE: To avoid product damage, do not remove the cooktop.
Surface burner grates and caps* • Light to moderate soil	Soap and water Non-abrasive plastic scrubbing pad	 DO NOT clean in dishwasher. Clean soon after they become dirty. Wash, rinse and dry well.
Stubborn or heavy burned on soils	 Non-abrasive plastic scrubbing pad Mild abrasive powdered cleanser and water 	 Repeat steps of cleaning process (with items at left) as needed, until soil is completely removed. Rinse thoroughly and dry. NOTE: Do not reassemble caps on burners while wet.

^{*}When the cooktop is cool, remove all spills and clean. Food spills containing acids, such as vinegar and tomato, may affect the finish.

continued on next page

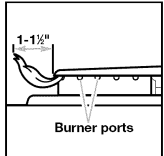
CEANING CHART (COIT.)

PART	CLEANING METHOD	SPECIAL INSTRUCTIONS
Surface burners		See "Sealed surface burner" in the "Caring for your range" section.
Oven door glass	Soap and water Non-abrasive plastic scrubbing pad	Wash, rinse and dry with soft cloth.
	Spray glass cleaner	Wipe with paper towel.
Oven cavity		
Food spills containing sugar and/or milk	Soap and water	When oven cools, wash, rinse and dry with soft cloth.
Heavily soiled areas	Steel wool pad	Wipe with clean water and dry well.
	Commercial oven cleaner	 Follow the directions that come with the oven cleaner. (Place newspaper on the floor to protect the floor surface.) Wipe well with clean water and dry. NOTES: Use oven cleaners in a well-ventilated room. Do not let commercial oven cleaners contact the gasket, thermostat, or exterior surfaces of the range. This will cause damage. For easier cleaning, you can remove the oven door. Carefully follow the instructions in the "Removing the oven door" section.
Oven racks	Soap and water Steel wool pad	Wash, rinse and dry.
Broiler pan and grid	Soap and waterSteel wool padDishwasher	Wash, rinse and dry.
	Solution of ½ cup (125 mL) ammonia to 1 gallon (3.8 L) water Mild abrasive cleanser or commercial oven cleaner	Soak for 20 minutes, then scrub with plastic scrubbing pad.

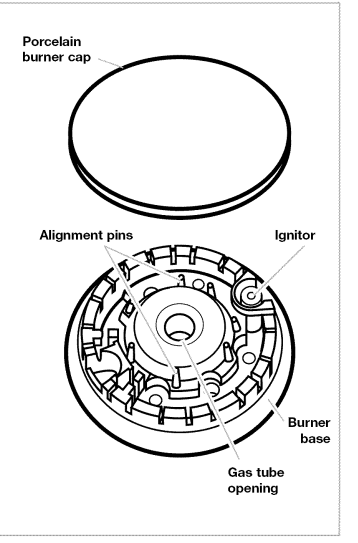
SEALED SURFACE BURNERS AND COOKTOP

Cleaning the surface burners

- You should routinely remove and clean the burner cap. Always clean the burner cap after a spillover. Keeping the burner cap clean prevents poor ignition and an uneven flame.
- For the proper flow of gas and ignition of the burner, do not allow spills, food, cleaning agents, or any other material to enter the gas tube opening or burner ports.
- Gas must flow freely through the gas tube opening for the burner to light properly. You must keep this area free of any soil and protect it from boilovers or spillovers. Always keep the burner cap in place whenever a surface burner is in use.
- Let the cooktop cool before cleaning.
- Do not use oven cleaners, bleach, or rust removers.
- Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air around the burner grate edges.
- Occasionally check the burner flames for proper



size and shape as shown. A good flame is blue in color. If the flames are not burning at all ports, you may need to clean the burner ports.

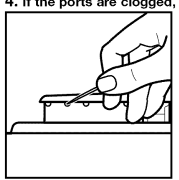


continued on next page

SEALED SURFACE BURNERS AND COOKTOP (CONT.)

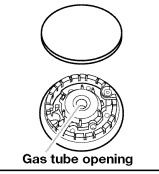
To clean the burners:

- 1. Pull the burner cap straight up from the burner base.
- 2. Clean the burner cap with warm, soapy water and a sponge. You can also clean it with a non-abrasive scrubbing pad or mild abrasive powdered cleanser. Do not clean the burner cap in a dishwasher.
- 3. If the gas tube opening has become soiled or clogged, use a damp cloth to clean the area.
- 4. If the ports are clogged, clean them with a



straight pin. Do not enlarge or distort the port. Do not use a wooden toothpick. If the burner needs to be adjusted, call a qualified technician for service.

5. After cleaning the gas tube opening and ports,



replace the burner cap. To replace the burner cap, make sure the alignment pins on the cap are properly aligned with the burner base.

6. Turn on the burner to see if it will light. If the burner does not light after you have cleaned it, recheck cap alignment or contact a designated service technician. Do not service the sealed burner yourself.

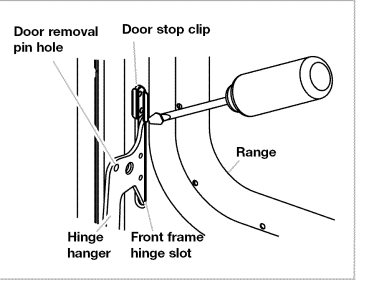
REMOVING THE OVEN DOOR

For normal use of your range, you do not need to remove the door. However, if you find it necessary to remove the door, follow the instructions in this section.

NOTE: The oven door is heavy.

Before removing the door:

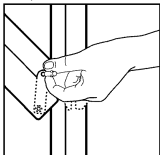
- 1. Use a putty knife or screwdriver and insert it at the bottom corner of the door stop clip.
- 2. Pry door stop clip free and remove from front frame hinge slot. Take care not to scratch porcelain.
- **3.** Repeat procedure for other door stop clip.



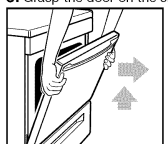
REMOVING THE OVEN DOOR (CORT.)

To remove:

1. Open the oven door. Insert door removal pins,



included with your range, into both hinge hangers. Do not remove the pins while the door is removed from the range.



3. Grasp the door on the sides with your fingers on the front of the door and your thumbs on the inside surface.

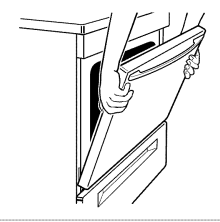
2. Carefully close the door until it rests against the door removal pins.

4. Pull door straight up, then toward you. Hinge hangers will slide out of front frame hinge slot.

To replace:

NOTE: The door removal pins you inserted must still be in both door hinges.

1. Grasp the door on the sides with your fingers on the front of the door and your thumbs on the inside surface.



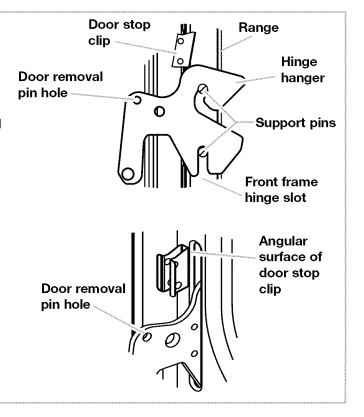
continued on next page

REMOVING THE OVER DOOR (CORT.)

- **2.** Hold oven door so that the top edge of each hinge hanger is horizontal. Insert hinge hangers into the front frame hinge slots.
- **3.** Tilt top of door toward range. Slide hinge hangers down onto front frame support pins.

NOTE: Make sure the hinge hangers are fully seated and engaged on the support pins.

- **4.** Insert the door stop clip with the angular surface at the top of the frame hinge slot, then push in the bottom of the clip until flanges are flush with the front frame.
- **5.** Open the door completely and remove the door removal pins. Save door removal pins for future use.
- 6. Close the door.

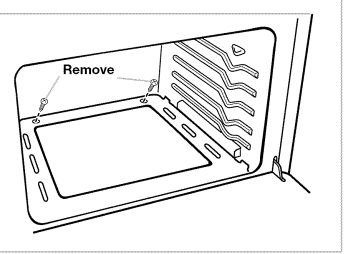


REACURC THE OVER SOTTOM

You can remove the panel in the oven bottom for cleaning.

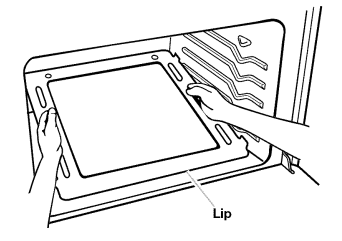
To remove:

- 1. Let oven cool.
- 2. Remove the oven racks.
- **3.** Remove the 2 hold-down screws at the rear of the oven. If the screws are too tight to remove by hand, use a screwdriver.



REMOVING THE OVER BOTTOM (CONT.)

- **4.** Place your fingers in the slots in the bottom panel and lift the rear of the panel up and back until the lip at the front of the panel is clear of the front frame of the oven cavity.
- **5.** Lift the bottom up and out.



To replace:

Reverse the steps above.

The oven light will come on when you open the oven door.

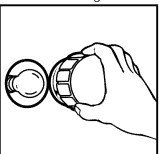
To turn the light on or off when the oven door is closed:

• Push the oven light switch on the backguard.

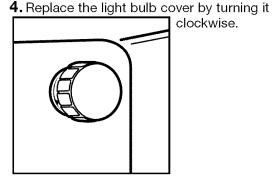


To replace the oven light:

- 1. Unplug range or disconnect power.
- 2. Remove the glass bulb cover in the back of



the oven by turning it counterclockwise.



5. Plug in range or reconnect power.

3. Remove the light bulb from its socket. Replace the bulb with a 40-watt appliance bulb.

TROUBLESHOOTING

Most cooking problems often are caused by little things you can find and fix without tools of any kind. Check the lists below and on the next page before calling for assistance or service. If you still need help, see "Requesting Assistance or Service" on page 28.

lakce does hot work

PROBLEM	CAUSE
Nothing works	The range is not plugged into a properly grounded outlet (120v polarized).
	 The range is not properly connected to the gas supply. Contact a designated service technician to reconnect the range to the gas supply. (See the Installation Instructions.)
	 You have blown a household fuse or tripped a circuit breaker.

Owner burker

PROBLEM	CAUSE
The oven does not work	 You have not set the electronic control correctly. Refer to setting the electronic oven control section. (See pages 10-18.)
	 The main or regulator gas shutoff valve is in the off position. (See the Installation Instructions.)
The burner fails to light	 The ignitor is broken. Contact a designated service technician to replace it. You have blown a household fuse or tripped a circuit breaker.
The burner flames lift away from the ports, are yellow, or are noisy	 The air/gas mixture is incorrect. Contact a designated service technician to check the air/gas mixture or see the Installation Instructions.

SURFACE BURNERS

PROBLEM	CAUSE
The burner fails to light	• The control knob is not set correctly. Push in the control knobs before turning them. Make sure the control knob is turned to the LIGHT position. (See page 6.)
	 You have blown a household fuse or tripped a circuit breaker.
	• The burner ports may be clogged. Clean them with a straight pin. (See page 22.)
The burner flames are uneven	 The burner ports may be clogged. Clean them with a straight pin. (See page 22.) The burner caps may not be positioned properly. (See page 22.)
The burner flames lift off the ports, are yellow, or are noisy when turned off	The burner needs cleaning. (See pages 21 and 22.)
	 The burner may be damaged. Contact a designated service technician to check the burner.
	 If you're using propane gas, the range may have been converted improperly. Contact a designated service center.
The burner makes a popping noise when on	The burner is wet from washing. Let it dry.

CONNERSUS

PROBLEM	SOLUTION
Cookware not level on cooktop (Check to see if liquids are level in cookware)	 Level the range. (See the Installation Instructions.) Use cookware with a flat bottom.
Excessive heat on cooktop in areas around cookware	• Choose cookware the same size or slightly larger than the burner flame.
The oven temperature seems too low or too high	 Adjust the oven temperature control. (See "Adjusting the oven temperature control" section.)
Slow baking or roasting	 Increase baking or roasting time. Increase temperature 25°F (14°C). Preheat oven to selected temperature before placing food in when preheating is recommended. Choose bakeware that will allow 2 inches (5 cm) of air space around all sides. Open oven door to check food when timer signals shortest time suggested in recipe. Oven peeking can make cooking times longer.
Baked items too brown on bottom	 Preheat oven to selected temperature before placing food in oven. Choose bakeware that will allow 2 inches (5 cm) of air space around all sides. Position rack higher in oven. Decrease oven temperature 15° to 25°F (8° to 14°C).
Unevenly baked items	 Level the range. Bake in center of oven with 2 inches (5 cm) of space around each pan. Check to make sure batter is level in pan.
Crust edge browns before pie is done	Shield edge with foil.

DISPLAY MESSAGES

PROBLEM	CAUSE
The display is showing "PF"	 There has been a power failure. Press OFF/CANCEL to clear the display, then reset the clock, if needed. (See page 11.)
"F" followed by a number shows on the display	 Press OFF/CANCEL to clear the display. If an "F" code appears again, call for service. (See "Requesting Assistance or Service" on page 28.)

If none of these items are causing your problem, see "Requesting Assistance or Service" on page 28.

REQUESTING ASSISTANCE OR SERVICE

To avoid unnecessary service calls, please check the "Troubleshooting" section of your Use and Care Guide. It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below.

1. If the problem is not due to one of the items listed in the "Troubleshooting" section of your Use and Care Guide[†]...

Call the Inglis Limited Consumer Assistance Center telephone number. Dial toll-free from anywhere:

Call 1-800-461-5681 8:30 a.m. - 6:00 p.m. (EST)

One of our trained consultants can instruct you in how to obtain satisfactory operation from your appliance or, if service is necessary, recommend a designated service company in your area.

If you prefer, write to:

Consumer Relations Department Inglis Limited 1901 Minnesota Court Mississauga, Ontario L5N 3A7

Please include a daytime phone number in your correspondence.

2. If you need service[†]...

Contact Inglis Limited Appliance Service from anywhere in Canada at 1-800-807-6777.

3. If you need FSP® replacement parts ...

FSP® is a registered trademark of Whirlpool Corporation for quality parts. Look for this symbol of quality whenever you need a replacement part for your appliance. FSP replacement parts will fit right and work right because they are made to the same exacting specifications used to build every new Whirlpool appliance.

To locate FSP replacement parts in your area, refer to Step 2 or call the Consumer Assistance Center number (see Step 1).

[†] When asking for help or service: Please provide a detailed description of the problem, your appliance's complete model and serial numbers, and the purchase date. (See the "A Note to You" section of your Use and Care Guide.) This information will help us respond properly to your request.

NDEX

ТОРІС	PAGE	TOPIC	PAGE
ANTI-TIP BRACKET	3	FEATURES	
ASSISTANCE	28	MODEL AND SERIAL NUMBER	
BAKING Aluminum foil Bakeware Pans Preheat conditioning Racks Setting cycle Tips	9 7, 8 14 8	OVEN Bottom Door OVEN LIGHT OVEN TEMPERATURE Adjusting Setting	22, 23, 24
BROILING Broiler		OVEN VENT	18
Guidelines Pan Setting cycle	16	PARTS	
CLEANING Broiler pan and grid	19 19 20 20 20	ROASTING Pans	3, 2 3, 2 28
CONTROL PANEL Burner heat settings Control knobs Surface burner markers	5, 6	Burner heat settings POWER™Burner Power failure Surface burner markers	6
COOKWARE CanningMaterialsTips	7	Tips TROUBLESHOOTING WARRANTY	
ELECTRONIC OVEN CONTROL Canceling Clock Control lock Display/clock Indicator lights Minute timer Starting	11 10 10 10		

WARRANTY WHIRLPOOL® GAS RANGE

LENGTH OF WARRANTY	WHIRLPOOL CORPORATION AND INGLIS LIMITED WILL PAY FOR
FULL ONE-YEAR WARRANTY FROM DATE OF PURCHASE	FSP® replacement parts and repair labor to correct defects in materials or workmanship. Service must be provided by a Whirlpool designated service company

WHIRLPOOL CORPORATION AND INGLIS LIMITED WILL NOT PAY FOR

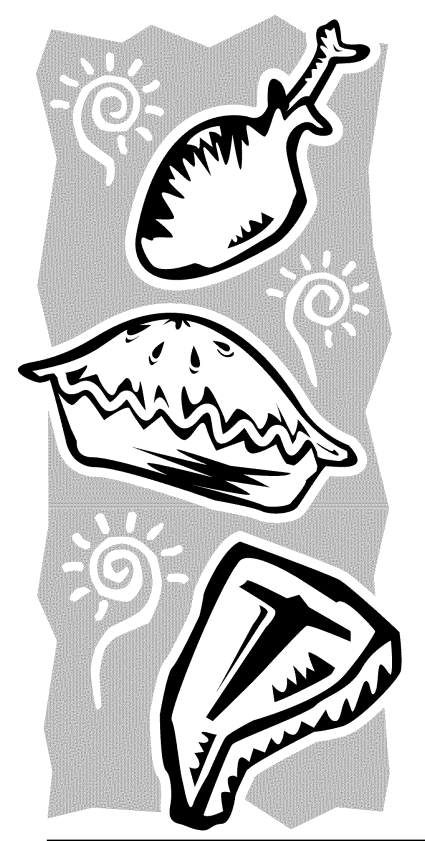
A. Service calls to:

- 1. Correct the installation of your range.
- 2. Instruct you how to use your range.
- 3. Replace house fuses or correct house wiring or plumbing.
- 4. Replace owner-accessible light bulbs.
- 5. Correct house plumbing.
- B. Repairs when your range is used in other than normal, single-family household use.
- C. Pickup and delivery. Your range is designed to be repaired in the home.
- **D.** Damage to your range caused by accident, alteration, misuse, abuse, fire, flood, acts of God, or use of products not approved by Whirlpool Corporation or Inglis Limited.
- E. Repairs to parts or systems resulting from unauthorized modifications made to the appliance.
- **F.** Travel or transportation expenses for customers who reside in remote areas.
- G. Replacement parts or repair labor costs for units operated outside Canada.

7/99

WHIRLPOOL CORPORATION AND INGLIS LIMITED SHALL NOT BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Some provinces do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so this exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from province to province.

If you need service, first see the "Requesting Assistance or Service" section on the previous page. After checking "Requesting Assistance or Service," additional help can be found by calling Inglis Limited, 1-800-807-6777.





D'INSTRUCTION AVEC L'APPAREIL.

POUR LE CONSOMMATEUR : LIRE CE MANUEL ET LE CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

Super Capacité 465 Four de 4,65 pi³ (0,132 m³)

MODÈLE YSF315PEG

8273162



d'utilisation et d'entretien

Cusinere à gaz à rettoyage standard

Note à l'utilisateur2
Sécurité de la cuisinière3
Pièces et caractéristiques5
Utilisation de la cuisinière6
Entretien de la cuisinière19
Dépannage26
Demande d'assistance ou de service29
Index31
Garantie32
1-800-461-5681

Téléphoner au Centre d'assistance aux consommateurs si vous avez des questions ou commentaires

NOTE À L'UTILISATEUR

Merci de votre achat d'un appareil électroménager WHRLPOOL®.

La marque Whirlpool s'est engagée à concevoir des produits de qualité qui donnent un rendement uniforme et vous facilitent la vie. Pour vous assurer de nombreuses années de fonctionnement sans souci, nous avons mis au point ce Guide d'utilisation et d'entretien. Il contient de nombreux renseignements qui vous aideront à utiliser et à faire l'entretien de votre appareil, convenablement. Veuillez lire ces renseignements attentivement.

Veuillez aussi remplir et retourner par la poste la **carte** ci-incluse **d'enregistrement du produit**, fournie avec votre appareil électroménager. Cette carte nous aidera à vous tenir au courant de tout nouveau renseignement au sujet de votre appareil électroménager.

Veuillez noter ici l'information concernant votre modèle.

Chaque fois que vous téléphonez pour des services de réparation concernant votre appareil électroménager, vous devez connaître le numéro de modèle et le numéro de série de l'appareil au complet. Cette information est indiquée sur la plaque signalétique (voir le schéma à la section "Pièces et caractéristiques").

Veuillez aussi inscrire la date d'achat de votre appareil ménager et les nom, adresse et numéro de téléphone du marchand.

Numéro de modèle	
Numéro de série	
Date d'achat	
Nom du marchand	
Adresse du marchand	
Téléphone du marchand	

Conservez ce manuel et la facture d'achat ensemble dans un lieu sûr pour référence ultérieure. Il est important pour vous de garder votre reçu de vente indiquant la date d'achat. Une preuve d'achat vous assurera un service d'après les garanties.

Composer notre numéro sans frais d'interurbain du Centre d'assistance aux consommateurs.

1-800-461-5681

Pour trouver des renseignements détaillés concernant le produit, l'emplacement de votre marchand Whirlpool le plus proche, ou un service désigné, pour acheter un accessoire ou enregistrer votre appareil en ligne, veuillez parcourir notre site web à

www.whirlpool.com/canada

AVERTISSEMENT : Pour votre sécurité, les renseignements dans ce manuel doivent être observés pour réduire au minimum les risques d'incendie ou d'explosion ou pour éviter des dommages au produit, des blessures ou un décès.

- Ne pas entreposer ni utiliser de l'essence ou d'autres vapeurs ou liquides inflammables à proximité de cet appareil ou de tout autre appareil électroménager.
- QUE FAIRE DANS LE CAS D'UNE ODEUR DE GAZ
 - Ne pas tenter d'allumer un appareil.
 - Ne pas toucher à un commutateur électrique.
 - Ne pas utiliser le téléphone se trouvant sur les lieux.
 - Appeler immédiatement le fournisseur de gaz d'un téléphone voisin. Suivre ses instructions.
 - À défaut de joindre votre fournisseur de gaz, appeler les pompiers.
- L'installation et l'entretien doivent être effectués par un installateur qualifié, une agence de service ou le fournisseur de gaz.

SÉCURITÉ DE LA CUISINIÈRE

Votre sécurité et celle des autres est très importante.

Nous donnons de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil ménager. Assurez-vous de toujours lire tous les messages de sécurité et de vous y conformer.



Voici le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole d'alerte de sécurité vous signale les dangers susceptibles de causer le décès et des blessures graves à vous et à d'autres.

Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole d'alerte de sécurité et du mot "DANGER" ou "AVERTISSEMENT". Ces mots signifient :

ADANGER

Risque <u>certain</u> de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

AAVERTISSEMENT

Risque <u>possible</u> de décès ou de blessure grave si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité identifient le danger et vous disent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

LA BRIDE ANTIBASCULEMENT

Dans les conditions de service normales, la cuisinière ne bascule pas. Elle peut cependant basculer si une force ou un poids excessif est appliqué sur la porte ouverte alors que la bride antibasculement n'est pas convenablement fixée.

AAVERTISSEMENT

Risque de basculement



Un enfant ou une personne adulte peut faire basculer la cuisinière ce qui peut causer un décès.

Joindre la bride antibasculement au pied arrière de la cuisinière.

Joindre de nouveau la bride antibasculement si la cuisinière est déplacée.

Voir détails dans les instructions d'installation.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou des brûlures graves aux enfants et aux adultes.

La bride antibasculement

Assurez-vous qu'une bride antibasculement est installée :



- Glisser la cuisinière vers l'avant.
- Vérifier que la bride antibasculement est bien fixée au plancher.
- Le pied de la cuisinière
- Glisser de nouveau la cuisinière vers l'arrière de sorte que le pied est sous la bride antibasculement.

suite à la page suivante

IMPORTANTES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT: Pour réduire le risque d'incendie, de choc électrique, de blessures corporelles ou de dommages lors de l'utilisation de la cuisinière, il convient d'observer certaines précautions élémentaires dont les suivantes:

- AVERTISSEMENT POUR
 MINIMISER LE RISQUE DE BASCULEMENT DE
 LA CUISINIÈRE, ELLE DOIT ÊTRE BIEN
 IMMOBILISÉE PAR DES DISPOSITIFS ANTIBASCULEMENT CORRECTEMENT INSTALLÉS.
 POUR VÉRIFIER SI LES DISPOSITIFS SONT
 CORRECTEMENT INSTALLÉS, GLISSER LA
 CUISINIÈRE VERS L'AVANT ET VÉRIFIER SI LA
 BRIDE ANTIBASCULEMENT EST BIEN FIXÉE AU
 PLANCHER, ET GLISSER LA CUISINIÈRE VERS
 L'ARRIÈRE POUR QUE LE PIED ARRIÈRE DE LA
 CUISINIÈRE SOIT SOUS LA BRIDE ANTIBASCULEMENT.
- MISE EN GARDE Ne pas remiser dans des armoires au-dessus de la cuisinière ou sur le dosseret d'une cuisinière, des objets que des enfants pourraient vouloir atteindre. Les enfants pourraient se brûler ou se blesser en grimpant sur la cuisinière.
- Installation appropriée La cuisinière, lorsqu'elle est correctement installée, doit être reliée à la terre conformément aux codes électriques locaux ou en l'absence de codes locaux, au Code canadien des installations électriques, partie 1, C22.1-98, dernière révision. S'assurer que l'installation et la mise à la terre sont effectuées par un technicien qualifié.

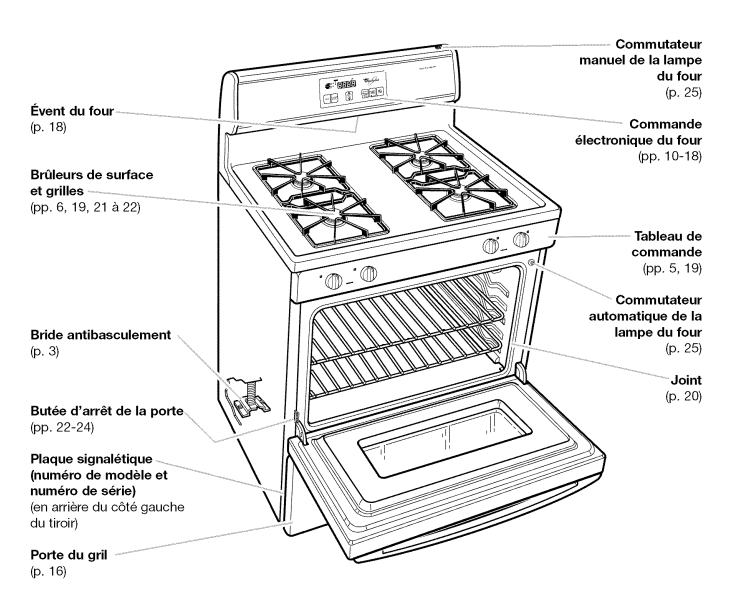
- Cette cuisinière est équipée d'une fiche à trois broches avec liaison à la terre pour assurer la protection contre les risques de chocs électriques et doit être branchée directement dans une prise avec liaison adéquate à la terre. Ne pas couper ou enlever la broche de liaison à la terre de cette fiche.
- Débrancher l'alimentation électrique avant d'exécuter des réparations à l'appareil.
- Ne jamais utiliser la cuisinière comme source de chauffage ou de réchauffage d'une pièce.
- Des blessures peuvent survenir d'un mauvais usage des portes ou des tiroirs de l'appareil tel que monter debout sur la surface, se pencher ou s'asseoir sur les portes ou tiroirs.
- Entretien Garder l'espace autour de la cuisinière dégagé et libre de matériaux combustibles, d'essence et d'autres vapeurs et liquides inflammables.
- Rangement dans ou sur la cuisinière Des produits inflammables ne devraient pas être remisés dans un four ou près des éléments de surface.
- La taille de la flamme des brûleurs devrait être ajustée de sorte qu'elle ne dépasse pas le bord de l'ustensile de cuisson.

Cuisinière autonettoyante –

 Avant l'autonettoyage du four – Enlever la lèchefrite et tout autre ustensile. Essuyer tous les renversements excessifs avant de mettre en marche le programme d'autonettoyage.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Pièces et Caractéristiques





Utilisation de La Cuisinière

JILSAION DE BRÛLEUR DE SURFACE

AAVERTISSEMENT



Risque d'incendie

La flamme d'un brûleur ne devrait pas dépasser le bord du récipient de cuisson.

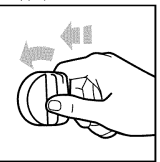
Fermer tous les réglages lorsque la cuisson est terminée.

Le non-respect de ces instructions peut causer un décès ou un incendie.

Utilisation des boutons de commande

La table de cuisson est fournie avec allumeurs électriques. Les allumeurs électriques allument automatiquement les brûleurs chaque fois qu'on tourne le bouton de commande à LIGHT.

- Placer une casserole remplie sur la grille du brûleur avant d'allumer le brûleur. Ne pas faire fonctionner un brûleur pendant des périodes prolongées sans avoir un ustensile de cuisson sur la grille.
- Appuyer sur le bouton de commande et le



tourner dans le sens antihoraire jusqu'à la position LIGHT. Le bruit sec est l'étincelle de l'allumeur. S'assurer que le brûleur s'est allumé.

 Pour arrêter le bruit sec après l'allumage du brûleur, tourner le bouton de commande

au réglage de cuisson que vous désirez. On peut régler le bouton de commande à toute position entre HIGH et LOW.

REMARQUE : Tous les allumeurs électriques feront le même bruit en même temps. Toutefois, le brûleur avec le bouton de commande tourné à LIGHT est celui qui s'allumera.

N'oubliez pas : Quand l'appareil est utilisé ou durant le programme d'autonettoyage, toute la surface de la table de cuisson peut devenir chaude.

Réglages de chaleur des brûleurs

Utiliser le tableau suivant comme guide.

kainnanni (kannan 1880 na 1880	<u> </u>	
RÉGLAGE	UTILISATION RECOMMANDÉE	
LIGHT	 Pour allumer le brûleur. 	
Brûleur POWER™ (brûleur avant gauche)	¹ ● Pour fournir le réglage de chaleur la plus élevée.	
HIGH	 Pour commencer la cuisson des aliments. Pour amener un liquide à ébullition. 	
Mid-range (entre HIGH et LOW)	 Pour maintenir une ébullition. Pour frire poulet ou crêpes. Pour cuire de sauces, pudding et glaçage. Pour cuire de grandes quantités de légumes. 	
LOW	 Pour maintenir les aliments chauds. Pour faire fondre chocolat ou beurre. Pour faire mijoter un aliment. 	

REMARQUE: Ne pas laisser un ustensile vide ou un ustensile dont l'ébullition est complète, sur un brûleur de surface chaud. L'ustensile de cuisson pourrait surchauffer et causer des dommages à l'ustensile ou à l'appareil de cuisson.

Utilisation du brûleur POWER (PUISSANT)

Le brûleur POWER est un réglage ajustable pour le brûleur avant gauche qui fournit un réglage de chaleur ultra-élevée. Il peut être utilisé pour porter rapidement un liquide à ébullition et pour faire cuire de grandes quantités d'aliments.

Moyens faciles d'économiser l'énergie

- Pour aider à réduire le temps de cuisson, utiliser le moins possible de liquide.
- Préchauffer vos ustensiles seulement sur recommandation et pendant la durée la plus courte possible.
- Commencer la cuisson des aliments à un réglage de chaleur plus élevée ensuite revenir au réglage plus bas pour compléter la cuisson.

UTILISATION DES BRÛEURS DE SURFACE (SUTE)

En cas d'une panne d'électricité prolongée

On peut allumer manuellement les brûleurs de surface. Tenir une allumette allumée près d'un brûleur et tourner le bouton de commande à la position LIGHT. Lorsque le brûleur s'allume, tourner le bouton de commande au réglage désiré.

Renseignements sur la préparation des conserves à la maison

Le grand diamètre de la plupart des bains-marie ou autoclaves combinés avec des réglages élevés pendant des périodes prolongées, peuvent causer des dommages à la table de cuisson.

Pour protéger la table de cuisson :

- Pour les meilleurs résultats, utiliser un autoclave qui puisse (etre centré sur le brûleur de surface.
- Ne pas placer l'autoclave sur deux brûleurs de surface à la fois.
- Commencer avec de l'eau chaude. Ceci réduit la durée d'utilisation à un réglage élevé. Réduire la chaleur au niveau le plus bas pour mainteneir une ébullition ou le niveau requis de pression dans un autoclave.

 Se référer à votre manuel d'autoclave pour des instructions précises.

Pour des renseignements à date sur les conserves, communiquer avec les compagnies qui fabriquent des produits de préparation des conserves.

L'utilisation de l'ustensile approprié fait une grande différence

- L'ustensile doit avoir un fond plat, des côtés droits et un couvercle qui ferme bien.
- Choisir un ustensile d'épaisseur moyenne à épaisse.
- Le matériau de l'ustensile (métal ou verre) influence la vitesse et l'uniformité du chauffage de l'ustensile.
- Lors de l'utilisation d'ustensiles de cuisson en verre ou en céramique, s'assurer que ces articles conviennent pour des brûleurs de surface.
- Pour éviter le basculement, s'assurer que les casseroles et ustensiles de cuisson sont bien centrés sur les grilles.

CARACTÉRISTIQUES DES MATÉRIAUX DES USTENSILES DE CUISSON

Le matériau d'un ustensile de cuisson affecte la vitesse de transfert de chaleur de la table de cuisson à travers le matériau de l'ustensile et comment la chaleur se répand également sur le fond de l'ustensile. Choisir des ustensiles de cuisson qui fournissent les meilleurs résultats de cuisson.

Aluminium	 Chauffe rapidement et également. S'utilise pour tous les genres de cuisson. Épaisseur moyenne ou épaisse convient le mieux pour la plupart des aliments. Utilisé comme base dans les ustensiles de cuisson pour fournir une chaleur égale.
Fonte	 Chauffe lentement et également. Bonne pour le brunissage et la friture. Maintient la chaleur pour une cuisson lente. Peut être émaillée en porcelaine.
Céramique ou vitrocéramique	 Chauffe lentement et inégalement. S'utilise pour les réglages bas à moyen. Suivre les instructions du fabricant.
Cuivre	 Chauffe très rapidement et également. Utilisé comme base dans les ustensiles de cuisson pour fournir un chauffage égal.
Marmite en terre cuite	 Peut être utilisée pour la cuisson sur une table de cuisson, si recommandé par le fabricant. Utilise des réglages de température basse.
Acier émaillé en porcelaine ou fonte émaillée	Voir fonte et acier inoxydable.
Acier inoxydable	 Chauffe rapidement mais inégalement. Un fond ou une base d'aluminium ou de cuivre sur l'ustensile de cuisson fournit un chauffage égal. Peut être émaillé en porcelaine.

JTEATON DU FOUR

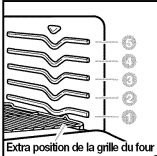
Position des grilles et plats

Placer les grilles du four où vous en avez besoin avant d'allumer le four.

- Pour retirer une grille, la tirer jusqu'à la position d'arrêt, soulever le bord avant et la retirer complètement.
- S'assurer que les grilles sont à niveau.
- Utiliser des mitaines de four pour protéger vos mains si les grilles doivent être déplacées pendant que le four est chaud.
- Pour le meilleur rendement, cuire sur une grille.
 Placer la grille de sorte que le sommet du mets est centré dans le four.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, laisser
 2 pouces (5 cm) d'espace autour de chaque plat et entre les plats et les parois du four.

Extra position de la grille du four (grille de rôtissage)

Utiliser cette position de la grille lors du rôtissage



d'aliments trop gros pour être placés sur la grille au niveau un.

Pour le rôtissage approprié, observer ces directives :

- Pour éviter le renversement, retirer le mets avant de retirer la grille.
- Incliner la grille vers
 la retirer par-dessus la

le haut à l'avant, avant de la retirer par-dessus la porte.

 Utiliser une quantité adéquate de liquide dans le plat (jus de viande ou d'eau) de sorte que votre mets ne devienne pas trop cuit.

Où placer les plats :

QUAND VOUS AVEZ	PLACEZ LA OU LES
1 plat	Au centre de la grille du four.
2 plats	Côte à côte ou légèrement décalés.
3 ou 4 plats	Dans les coins opposés sur chaque grille du four. Décaler les plats de sorte qu'aucune n'est directement au-dessus de l'autre.

Position des grilles pour des mets spécifiques :

ALIMENTS	POSITION DE LA GRILLE
Tartes congelées, gros rôtis, dindons, gâteaux aux anges	1 ^{re} ou 2 ^e glissière de la grille à partir du fond
Gâteaux kouglofs, la plupart des pains de levée rapide, pains à la levure, mets en sauce, viandes	2 ^e glissière de la grille à partir du fond
Biscuits, muffins, gâteaux, tartes non congelées	2 ^e ou 3 ^e glissière de la grille à partir du fond

REMARQUE: Pour des renseignements où placer votre grille lors de la cuisson au gril, voir "Directives de cuisson au gril" plus loin dans cette section.

- Ne pas garnir le fond du four avec une feuille d'aluminium, ou avec tout autre type de garniture ou d'ustensile. Le fond du four sera endommagé en permanence.
- Ne pas bloquer les évents au bas du four.
- Ne pas recouvrir la totalité de la grille avec une



- feuille d'aluminium.
 Ceci entraverait la circulation de l'air et la performance générale du four.
- Pour récupérer les résidus de renversement lors de la cuisson de tartes ou de mets en sauce, placer une feuille d'aluminium sur

la grille en dessous. Relever les bords de la feuille d'aluminium et veiller à ce qu'elle déborde d'environ 1 po (2,5 cm) tout autour du plat.

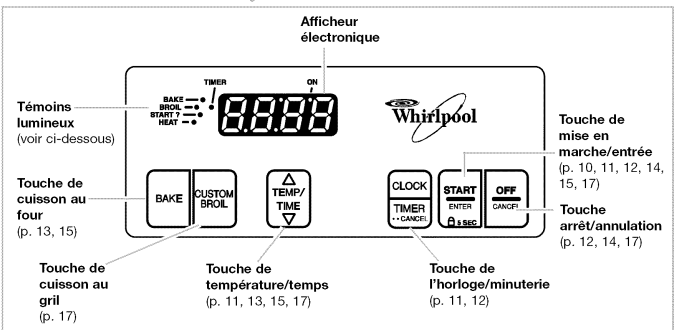
- Placer une feuille d'aluminium en forme de tente recouvrant la viande ou la volaille pour retarder le brunissage de la surface dans le cas d'une cuisson de longue durée. Enlever le papier d'aluminium pendant les 30 dernières minutes.
- Utiliser des lisières étroites de papier d'aluminium pour protéger les bords de la croûte à tarte si le brunissage survient trop rapidement.

CHOIX D'USTENSIES DE CUISSON

Les résultats de cuisson sont affectés par le genre d'ustensiles de cuisson utilisés. Utiliser les dimensions des ustensiles de cuisson recommandées par la recette.

TYPE D'USTENSILES DE CUISSON	USAGE PRÉFÉRENTIEL POUR	DIRECTIVES
Aluminium légèrement coloré	Croûtes légèrement dorées Brunissage égal	Utiliser une température et une durée recommandées dans la recette.
Aluminium foncé et autres ustensiles de cuisson avec fini foncé, terne et/ou non adhésif	Croûtes brunes, croustillantes	 Peut réduire la température de cuisson de 25° F (14° C). Utiliser la durée de cuisson suggérée. Utiliser la température et la durée recommandées par la recette pour tartes, pains et mets en sauce. Placer la grille au centre du four.
Plat en verre, vitrocéramique ou céramique allant au four	Croûtes brunes, croustillantes	• Peut réduire la température de cuisson de 25° F (14° C).
Tôles à biscuits isolées ou moules à cuisson	Brunissage faible ou non existant à la base	 Placer à la troisième position au bas du four. Peut exiger d'augmenter le temps de cuisson.
Acier inoxydable	Croûtes dorées, légères Brunissage inégal	Peut exiger d'augmenter le temps de cuisson.
Plat en grès	Croûtes croustillantes	Suivre les instructions du fabricant.

LA COMMANDE ÉLECTRONIQUE DU FOUR



Afficheur/horloge

- Lors du branchement initial de la cuisinière, l'afficheur indiquera "PF" jusqu'au moment où on appuie sur une touche de commande. Si PF apparaît de nouveau sur l'afficheur, une panne d'électricité est survenue pendant quelque
- Lors de l'utilisation du four, l'afficheur montrera les réglages de temps de préchauffage et de température.
- Lorsque le four n'est pas utilisé, l'afficheur montre l'heure normale.
- L'indicateur de l'heure normale affiche l'heure et les minutes.
- Lors de l'utilisation de la minuterie, l'afficheur comptera à rebours chaque minute.
- Lors du réglage d'une fonction, si on n'appuie pas sur START/ENTER en moins de 5 secondes, l'indicateur lumineux "Start?" clignotera. Si on n'appuie pas sur START/ENTER en moins de 5 minutes, la fonction sera annulée.

Tenoins Linineux

Un témoin lumineux à la gauche de l'afficheur s'allume lorsqu'un réglage a été fait. Un témoin lumineux sur l'afficheur s'allume lorsque le four est allumé.

Utilisation du verrouillage des commandes

Le verrouillage des commandes vous permet de désactiver les touches de commande sur le tableau. Le verrouillage des commandes est pratique lorsque vous désirez empêcher d'autres personnes d'utiliser le four.

REMARQUES:

- On peut seulement utiliser la fonction de verrouillage lorsque le four n'est pas utilisé ou n'a pas été réglé.
- Activer le verrouillage lors du nettoyage du tableau de commande pour empêcher une mise en marche accidentelle du four.

Verrouillage du tableau de commande :

Appuyer sur la touche START/ENTER pendant



5 secondes. Vous entendrez un seul signal sonore et "Loc" sera affiché sur l'afficheur de température pendant 5 secondes. "Loc" sera alors affiché chaque fois que l'on appuie sur une touche de commande.

Déverrouillage du tableau de commande :

Appuyer sur la touche START/ENTER pendant 5 secondes. L'appareil émet un seul signal sonore et "Loc" disparaîtra de l'afficheur de température.



RÉCLACE DE L'HORLOGE

1. Appuyer sur la touche CLOCK.

APPUYER SUR



AFFICHAGE



2. Réglage de l'heure.

Appuyer sur la touche vers le haut (▲) ou vers le bas (▼) jusqu'à ce que l'heure correcte soit affichée.

APPUYER SUR



AFFICHAGE

AFFICHAGE



(exemple pour 5 h 30)

3. Mise en marche de l'horloge

REMARQUES:

- Pour voir l'heure du jour lorsque l'heure de l'horloge n'est pas affichée, appuyer sur CLOCK.
- On doit régler de nouveau l'horloge si l'électricité manque pendant plus d'une seconde.

APPUYER SUR







Utilisation de la amoterie électronique

La minuterie ne commande pas la mise en marche ou l'arrêt du four. Elle fonctionne comme une minuterie de cuisine. On peut la régler pour une période qui peut atteindre jusqu'à 12 heures, 59 minutes. La minuterie affichera les minutes et les secondes pour les réglages de moins de une heure.

Appuyer sur la touche TIMER.
 Le témoin lumineux de la minuterie s'allumera.

APPUYER SUR



AFFICHAGE



2. Régler l'intervalle qui doit être minuté.
Appuyer sur la touche vers le haut (▲) ou vers le bas (▼) jusqu'à ce que l'heure correcte apparaisse sur l'afficheur.

APPUYER SUR



AFFICHAGE



(exemple pour 10 minutes)

UTILISATION DE LA ANNUTERIE ÉLECTRONIQUE (SUITE)

3. Mise en marche de la minuterie.

La minuterie commence le compte à rebours immédiatement après la mise en marche de la minuterie.

APPUYER SUR



AFFICHAGE



(l'affichage compte à rebours)

Lorsque le décompte est terminé :

Vous entendrez quatre signaux sonores de 1 seconde.

REMARQUE: Pour afficher l'heure du jour pendant que la minuterie compte à rebours, appuyer sur la touche CLOCK.

AFFICHAGE



4. Pour libérer l'afficheur, arrêter la minuterie.

APPUYER SUR



AFFICHAGE



(heure du jour)

Pour annuler la minuterie pendant le compte à rebours :

APPUYER SUR



(deux fois)

OFF

CANCEL

AFFICHAGE



(heure du jour)

ASEEN MARCHE/ANNULATION D'UNE FONCTION

Après le réglage d'une fonction, on doit appuyer

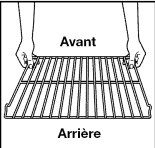
START ENTER <u> 6 5 5 5 6 </u> sur la touche START/ENTER pour commencer la fonction.

La touche OFF/CANCEL annulera toute fonction

excepté l'horloge, la minuterie ou le verrouillage des commandes.

CUSSON AU FOUR/RÔTISSAGE

1. Placer les grilles selon vos besoins. Pour plus de



renseignements, voir
Positionnement des
grilles et des ustensiles
de cuisson dans
"Utilisation du four" au
début de cette section.

IMPORTANT : Ne pas essayer d'allumer le brûleur du four pendant une panne de courant. Ne jamais placer les aliments ou l'ustensile de cuisson directement sur la porte du four ou au fond du four.

Choisir le réglage de cuisson au four.Le témoin lumineux de cuisson au four s'allumera.



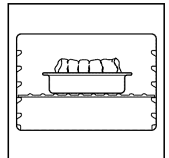


3. Régler la température (facultatif). Exécuter cette étape si vous désirez régler une température différente de 350°F (177°C). Appuyer sur la touche ▲ pour augmenter la température ou ▼ pour baisser la température en quantités de 5°F (3°C). On peut régler une température à tout niveau entre 170°F (77°C) à 500°F (260°C). Utiliser ces touches jusqu'à ce que la température désirée apparaisse sur





4. Lors du rôtissage, placer le mets dans le four.



l'afficheur.

Vous n'avez pas à préchauffer le four lors du rôtissage, excepté si la recette le recommande.

Rôtissage de viandes et volaille

- Pour une cuisson uniforme, placer la viande sur une grille dans un plat peu profond. Cette action garde la viande hors des jus et permet à la chaleur de mieux circuler.
- Utiliser un thermomètre à viande pour mieux juger la cuisson. Insérer l'extémité dans le centre du plus gros muscle ou de la portion la plus épaisse de la viande ou de la volaille. S'assurer que le thermomètre ne touche pas un os, la partie grasse ou le fond du plat.

suite à la page suivante

CUISON AU FOUR/RÔTISAGE (suite)

5. Appuyer sur la touche START/ENTER.

Un temps de préchauffage de préparation compte à rebours le temps approximatif de préchauffage lorsque la température du four a été réglée et que l'on a appuyé sur la touche START. Les témoins lumineux de chaleur, cuisson et marche s'allumeront. La commande du four règle automatiquement les temps de préchauffage basés sur la température du four que vous choisissez:

- Pour une température de 245°F (118°C) et moins, le temps de préchauffage est de 4 minutes.
- Pour 250°F à 445°F (121°C à 229°C), le temps de préchauffage est de 10 minutes.
- Pour une température au-dessus de 450°F (232°C), le temps de préchauffage est de 15 minutes.

Le four est préchauffé et prêt à servir lorsqu'on entend un signal sonore d'une seconde, le compte à rebours est terminé et la température réglée est affichée.

Le préchauffage et les températures réglées peuvent être différents à la fin du compte à rebours. Ceci est normal.

APPUYER SUR





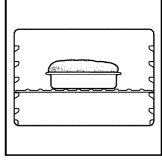
(exemple pour le réglage de la température à 325°F [163°C])



REMARQUES:

- Lorsque la température du four dépasse 170°F (77°C), aucun temps de préchauffage de préparation ne sera affiché.
- On peut changer le réglage de la température à tout moment après avoir appuyé surSTART/ENTER. Vous n'avez pas à appuyer de nouveau sur START/ENTER.
- Le temps de préchauffage de préparation ne changera pas si vous réglez de nouveau la température avant la fin du compte à rebours.
- Si vous faites la cuisson au four/rôtissage pendant que la minuterie compte à rebours, vous pouvez voir la température réglée pour cuisson/rôtissage en appuyant pendant 5 secondes sur BAKE.

6. Lors de la cuisson au four, placer votre mets dans **Conomie d'énergie



le four après la fin du temps de préchauffage de préparation. Au cours de la cuisson au four/ rôtissage, le brûleur du four s'allumera et s'éteindra pour maintenir la température du four au réglage choisi.

- Pour éviter la perte de chaleur, ouvrir la porte du four aussi rarement que possible.
- Utiliser une minuterie pour demeurer au courant du temps de cuisson.
- Planifier vos repas pour l'utilisation la plus efficace du four en cuisant plus d'un aliment à la fois, ou en cuisant un aliment pendant que le four est encore chaud après la cuisson d'un repas.

7. Après la cuisson, éteindre le four.

APPUYER SUR

AFFICHAGE



(heure du jour ou compte à rebours de la minuterie)

RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE DU FOUR

Bien que le four ait été convenablement réglé pour qu'il indique des températures précises, il se peut que la cuisson soit plus rapide ou plus lente que dans le four que vous avez utilisé auparavant.

Si vous n'êtes pas satisfait des résultats de cuisson au four/rôtissage, on peut corriger la température en suivant les étapes ci-dessous.

REMARQUE: NE PAS mesurer la température dans le four avec un thermomètre. L'ouverture de la porte du four susciterait une baisse de la température dans le four et on obtiendrait une mesure incorrecte. De plus, l'indication du thermomètre varierait du fait d'une alimentation intermittente du brûleur.

1. Appuyer sur la touche BAKE pendant 5 secondes. APPUYER SUR L'afficheur montrera la température courante modifiée, par exemple "00" si vous n'avez pas déjà modifié la température.



AFFICHAGE ON

(réglage à l'usine de "00")

2. Réglage de la nouvelle correction de température. APPUYER SUR Appuyer sur la touche A pour augmenter la température ou ▼ pour abaisser la température en quantités de 10°F (6°C). On peut sélectionner une correction de température jusqu'à -30°F (-17°C) ou aussi élevée que +30°F (+17°C). Un signe - (moins) sera affiché avant le chiffré lorsque le réglage de la température baisse. Un signe moins montre que le four sera plus refroidi par ce nombre de degrés affichés. Il n'y a aucun signe en avant du chiffre lorsqu'il s'agit d'une augmentation de la température.



AFFICHAGE ON



(exemple lorsqu'on baisse la température du four de 10°F [6°C])

3. Entrée de la correction.

REMARQUE: La commande du four demeurera ajustée même après une panne de courant.

APPUYER SUR

AFFICHAGE



(heure du jour ou compte à rebours de la minuterie)

Comment déterminer la correction de tenmérature nécessaire.

Le tableau ci-contre indique la correction de température à utiliser pour l'obtention des résultats de cuisson désirés. On peut évaluer les résultats de cuisson en termes de brunissage et d'hydratation, et de la période de levée des pains ou gâteaux.

POUR QUE LE METS SOIT	AJUSTER LA TEMPÉRATURE SELON LE NOMBRE DE DEGRÉS
Un peu plus cuit	+10°F (+ 6° C)
Modérément plus cuit	+20°F (+11° C)
Beaucoup plus cuit	+30°F (+17° C)
Un peu moins cuit	-10°F (- 6° C)
Modérément moins cuit	-20°F (-11° C)
Beaucoup moins cuit	-30°F (-17° C)

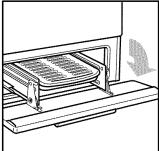
CUSSON AU GRE

Lèchefrife et grille

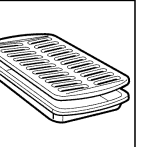
Le gril se trouve sous la porte du four. La lèchefrite et sa grille roulent vers l'extérieur pour faciliter l'accès. Toujours faire griller avec les portes du gril et du four fermées.

REMARQUES:

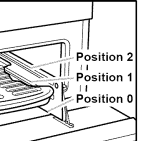
- Ne pas monter sur la porte du gril quand elle est ouverte ni y poser un poids. Ceci pourrait endommager la porte.
- Ne pas faire préchauffer le gril avant de l'utiliser.
 Fermer la porte du gril complètement durant la cuisson au gril.
- 1. Ouvrir la porte du gril. Tirer la lèchefrite et la grille.



2. Mettre la grille sur la lèchefrite pour que la

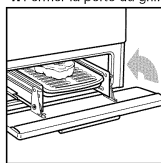


graisse puisse dégoutter dans la lèchefrite. 3. Avant d'allumer le gril, placer le mets sur la grille



de la lèchefrite. Placer ensuite la lèchefrite sur le fond du gril (position 0) ou l'une des deux autres positions.

4. Fermer la porte du gril.



CUSSON AU GRE (SUTE)

5. Appuyer sur CUSTOM BROIL. L'indicateur de cuisson au gril s'allume.

APPUYER SUR CUSTOM BROIL



Mettre le four en marche.

Les indicateurs lumineux de marche et de chaleur s'allument.

REMARQUES:

- Vous pouvez changer le réglage de température en tout temps après avoir appuyé sur START/ENTER. Pour changer le réglage, voir "Pour la cuisson au gril personnalisée à une température plus basse" ci-dessous.
- Si vous procédez à la cuisson au gril pendant que la minuterie compte à rebours, vous pouvez voir la température réglée pendant 5 secondes en appuyant sur CUSTOM BROIL.

APPUYER SUR





7. Après la cuisson au gril, éteindre le four.

APPUYER SUR





(heure du jour)

Pour la cuisson au gril personnalisée à une température plus basse :

• Si l'aliment cuit trop vite, appuyer sur la touche de température ▼ jusqu'à ce que 325°F (163°C) soit indiqué sur l'afficheur.

APPUYER SUR





(exemple pour une cuisson au gril à 325°F [163°C])

 Si vous désirez que l'aliment cuise au gril plus lentement au départ, appuyer sur CUSTOM BROIL et appuyer sur la touche de température ▼ de sorte qu'une température entre 300°F et 525°F (149°C et 274°C) sera affichée. Appuyer sur START/ENTER.

Les réglages de température plus basse laissent le brûleur du gril exécuter le programme et ralentir les résultats de cuisson. Plus la température est basse, plus la cuisson est lente.

REMARQUE : Les morceaux plus épais et les morceaux de formes irrégulières de viande, le poisson et la volaille peuvent mieux cuire si vous utilisez des températures de gril plus basses.

APPUYER SUR









AFFICHAGE



(exemple pour une cuisson au gril à 400°F [204°C])

CUSSONAU CAU (SUMA)

Directives pour la cuisson au gril

Les positions recommandées pour la lèchefrite sont numérotées de bas (0) à haut (2) (voir "Lèchefrite et grille" plus haut dans cette section). Pour obtenir les meilleurs résultats, placer le mets à 3 po (7,6 cm) ou plus du brûleur du gril. Vous devriez faire tourner la lèchefrite de l'arrière vers l'avant au même moment où vous retournez le mets.

	POSITION DE LA	TEMPS APPROXIMATIF (MINUTES)	
VIANDE	LÈCHEFRITE	CÔTÉ 1	CÔTÉ 2
Steak, 1 po (2,5 cm)	1		
moyen-saignant		10-12	5-6
moyen		12-14	6-7
bien cuit		16-17	8-9
Boulettes de viande hachée, ¾ po (2 cm) d'épaisseur, bien cuites	1	11-13	6-7
Côtelettes de porc, 1 po (2,5 cm)	0	19-21	9-10
Tranche de jambon, ½ po (1,2 cm), précuit	1	6-8	3-4
Saucisses de Francfort	tarteteeleeleeleeleeleeleeleeleeleeleeleele	5-6	2-3
Poulet			
morceaux non désossés	0	15-17	15-17
poitrines désossées	1	11-13	11-13
Poisson,			
filets ½-¾ po (1,2-2 cm)	1	7-8	3-4

Les durées de cuisson sont citées à titre indicatif seulement; on peut les régler en fonction des goûts personnels. Il est possible qu'il ne soit pas nécessaire de tourner les coupes très minces comme les filets de poisson.

L'air chaud et la vapeur d'eau s'échappent du four par un évent situé près du centre du dosseret. L'évent laisse circuler l'air convenablement. S'assurer de ne pas obstruer l'évent, sinon vous obtiendrez de piètres résultats de cuisson au four/rôtissage.

REMARQUE: Ne jamais entreposer des produits en plastique, en papier ou autres articles qui pourraient fondre ou brûler près de l'évent du four, ou près d'un brûleur de surface.



Entretien de la Cuisinière



AAVERTISSEMENT

Risque d'explosion

Ne jamais garder de matériaux combustibles telle que l'essence près de cet appareil.

Le non-respect de cette instruction peut causer un décès, une explosion ou un incendie.

TAREAUDE NETOVACE

Avant de faire un nettoyage, toujours s'assurer que toutes les commandes sont éteintes et que la cuisinière est froide. Se référer aux instructions sur tous les produits de nettoyage avant de les utiliser pour nettoyer votre cuisinière.

PIÈCE	MÉTHODE DE NETTOYAGE	INSTRUCTIONS SPÉCIALES
Boutons de commande	Savon et eau Lave-vaisselle	 NE PAS utiliser de laine d'acier ou de nettoyants abrasifs. Tirer les boutons directement hors du tableau de commande. Laver, rincer et sécher avec un chiffon doux.
Tableau de commande	Savon et eau	Laver, rincer et sécher avec un chiffon doux.
	Nettoyant à vitre en atomiseur	Vaporiser le nettoyant sur un essuie-tout en papier, ne pas vaporiser directement sur le tableau.
Surfaces extérieures* (sauf le tableau de commande et le verre de la porte du four)	Savon et eau Nettoyant liquide doux Nettoyant à vitre en atomiseur	 NE PAS utiliser de nettoyant abrasif ou rude comme javellisant, ammoniaque ou nettoyant à four. Laver, rincer et sécher avec un chiffon doux.
	Tampon à récurer en plastique non abrasif	 Nettoyer délicatement autour de la plaque signalétique des numéros de modèle et de série; un frottement excessif pourrait effacer les chiffres. REMARQUE: Pour éviter les dommages au produit, ne pas enlever la table de cuisson.
Grilles et chapeaux des brûleurs		
de surface*Saleté légère à modérée	Savon et eau Tampon à récurer en plastique non abrasif	 NE PAS laver au lave-vaisselle. Nettoyer aussitôt qu'ils deviennent sales. Laver, rincer et bien sécher.
Saleté carbonisée ou tenace	 Tampon à récurer en plastique non abrasif Nettoyant en poudre doux abrasif et eau 	 Répéter les étapes de nettoyage (avec les articles à gauche) au besoin, jusqu'à l'enlèvement complet des souillures. Rincer à fond et sécher.
		REMARQUE : Ne pas remettre les chapeaux sur les brûleurs s'ils sont mouillés.

^{*} Lorsque la table de cuisson est froide, enlever tous les renversements et nettoyer. Les renversements de nourriture contenant des acides tels que le vinaigre et les tomates, peuvent affecter le fini.

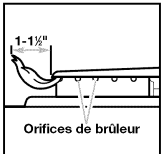
TABLEAU DE NETTOYAGE (SUITE)

PIÈCE	MÉTHODE DE NETTOYAGE	INSTRUCTIONS SPÉCIALES
Brûleurs de surface		Voir la section "Brûleurs de surface scellés" à la section "Entretien de la cuisinière".
Vitre de la porte du four	Savon et eauTampon à récurer en plastique non abrasif	Laver, rincer et sécher avec un chiffon doux.
	Nettoyant à vitre en atomiseur	Essuyer avec un essuie-tout en papier.
Cavité du four		
Aliments renversés contenant du sucre et/ou du lait	Savon et eau	Lorsque le four refroidit, le laver, le rincer et le sécher avec un linge doux.
• Endroits très souillés	Tampon de laine d'acier Nettoyant commercial de four	 Nettoyer à l'eau propre et bien essuyer. Suivre les instructions fournies avec le nettoyant de four. (Mettre des feuilles de journaux sur le plancher pour protéger le revêtement.) Bien essuyer à l'eau propre et sécher. REMARQUES: Utiliser les nettoyants de four dans une pièce bien aérée. Ne pas laisser les nettoyants de four commerciaux entrer en contact avec le joint d'étanchéité, le thermostat ou les surfaces extérieures de la cuisinière. Ceci pourrait les endommager. Pour faciliter le nettoyage, vous pouvez enlever la porte du four. Suivre attentivement les instructions dans la section "Enlèvement de la porte du four".
Grilles du four	Savon et eau Tampon de laine d'acier	• Laver, rincer et sécher.
Lèchefrite et grille	 Savon et eau Tampon de laine d'acier Lave-vaisselle Solution de ½ tasse (125 mL) d'ammoniaque à 1 gallon (3,8 L) d'eau Nettoyant abrasif doux ou nettoyant de four commercial 	Laver, rincer et sécher. Faire tremper pendant 20 minutes puis récurer avec un tampon de plastique.

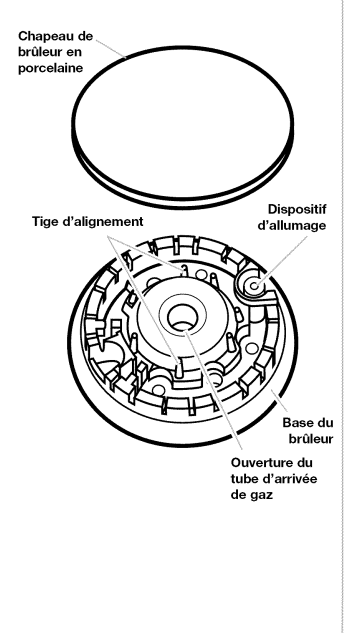
BRÛEURS DE SURFACE SŒLÉS ET TABLE DE CUISSON

Nettoyage des brûleurs de surface

- On doit régulièrement enlever le chapeau du brûleur pour le nettoyer. Nettoyer toujours le chapeau du brûleur après un renversement de produits. Le fait de maintenir le chapeau propre empêche le mauvais allumage et une flamme inégale.
- Pour garantir le bon écoulement du gaz et un bon allumage de la flamme du brûleur, veiller à ne pas laisser les produits alimentaires renverser et les agents de nettoyage ou autres produits pénétrer dans l'ouverture du tube d'arrivée du gaz ou dans les orifices des brûleurs.
- Pour que la flamme s'allume convenablement, il faut que le gaz puisse passer librement à travers l'orifice. Il est essentiel que cette zone demeure exempte de souillures et soit protégée contre les renversements. Toujours garder le chapeau du brûleur en place lorsqu'un brûleur est utilisé.
- Laisser la table de cuisson se refroidir avant de la nettoyer.
- Ne pas utiliser de nettoyant à four, des produits chlorés ou des produits pour enlever la rouille.
- Ne pas entraver l'évacuation de gaz de combustion et l'air de ventilation autour des grilles des brûleurs.
- Examiner occasionnellement les flammes des



brûleurs pour vérifier la taille et la forme des flammes. Une bonne flamme est bleue. Si les flammes ne brûlent pas dans tous les orifices, il peut être nécessaire de nettoyer les brûleurs.



suite à la page suivante

BRÛEURS DE SURFACE SCELÉS ET TABLE DE CUISON (SUTE)

Nettoyage des brûleurs:

- 1. Soulever le chapeau du brûleur en ligne droite pour le séparer de la base.
- 2. Nettoyer le chapeau du brûleur avec de l'eau savonneuse tiède et une éponge. On peut également utiliser un tampon à récurer ou un produit à récurer légèrement abrasif. Ne pas nettoyer le chapeau du brûleur au lave-vaisselle.
- 3. En cas d'obstruction ou d'accumulation de saleté dans le tube d'arrivée de gaz, nettoyer la zone
- affectée avec un linge humide.



les nettoyer avec une épingle droite. Ne pas agrandir ni déformer les orifices. Ne pas utiliser un curedents en bois. Si le brûleur a besoin d'être ajusté, faire venir un technicien qualifié pour l'entretien.

5. Après le nettoyage du tube d'arrivée de gaz et

Ouverture du tube d'arrivée de gaz

des orifices, réinstaller le chapeau du brûleur. Pour réinstaller le chapeau du brûleur, s'assurer que les tiges d'alignement sur le chapeau du brûleur sont bien alignées avec la base du brûleur.

6. Allumer le brûleur pour s'assurer qu'il s'allume. Si le brûleur ne s'allume pas après avoir été nettoyé, revérifier l'alignement du chapeau ou contacter un technicien d'entretien désigné. Ne pas faire vousmême l'entretien d'un brûleur scellé.

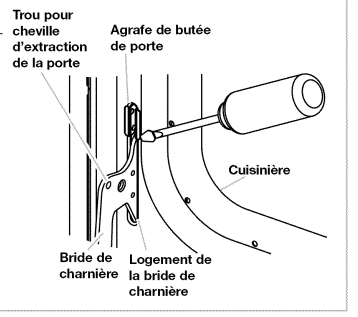
ENLÈVEMENT DE LA PORTE DU FOUR

Il n'est pas nécessaire d'enlever la porte du four pour l'utilisation normale. Cependant, s'il est nécessaire d'enlever la porte, procéder comme suit.

REMARQUE: La porte du four est lourde.

Avant d'enlever la porte :

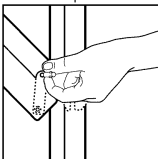
- 1. Insérer la lame d'un tournevis ou d'un couteau à mastic au niveau de l'angle inférieur de l'agrafe de la butée de porte.
- 2. Extraire l'agrafe de butée de son logement. Veiller à ne pas endommager l'émaillage.
- 3. Répéter ces opérations pour l'autre agrafe de la butée de porte.



ENEVEMENT DE LA PORTE DU FOUR (SUTE)

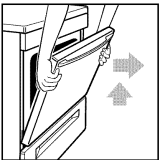
Enlèvement :

1. Ouvrir la porte du four. Insérer les chevilles



d'enlèvement de la porte incluses avec votre cuisinière, dans les deux brides de charnière. Ne pas enlever les chevilles pendant que la porte est enlevée de la cuisinière. 3. Saisir la porte des deux côtés avec vos doigts sur le devant de la porte et vos pouces sur la surface

interne.



4. Tirer la porte directement vers vous. Les brides de charnière glisseront de la fente de la charnière du châssis avant.

Réinstallation :

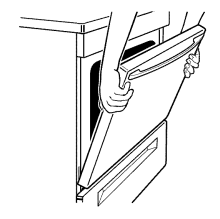
porte.

REMARQUE: Les chevilles d'enlèvement de la porte que vous avez insérées doivent être encore sur les deux charnières de la porte.

2. Fermer soigneusement la porte jusqu'à ce qu'elle

repose contre les chevilles d'extraction de la

1. Saisir la porte sur le côté avec vos doigts sur le devant de la porte et vos pouces sur la surface interne.



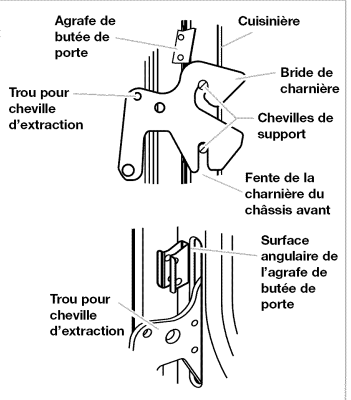
suite à la page suivante

ENLÈVEMENT DE LA PORTE DU FOUR (SUITE)

- 2. Tenir la porte du four de telle manière que le bord supérieur de chaque bride de charnière soit horizontal. Insérer les brides de charnière dans leur logement, dans le châssis de la cuisinière.
- 3. Faire pivoter le sommet de la porte vers la cuisinière. Faire glisser des brides de charnière pour qu'elles prennent appui sur les chevilles de support.

REMARQUE: Veiller à ce que les brides de charnière soient bien en prise sur les chevilles de support.

- 4. Insérer les agrafes de butée de porte dans leur logement; veiller à placer la surface angulaire vers le sommet; bien enfoncer les agrafes dans leur logement, pour placer les rebords en affleurement avec le châssis de la cuisinière.
- 5. Ouvrir complètement la porte et enlever les chevilles utilisées pour l'extraction de la porte. Conserver les chevilles pour réutilisation future.
- 6. Fermer la porte.

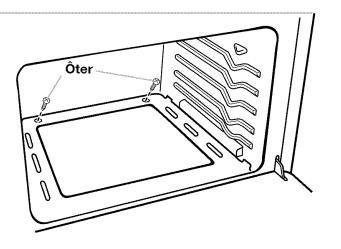


ENÈVEMENT DU FOND DU FOUR

Il est possible d'enlever le panneau au fond du four pour le nettoyage.

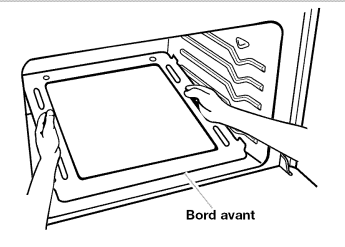
Pour l'entever :

- 1. Laisser le four refroidir.
- 2. Retirer les grilles du four.
- **3.** Ôter les deux vis de retenue à l'arrière du four. Si les vis sont trop serrées pour être dévissées manuellement, utiliser un tournevis.



ENEVEMENT DU FOND DU FOUR (SUIE)

- **4.** Introduire les doigts dans les fentes du panneau et soulever l'arrière du panneau jusqu'à ce que le bord avant du panneau soit dégagé du châssis à l'avant de la cavité du four.
- 5. Soulever le fond et le retirer.



Réinstallation :

Exécuter les étapes ci-dessus dans l'ordre inverse.

La lampe du four s'allumera lorsqu'on ouvre la porte du four.

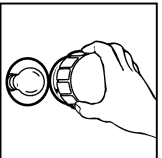
Pour allumer ou pour éteindre la lampe lorsque la porte du four est fermée :

 Appuyer sur le commutateur de la lampe du four sur le dosseret.



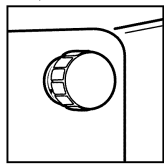
Pour remplacement des lampes de four :

- **1.** Débrancher la cuisinière pour interrompre le courant électrique.
- 2. Ôter le couvercle de verre sur l'ampoule au



fond du four en le dévissant dans le sens antihoraire.

3. Enlever l'ampoule d'éclairage de sa douille. Remplacer l'ampoule par une ampoule d'appareil ménager de 40 watts. 4. Replacer le couvercle de l'ampoule d'éclairage en le vissant dans le sens horaire.



5. Brancher la cuisinière pour rétablir le courant électrique.

DÉPANNAGE

La plupart des problèmes de cuisson sont souvent causés par de petits détails que vous pouvez découvrir et réparer sans outils d'aucune sorte. Vérifier les listes ci-dessous et à la page suivante avant de faire un appel pour assistance ou service. Si vous avez encore besoin d'assistance, voir "Demande d'assistance ou de service" à la page 29.

LA CUSNÈRE RE FORCTORRE PAS

PROBLÈME	CAUSE
Rien ne fonctionne	 La cuisinière n'est pas bien branchée dans une prise de courant bien reliée à la terre (120 V polarisée).
	 La cuisinière n'est pas branchée à un approvisionnement de gaz. Contacter un technicien de service désigné pour reconnecter la cuisinière à l'approvisionnement de gaz. (voir les Instructions d'installation).
	 Un fusible a grillé ou le disjoncteur s'est ouvert.

BRÛLER DU FOUR/GRE

PROBLÈME	CAUSE
Le four ne fonctionne pas	 Système de commande électronique incorrectement réglé. Consulter dans ce manuel la section concernant la commande électronique du four. (Voir pages 10-17.)
	 Le robinet principal d'arrêt de gaz ou de réglage est à la position fermée. (Voir Instructions d'installation.)
Le brûleur ne s'allume pas	 Le dispositif d'allumage est brisé. Contacter un technicien de service désigné pour le remplacer.
	Un fusible a grillé ou le disjoncteur s'est ouvert.
Les flammes du brûleur se séparent des orifices, sont de teinte jaune ou bruyantes.	 Le mélange air/gaz est incorrect. Contacter un technicien de service désigné pour vérifier le mélange air/gaz ou voir des instructions d'installation.

Brûlius de surface

PROBLÈME	CAUSE
Le brûleur ne s'allume pas	 Le bouton de commande n'est pas correctement réglé. Appuyer sur les boutons de commande avant de les tourner. S'assurer que le bouton de commande est tourné à la position Light (Allumage). (Voir page 5.) Le fusible a grillé ou le disjoncteur s'est ouvert.
	 Les orifices du brûleur sont obstrués. Les nettoyer avec une épingle droite. (Voir page 22.)
Les flammes du brûleur ne sont pas uniformes	 Les orifices du brûleur sont obstrués. Les nettoyer avec une épingle droite. (Voir page 22.) Les chapeaux des brûleurs peuvent ne pas être bien positionnés. (Voir page 22.)
Les flammes du brûleur se séparent des orifices, sont de teinte jaune ou bruyantes lors de l'extinction	 Le brûleur a besoin d'être nettoyé. (Voir pages 21 et 22.) Le mélange air/gaz est incorrect. Contacter un technicien de service désigné pour vérifier le mélange air/gaz ou voir les instructions d'installation.
Le brûleur fait un petit bruit d'explosion lorsqu'il est allumé	• Le brûleur est resté mouillé après un lavage. Le laisser sécher.

RÉSULTATS DE CUISSON

PROBLÈME	SOLUTION	
Les ustensiles de cuisson ne sont pas d'aplomb sur la table de cuisson (vérifier pour voir si les liquides sont à niveau dans l'ustensile)	 Placer la cuisinière d'aplomb (Voir les Instructions d'installation.) Utiliser des ustensiles de cuisson avec un fond plat. 	
Chaleur excessive sur la table de cuisson autour des ustensiles de cuisson	 Choisir un ustensile de cuisson de la même dimension ou légèrement plus grand que la flamme du bûleur. 	
La température du four semble trop basse ou trop élevée	 Ajuster le réglage de température du four (Voir la section "Correction de la commande de température du four".) 	
Cuisson ou rôtissage au four lents	 Augmenter le temps de cuisson ou de rôtissage au four. Augmenter la température de 25°F (14°C). Préchauffer le four à la température choisie avant de placer le mets lorsque le préchauffage est recommandé. Choisir des ustensiles de cuisson qui permettront 2 pouces (5 cm) d'espace d'air autour de tous les côtés. Ouvrir la porte du four pour vérifier l'aliment lorsque la minuterie signale un temps suggéré plus court dans la recette. La vérification en ouvrant la porte du four peut rendre le temps de cuisson plus long. 	
Aliments cuits trop bruns à la base	 Préchauffer le four à la température choisie avant de placer l'aliment dans le four. Choisir des ustensiles de cuisson qui permettront 2 pouces (5 cm) d'espace d'air autour de chaque côté. Placer la grille plus haut dans le four. Diminuer la température du four de 15° à 25°F (8° à 14°C). 	
Aliments cuits inégalement	 Placer la cuisinière d'aplomb. Faire cuire au centre du four avec 2 pouces (5 cm) d'espace autour de chaque ustensile. Vérifier pour s'assurer que le mélange est de niveau sur la lèchefrite. 	
Le bord de la croûte brunit avant que la tarte soit cuite	Protéger le bord avec du papier d'aluminium.	

ABSAGES AFICHÉS

PROBLÈME	CAUSE
L'afficheur montre "PF"	 Une panne d'électricité est survenue. Appuyer sur OFF/CANCEL pour effacer l'affichage, ensuite régler de nouveau l'horloge au besoin. (Voir page 12.)
"F" suivi par un chiffre apparaît sur l'afficheur	 Appuyer sur OFF/CANCEL pour effacer l'affichage. Si le code "F" apparaît de nouveau, faire un appel de service. (Voir "Si vous avez besoin d'assistance ou de service" à la page 29.)

DEMANDE D'ASSISTANCE OU DE SERVICE

Pour éviter des visites de service inutiles, vérifier la section "Dépannage" de votre Guide d'utilisation et d'entretien. Cette vérification peut vous faire économiser le coût d'une visite de réparation. Si vous avez encore besoin d'aide, suivre les instructions ci-dessous.

1. Si le problème n'est pas attribuable à l'une des causes indiquées à la section "Dépannage" de votre Guide d'utilisation et d'entretien[†]...

Téléphoner au Centre d'assistance aux consommateurs Whirlpool en composant le numéro d'appel sans frais de n'importe où :

1-800-461-5681 De 8 h 30 à 18 h (HNE)

L'un de nos consultants spécialisés peut vous renseigner sur la façon d'obtenir un fonctionnement satisfaisant de votre appareil ménager ou, si un service est nécessaire, recommander une compagnie de service qualifiée dans votre région.

Si vous le préférez, écrire à :

Service des relations avec la clientèle Inglis Limitée 1901 Minnesota Court Mississauga, Ontario L5N 3A7

Veuillez indiquer dans votre correspondance un numéro de téléphone où l'on peut vous joindre le jour.

2. Si vous avez besoin de service[†]...

Communiquer avec le service d'appareils ménagers Inglis Limitée de n'importe où au Canada au 1-800-807-6777.

3. Si vous avez besoin de pièces de rechange FSP®...

FSP® est la marque de commerce déposée de Whirlpool pour des pièces de qualité. Recherchez ce symbole de qualité chaque fois que vous avez besoin d'une pièce de rechange pour votre appareil ménager. Les pièces de rechange FSP conviendront bien et fonctionneront bien parce qu'elles sont fabriquées selon les mêmes spécifications précises utilisées pour construire chaque appareil Inglis.

Pour localiser des pièces de rechange FSP dans votre région, voir l'étape 2 ou téléphoner au numéro du Centre d'assistance aux consommateurs (voir étape 1).

[†] Lors d'une demande d'aide ou de service : Veuillez fournir une description détaillée du problème, le numéro au complet de modèle et de série de votre appareil ménager, et la date d'achat. (Voir la section "Note à l'utilisateur" de votre Guide d'utilisation et d'entretien.) Ces renseignements nous aideront à mieux répondre à votre demande.



SUJET	PAGE	SUJET	PAGE
ASSISTANCE	29	NETTOYAGE	
BRIDE ANTIBASCULEMENT	3	Boutons de commande Brûleurs scellés de surface	
BRÛLEURS DE SURFACE Boutons de commande	6 6 7	Cavité du four	20 19 20 19
CARACTÉRISTIQUES	5	NUMÉROS DE MODÈLE ET DE SÉRIE	
COMMANDE ÉLECTRONIQUE DU FOUR Afficheur/Horloge	12 10 11 11,12	PIÈCES PORTE DU FOUR RÔTISSAGE Conseils Grilles Programmes des réglages Ustensiles de cuisson	22-24 14 8
CUISSON AU FOUR Conseils Grilles Papier d'aluminium Préchauffage Programme des réglages Ustensiles de cuisson	8 9 14	SÉCURITÉ SERVICE TABLEAU DE COMMANDE Boutons de commande Réglage de chaleur des brûleurs Témoins lumineux des brûleurs de surface	5,6
CUISSON AU GRIL Directives	16 16	TEMPÉRATURE DU FOUR Modification Réglages USTENSILES DE CUISSON Conseils	.13, 16
DÉPANNAGE	.26, 27, 28	Conserves	
ÉVENT DU FOUR	18	Matériaux	7
GARANTIE	32		
GRILLES	8		
LAMPE DU FOUR	25		

GARANTIE CUISINIÈRE À GAZ WHIRLPOOL®

DURÉE DE LA GARANTIE :	WHIRLPOOL CORPORATION PAIERA POUR :
GARANTIE COMPLÈTE DE UN AN À COMPTER DE LA DATE D'ACHAT	Les pièces de rechange FSP® et la main-d'oeuvre pour la correction des vices de matériau ou de fabrication. Les réparations doivent être effectuées par un établissement de service désigné par Whirlpool.

WHIRLPOOL CORPORATION NE PAIERA PAS POUR:

- A. Visites d'un dépanneur pour :
 - 1. Rectifier l'installation de la cuisinière.
 - 2. Donner des instructions concernant l'utilisation de la cuisinière.
 - 3. Remplacer les fusibles ou rectifier le câblage ou la plomberie de la maison.
 - 4. Remplacer les ampoules accessibles au propriétaire.
 - 5. Rectifier la plomberie du domicile.
- **B.** Réparations de dommages lorsque la cuisinière est utilisée à des fins autres que l'usage normal dans une maison unifamiliale.
- C. Frais de transport pour prendre et livrer la cuisinière. La cuisinière est conçue pour être réparée à domicile.
- **D.** Dommages à la cuisinière imputables à : accident, modification usage impropre, abus, incendie, inondation, actes de Dieu, ou utilisation non approuvée par Whirlpool Corporation.
- **E.** Réparations aux pièces ou systèmes imputables à des modifications non autorisées effectuées sur l'appareil.
- F. Les frais de voyage ou de transport pour les clients qui habitent dans des régions éloignées.
- G. Les pièces de rechange ou les coûts de réparation pour les appareils utilisés à l'extérieur du Canada.

12/98

INGLIS LIMITÉE N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ AU TITRE DES DOMMAGES SECONDAIRES OU INDIRECTS. Certaines provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages secondaires ou indirects de sorte que cette exclusion ou limitation peut ne pas s'appliquer à votre cas. Cette garantie vous donne des droits juridiques spécifiques et vous pouvez également jouir d'autres droits qui peuvent varier d'une province à une autre.

Si vous avez besoin de service, consulter d'abord la section "Demande d'assistance ou de service" à la page précédente. Après avoir vérifié cette section, vous pouvez recevoir de l'aide supplémentaire en téléphonant à votre compagnie de service d'appareils ménagers Inglis Limitée, au 1-800-807-6777.