

# ELECTRONIC OVEN CONTROL

## Control Pad Functions

Read the instructions carefully before using the oven. For satisfactory use of your oven, become familiar with the various functions of the oven as described below. **Note:** The graphics on your timer may not look exactly like those shown. This doesn't change the way it operates.



**Bake Pad-** Used to enter the normal baking mode temperature.

**Bake Convection Pad-** Used to select the convection baking mode.

**Roast Convection Pad-** Used to select the convection roasting mode.

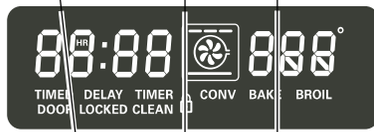
**Lock Pad-** Used to disable all oven function.

**Oven Light-** Used to turn the oven light on and off.

**Clock Pad-** Used to set the time of day.

**Broil Pad-** Used to select the variable broil mode.

Even-Cook  
Convection Oven  
Four à Convection à Cuisson égale



**0 Thru 9 number pads-** Used to enter temperature and times.

**Clean Pad-** Used to select the self-cleaning mode.

**Timer ON/OFF Pad-** Used to set or cancel the minute timer. The minute timer does not start or stop cooking.

**Bake Time Pad-** Used to enter the length of the baking time.

**Start Time Pad-** Used to set the desired start time for baking or cleaning. Can be used with **BAKE** or **CLEAN** cycles to program a delayed bake cycle.

**Start-** Used to start all oven functions. Not used with Oven Light.

**Clear/Off-** Used to cancel any function previously entered except the time of day and minute timer. Push **Clear/Off pad** to stop cooking.

**Note:** Push buttons or pads may be shaped differently.

All oven functions have a minimum and maximum time or temperature values that may be entered into the control. These values are shown below. If you have trouble setting a mode, be sure you are not entering a value greater than or lower than the values shown in this chart. An ENTRY ERROR tone (3 short beeps) will sound if the value does not meet these limits.

MODE	MINIMUM VALUE	MAXIMUM VALUE
PREHEAT TEMP	170°F / 77°C	550°F / 288°C
BAKE TEMP	170°F / 77°C	550°F / 288°C
BROIL TEMP	400°F / 205°C	HI-550°F / 288°C
MINUTE TIMER	12 HR	0:01 MIN
	24 HR	0:01 MIN
CLOCK TIME	12 HR	1:00 HR / MIN
	24 HR	0:00 HR / MIN
BAKE TIME	12 HR	0:05 MIN
	24 HR	0:05 MIN
CLEAN TIME		2 hours
CONVECTION BAKE		4 hours
CONVECTION BAKE	250°F/122°F	550°F/288°C
CONVECTION ROAST	300°F/149°F	550°F/288°C

# Setting the Clock



Push buttons or pads may be shaped differently.

## Setting the Clock

The  pad is used to set the clock. The clock may be set for 12 or 24 hour time of day operation. The clock has been preset at the factory for the 12 hour operation. When the range is first plugged in, or when the power supply to the range has been interrupted, the timer in the display will flash with "PF" (power failure, See Figure 1).



Figure 1

When **PF** appears in the display, press . No sound will be heard, but after 10 seconds a beep will sound and PF will disappear.

### INSTRUCTIONS

#### To set the clock (example below for 1:30):

1. Press . "**CLO**" will appear in the display (Figure 2).
2. Press    pads to set the time of day to 1:30 (Figure 3). "**CLO**" will appear in the display. Press . "**CLO**" will disappear and the clock will start (Figure 4).

### PRESS

### DISPLAY



Figure 2



Figure 3

#### Changing between 12 or 24 hour time of day display:

1. Press and hold  for 6 seconds (Figure 3). While holding the pad down the current time of day will remain and "**CLO**" will disappear from the display (Figure 4). CONTINUE holding the pad until a beep is heard.
2. The display will show either "**12Hr**" (Figure 5) or "**24Hr**" (Figure 6).
3. Press  to switch between the 12 and 24 hour time of day display. The display will show either "**12Hr**" (Figure 5) or "**24Hr**" (Figure 6).
4. Press  to accept the change or press  to reject the change.
5. Reset the correct time as described in **To set the Clock** above. Please note that if the 24 hour time of day mode was chosen, the clock will now display time from 0:00 through 23:59 hours.

 **for 6 seconds**



Figure 4



Figure 5



Figure 6

## Setting the Clock (continued)

### Setting Continuous Bake or 12 Hour Energy Saving

The **TIMER**  and **CLEAN**  pads control the Continuous Bake or 12 Hour Energy Saving features. The oven control has a factory preset built-in 12 Hour Energy Saving feature that will shut off the oven if the oven control is left on for more than 11 hours and 59 minutes. The oven can be programmed to override this feature for Continuous Baking.

#### INSTRUCTIONS

#### To set the control for Continuous Bake or 12 Hour Energy Saving

1. Press and hold  for 7 seconds (Figure 1). "**12Hr**" or "**- -Hr**" will appear in the display and the control will beep once.
2. Press  to switch between the 12 Hour Energy Saving and continuous bake features. Note: "**12Hr**" in the display indicates the control is set for the 12 Hour Energy Saving mode and "**- -Hr**" indicates the control is set for the Continuous Bake feature (Figures 2 and 3).
3. Press  to accept the change (Figure 4; display will return to time of day) or press  to reject the change.

#### PRESS

#### DISPLAY

 **for 7 seconds**



Figure 1





Figure 2

 **or** 



Figure 3

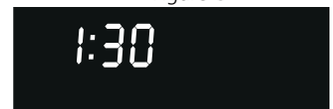


Figure 4

### Setting Timer

The **TIMER**  pad controls the Timer feature. The Timer serves as an extra timer in the kitchen that will beep when the set time has run out. It does not start or stop cooking. The Timer feature can be used during any of the other oven control functions. Refer to "Minimum and Maximum Control Pad Settings" on page 1 for time amount settings.

#### INSTRUCTIONS

#### To set the Timer (example for 5 minutes):

1. Press . "**0:00**" will appear and "**TIMER**" will flash in the display (Figure 5).
2. Press the number pads to set the desired time in the display (example ). Press . The time will begin to count down with "**5:00**" and "**TIMER**" will stay in the display (Figure 6). Note: If  is not pressed the timer will return to the time of day.
3. When the set time has run out, "**End**" and "**TIMER**" will show in the display (Figure 7). The clock will sound with 3 beeps every 15 seconds until  is pressed.

#### PRESS

#### DISPLAY





Figure 5



Figure 6





Figure 7

#### To cancel the Timer before the set time has run out:

Press . The display will return to the time of day.



# Consumer Defined Controls



Push buttons or pads may be shaped differently.

## Setting Oven Lockout Feature

The **Lock Verrou** pad controls the Oven Lockout feature. The Oven Lockout feature automatically locks the oven door and prevents the Warmer Drawer from being turned on. It does not disable the clock, Timer, electric and gas surface burners, Warmer Zone or the interior oven lights.

### INSTRUCTIONS

#### To activate the Oven Lockout feature:

1. Press and hold **Lock Verrou** for 3 seconds (Figure 1).
2. After 3 seconds the lock icon light will appear, a beep will sound and **"DOOR LOCKED"** will flash in the display. Once the oven door is locked the **"DOOR LOCKED"** indicator will stop flashing and remain on along with the lock icon light.

### PRESS



### DISPLAY

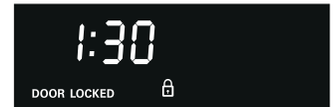


Figure 1

#### To reactivate normal oven operation:

1. Press and hold **Lock Verrou** for 3 seconds. A beep will sound. The **"DOOR LOCKED"** will continue to flash until the oven door has completely unlocked and the lock icon light will clear (See Figure 2).
2. The range is again fully operational.

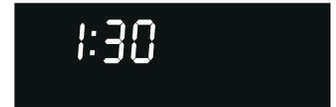


Figure 2

## Setting Temperature Display — Fahrenheit or Celsius:

The **BROIL Broil Griller** and **CLEAN Clean Nettoyer** pads control the Fahrenheit or Celsius temperature display modes. The oven control can be programmed to display temperatures in Fahrenheit or Celsius. The oven has been preset at the factory to display in Fahrenheit.

### INSTRUCTIONS

#### To change display from Fahrenheit to Celsius or Celsius to Fahrenheit:

1. To tell if the display is set for Fahrenheit or Celsius Press **Broil Griller** (figure 1) and hold for 7 seconds; **"550°"** will appear in the display and a beep will sound. If **"F"** appears, the display is set to show temperatures in Fahrenheit (Figure 2). If **"C"** appears, the display is set to show temperatures in Celsius (Figure 3).
2. Press **Clean Nettoyer** to switch between Fahrenheit or Celsius display modes. The display will show either **"F"** (Figure 2) or **"C"** (Figure 3).
3. Press **START DÉPART** to accept the change or Press **Clear/Off Annuler** to reject the change.

### PRESS



### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3

# Consumer Defined Controls (continued)

## Setting Silent Control Operation

The **START TIME**  and **CLEAN**  pads control the Silent Control operation feature. The Silent Control operation feature allows the oven control to be operated without sounds or beeps whenever necessary. If desired the control can be programmed for silent operation and later returned to operating with all the normal sounds and beeps.

### INSTRUCTIONS

### PRESS

### DISPLAY

### To change control from normal sound operation to silent control operation:

1. To tell if your range is set for normal or silent operation Press and hold  for 7 seconds. "0:00" will appear and "**DELAY**" will flash in the display (Figure 1).
2. Press  to switch between normal sound operation and silent operation mode. The display will show either "**:SP**" (Figure 2) or "**:--**" (Figure 3).  
If "**:SP**" appears (Figure 2, the control will operate with normal sounds and beeps. If "**:--**" appears (Figure 3), the control is in the silent operation mode.
3. Press  to accept the change or press  to reject the change.

 **for 7seconds**



Figure 1

 **Clean**

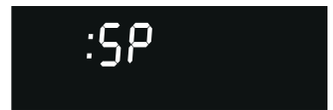


Figure 2

 **START** **or**  **Clear/Off**



Figure 3

# Setting Oven Controls



Push buttons or pads may be shaped differently.

## Setting Preheat

The **PREHEAT**  pad controls the Preheat feature. The Preheat feature will bring the oven up to temperature and then indicate when to place the food in the oven. Use this feature in combination with the Bake pad when recipes call for preheating. Preheating is not necessary when roasting or cooking casseroles. The oven can be programmed to preheat at any temperature between 170°F to 550°F.

### INSTRUCTIONS

#### To set the Preheat temperature for 350°F:

1. Arrange the interior oven racks.
2. Press . " --- °" and "**BAKE**" will appear in the display (Figure 1).
3. Press   . "350°" and "**BAKE**" will appear in the display (Figure 2).
4. Press . "**PRE**" and "**BAKE**" will appear in the display as the oven heats and reaches 350°F (Figure 3).

Note: After the oven has reached the desired temperature (this example, 350°F) the control will beep and the "**PRE**" light will turn off and oven temperature will be displayed (Figure 4). If the beep was missed, a quick glance at the display with oven temperature showing in the oven display is a good way to check that the oven has already reached the preheat temperature. Once the oven has preheated, **PLACE FOOD IN THE OVEN**. The "**BAKE**" light will stay on.

Press  when baking is complete or to cancel the preheat feature.

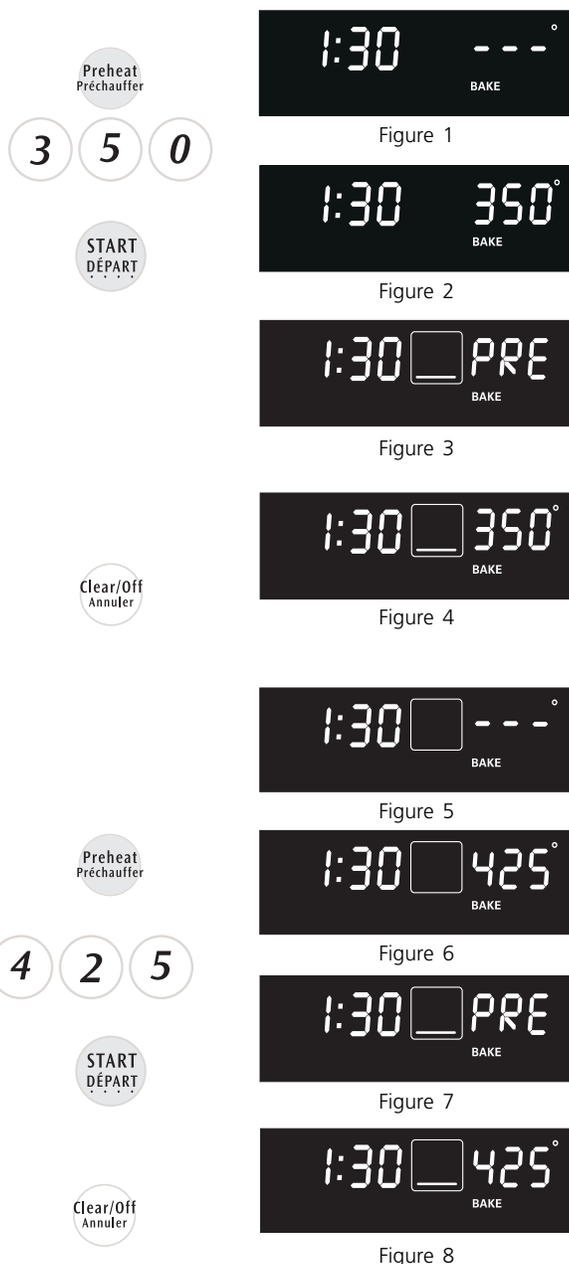
#### To change Preheat temperature while oven is preheating (example changing from 350 to 425°F):

If it is necessary to change the preheat temperature while the oven is preheating to the original temperature:

1. While preheating, Press . " --- °" and "**BAKE**" will appear in the display (Figure 5).
2. Enter the new preheat temperature. Press   . "425°" and "**BAKE**" will appear in the display (Figure 6).
3. Press . "**PRE**" and "**BAKE**" will appear in the display as the oven heats and to 425°F (Figure 7). A beep will sound once the oven temperature reaches 425°F and the display will show "425°" and "**BAKE**" (Figure 8).
4. When baking is complete press .

### PRESS

### DISPLAY



# Setting Oven Controls (continued)

## Setting Bake

The **BAKE**  pad controls normal baking. If preheating is necessary, refer to the **Preheat**  Preheat Feature for instructions. The oven can be programmed to bake at any temperature from 170° F to 550° F (The sample shown below is for 350°F).

### INSTRUCTIONS

#### To set the Bake Temperature to 350°F:

1. Arrange interior oven racks and place food in oven.
2. Press , " - - ° " will appear in the display (Figure 1).
3. Press    (Figure 2). **"BAKE"** will flash and **"350°"** will appear in the display.
4. Press . A beep will sound once the oven temperature reaches 350° F and the display will show **"350°"** and **"BAKE"** (Figure 3).

Pressing  will cancel the Bake feature at any time.

#### To change the Bake Temperature (example changing from 350° to 425°F):

1. After the oven has already been set to bake at 350°F and the oven temperature needs to be changed to 425°F, Press  (Figure 4) and " - - ° " will show in the display.
2. Press    (Figure 5). **"BAKE"** flashes and **"425°"** will appear in the display.
3. Press . **"BAKE"** and **"425°"** will appear in the display (Fig.6).

Note: If the oven was recently heated from prior cooking and has remaining heat, the bake element symbol may not show in the display immediately.

### PRESS



### DISPLAY



Figure 1

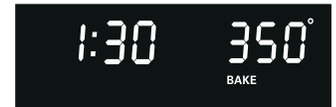


Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6

# Setting Oven Controls (continued)



## Setting Convection Bake

The **CONVECTION BAKE**  pad controls the Convection Bake feature. Use the Convection Bake feature when cooking speed is desired. The oven can be programmed for Convection baking at any temperature between 300° F (149° C) to 550° F (288° C).

Convection baking uses a fan to circulate the oven's heat evenly and continuously within the oven. This improved heat distribution allows for fast, even cooking and browning results. It also gives better baking results when using 2 or 3 racks at the same time. Breads and pastries brown more evenly. Most foods cooked in a standard oven will cook faster and more evenly with Convection Bake.

### General Convection Bake Instructions

1. When using Convection Bake, decrease your normal cooking times as shown aside. Adjust the cook time for desired doneness as needed. Time reductions will vary depending on the amount and type of food to be cooked. Cookies and biscuits should be baked on pans with no sides or very low sides to allow heated air to circulate around the food. Food baked on pans with a dark finish will cook faster.
2. Preheating is not necessary when cooking casseroles with Convection Bake.
3. When using Convection Bake with a single rack, place oven rack in position 2 or 3. If cooking on multiple racks, place the oven racks in positions 2 and 3.
4. **Avoid baking cakes and pastries** with the Convection Bake feature.

### INSTRUCTIONS

#### To set the oven for Convection Bake and temperature to 350°F:

1. Arrange interior oven racks and place food in oven.
2. Press . "CONV BAKE" will flash and "---°" will appear in the display (Figure 1).
3. Press   . "CONV BAKE" and "350°" will appear in the display (Figure 2).
4. Press . "CONV BAKE", "PRE" and the fan icon will appear in the display (Figure 3) until the oven reaches 350° F. A beep will sound once the oven temperature reaches 350° F and the display will show "350°", "CONV BAKE" and the fan icon (Figure 4).

Note: The convection fan will start AS SOON AS the oven is set for Convection Bake. The oven icon will show a rotating fan within the square. This rotating fan icon indicates when the Convection Fan is operating (See rotating fan in Figure 4).

Press  to stop Convection Bake or cancel Convection Bake at any time.

Push buttons or pads may be shaped differently.

#### Benefits of Convection Bake:

- Some foods cook up to 30% faster, saving time and energy.
- Multiple rack baking.
- No special pans or bakeware needed.

#### Foods for CONVECTION BAKE pad \*Decrease normal cook time by:

Frozen foods, pies, .....	15-25 %
pastries and pizza	
Refrigerator cookies .....	15-35 %
Refrigerator biscuits .....	15-30 %
Rolls & Breads .....	20-25%
Fresh Pies/Pastries .....	10-20 %

Begin with the maximum reduction in cook times and adjust as needed.

\*Recommended reduction in cook times based on brands of food items tested. Cook times may vary with your specific brand of food item.

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



# Setting Oven Controls (continued)

## Setting Timed Bake or Timed Convection Bake

The **BAKE**  or **CONVECTION BAKE**  and **OVEN COOK TIME**  pads control the Timed Bake feature. The automatic timer of the Timed Bake feature will turn the oven OFF after cooking for the desired amount of time you selected.

### INSTRUCTIONS

### PRESS

### DISPLAY

**To program the oven to begin baking immediately and to shut off automatically: (example below to BAKE at 350°F for 30 minutes):**

1. Be sure the clock is set for the correct time of day.
2. Arrange interior oven rack(s) and place the food in the oven.
3. Press , "- - - °" will appear in the display (Figure 1).
4. Press    (Figure 2). "BAKE" will flash and "350°" will appear in the display.
5. Press . "BAKE" and "350°" will appear in the display (See Figure 3).
6. Press . "TIMED" will flash; "BAKE", "0:00" and "350°" will appear in the display (Figure 4).
7. Enter the desired baking time by Pressing  . "TIMED" will flash and "BAKE", "30:00" and "350°" will appear in the display (Figure 5). Note: Baking time can be set for any amount of time between 1 minute to 11 hours and 59 minutes.
8. Press . Both the "TIMED" and "BAKE" icons will remain on in the display (Figure 6). Once the Timed Bake feature has started, the current time of day will appear in the display.

Note: After the Timed Bake feature has activated, press  to display the bake time remaining in the Timed Bake mode. Once Timed Bake has started baking, a beep will sound when the oven temperature reaches the set temperature.

Press  when baking has finished or at any time to cancel the Timed Bake feature.

### When the timed bake finishes:

1. "End" and the time of day will show in display. The oven will shut off automatically (Figure 7).
2. The control will beep 3 times. The control will continue to beep 3 times every 30 seconds until  is Pressed.

**NOTE:** Remember that the lowest **BAKE** temperature is **170°F** and that the lowest **CONVECTION BAKE** temperature is **300°F**.

**⚠ CAUTION** Use caution with the **TIMED BAKE** or **DELAYED TIME BAKE** features. Use the automatic timer when cooking cured or frozen meats and most fruits and vegetables. Foods that can easily spoil such as milk, eggs, fish, meat or poultry, should be chilled in the refrigerator first. Even when chilled, they should not stand in the oven for more than 1 hour before cooking begins, and should be removed promptly when cooking is completed. Eating spoiled food can result in sickness from food poisoning.



Figure 1



Figure 2

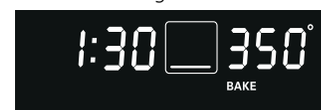


Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7

# Setting Oven Controls (continued)



## Setting Delayed Timed Bake or Delayed Timed Convection Bake

Push buttons or pads may be shaped differently.

The **BAKE**  or **CONVECTION BAKE** , **OVEN COOK TIME**  and **START TIME**  pads control the Delayed Time Bake feature. The automatic timer of the Delayed Time Bake will turn the oven **on and off** at the time you select in advance. **NOTE:** If your clock is set for normal 12 hour display mode the Delayed Time Bake feature can never be set to start more than 12 hours in advance. To set the control for the 24 hour time of day display mode, see page 2.

### INSTRUCTIONS

To program the oven for a delayed **BAKE** start time and to shut off automatically (example for baking at 350°F, starting at 5:30 and baking for 30 minutes):

1. Be sure that the clock is set with the correct time of day.
2. Arrange interior oven rack(s) and place the food in the oven.
3. Press . " - - - ° " will appear in the display (Figure 1).
4. Press    (Figure 2). "**BAKE**" will flash and "**350°**" will appear in the display.
5. Press . "**BAKE**" and "**350°**" will appear in the display. (Fig.3).
6. Press . "**TIMED**" will flash; "**BAKE**", "**0:00**" and "**350°**" will appear in the display (Figure 4).
7. Enter the desired baking time using the number pads by Pressing  . "**TIMED**" will flash; "**BAKE**", "**30:00**" and "**350°**" will appear in the display (Figure 5). Note: Baking time can be set for any amount of time from 1 minute to 11 hours and 59 minutes.
8. Press . "**TIMED**", "**BAKE**" and "**350°**" will show (Figure 6).
9. Press . Enter the desired start time using the number pads    (Figure 7).
10. Press . When Delayed Time Bake starts, the set oven temperature will disappear, "**TIMED DELAY**", "**BAKE**" and the current time of day will appear in the display (Figure 8).
11. When the desired start time is reached, "**350°**" appears in display and "**DELAY**" disappears. Oven starts to bake at the previously selected temperature .

Press  when baking has completed or at any time to cancel the Delayed Time Bake feature.

### When the set bake time runs out:

1. "**End**" will appear in the display and the oven will shut off automatically (Figure 9).
2. The control will beep 3 times. The control will continue to beep 3 times every 30 seconds until  is pressed.

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8



Figure 9

# Setting Oven Controls (continued)

## Setting Broil

The  pad controls the Broil feature. When broiling, heat radiates downward from the oven broiler for even coverage. The Broil feature is preset to start broiling at 550°F however, the Broil feature temperature may be set between 400°F and 550°F. The broil pan and broil pan insert used together allow dripping grease to drain and be kept away from the high heat of the oven broiler. **DO NOT** use the broil pan without the insert (See Figure 5). **DO NOT cover the broil pan insert with foil.** The exposed grease could catch fire.

**⚠ WARNING** Should an oven fire occur, leave the oven door closed and turn off the oven. If the fire continues, throw baking soda on the fire or use a fire extinguisher. **DO NOT** put water or flour on the fire. Flour may be explosive and water can cause a grease fire to spread and cause personal injury.

### INSTRUCTIONS

#### To set the oven to broil at the default setting (550°F):

- Place the broiler pan insert on the broiler pan. Then place the food on the broiler pan insert. **DO NOT** use the broiler pan without the insert. **DO NOT** cover the broiler insert with foil. The exposed grease could ignite.
- Arrange the interior oven rack and place the broiler pan on the rack. Be sure to center the broiler pan directly under the broiler element. **Make sure the oven door is in the broil stop position (See Figure 4).**
- Press . "BROIL" will flash and "550°" will appear (Figure 1).
- If a lower broil temperature is desired (minimum broil temperature setting is 400°F), Press the desired temperature before continuing to step 5.
- Press . The oven will begin to broil. "BROIL" and "550°" will appear in the display (Figure 2).
- Broil on one side until food is browned; turn and cook on the second side. Season and serve. **Note:** Always pull the rack out to the stop position before turning or removing food.
- To cancel broiling or if finished broiling Press  (Figure 3).

### PRESS

### DISPLAY



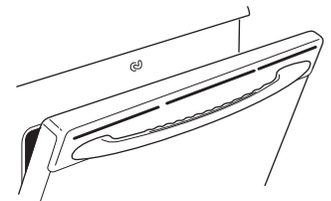
Figure 1



Figure 2



Figure 3



Broil Stop Position  
Figure 4

### Broiling Times

Use the following table for approximate broiling times. Increase or decrease broiling times, or move the broiling pan to a different rack position to suit for doneness. If the food you are broiling is not listed in the table, follow the instructions provided in your cookbook and watch the item closely.

#### Electric Range Broiling Table Recommendations

Food Item	Rack Position	Temp Setting	Cook Time		Doneness
			1st side	2nd side	
Steak 1" thick	2nd	550° F	6:00	4:00	Rare
	2nd	550° F	7:00	5:00	Medium
Pork Chops 3/4" thick	2nd	550° F	8:00	6:00	Well
Chicken - Bone In	3rd	450° F	20:00	10:00	Well
Chicken - Boneless	2nd	450° F	8:00	6:00	Well
Fish	2nd	500° F	13:00	n/a	Well
Shrimp	3rd	550° F	5:00	n/a	Well
Hamburger 1" thick	2nd	550° F	9:00	7:00	Medium
	3rd	550° F	10:00	8:00	Well

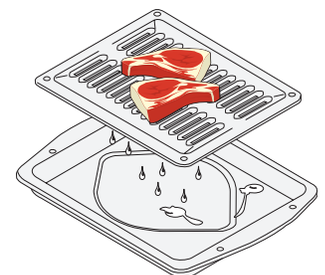


Figure 5

## Setting Oven Controls (continued)



Push buttons or pads may be shaped differently.

## Setting Convection Roast

The  pad controls the Convection Roast feature. The oven can be programmed to Convection Roast at any temperature between 300°F (149°C) to 550°F (288°C) (The example below is for 350°F).

### INSTRUCTIONS

#### To Set the Convection Roast and temperature to 350°F:

1. Arrange interior oven racks and place food in oven.
2. Press . "CONV" will flash and "---°" will appear in the display (Figure 1).
3. Press   . "CONV" icon will flash and "350°" will appear in the display (Figure 2).
4. Press . The "CONV" icon will remain on. Also the "350°" oven temperature and the convection fan icon will show in the display (Figure 3)
5. Press  to stop Convection Roasting or cancel convection roast at any time.

### PRESS



### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3

# Oven Cleaning

## To Start the Self-Clean Cycle

The **CLEAN**  pad controls the Self-Cleaning feature. If you are planning to use the oven directly after a self-clean cycle remember to allow time for the oven to cool down and the oven door to unlock. This normally takes about one hour. So to self-clean for 3 hours will actually take about 4 hours to complete.

\*It is recommend to use a 2 hour self-clean cycle for **light soils**, a 3 hour cycle for **average soils**, and a 4 hour cycle for **heavy soils** (to assure satisfactory results).

**⚠ WARNING** During the self-cleaning cycle, the outside of the range can become very hot to the touch. **DO NOT** leave small children unattended near the appliance; they may be burned if they touch the hot oven door surfaces.

**⚠ CAUTION** **DO NOT** force the oven door open. This can damage the automatic door locking system. Use care when opening the oven door after the self-cleaning cycle. Stand to the side of the oven when opening the door to allow hot air or steam to escape. The oven may still be VERY HOT.

### INSTRUCTIONS

#### To set the controls for a 3 hour Self-Cleaning cycle to start immediately and shut off automatically:

1. Be sure the clock is set with the correct time of day and the oven door is closed.
2. Press . "**CLEAN**" will flash and "**3:00**" HR will show in the display (Figure 1). The control will automatically clean for a 3 hour period (default self-cleaning cycle time). Note: If a 2 or 4 hour clean time is desired, press  for 2 hour or press  for a 4 hour clean time. Set the cleaning time based on the amount of soil; light, medium or heavy (\* See above).
3. Press . The "**DOOR LOCKED**" icon will flash; "**CLEAN**" icon and the letters "**CLn**" will remain on in the display (Figure 2).
4. As soon as the control is set, the motor driven oven door lock will begin to close automatically. Once the door has been locked the "**DOOR LOCKED**" indicator light will stop flashing and remain on. Also, the oven icon will appear in the display (Figure 3).

Note: Allow about 15 seconds for the oven door lock to close.

#### When the Self-Clean Cycle is Completed:

1. The time of day, the "**DOOR LOCKED**" and "**CLEAN**" icon will remain in the display (Figure 4).
2. Once the oven has cooled down for approximately 1 HOUR, and the "**DOOR LOCKED**" icon is no longer displayed, the oven door can then be opened (Figure 5).

#### Stopping or Interrupting a Self-Cleaning Cycle:

If it becomes necessary to stop or interrupt a self-cleaning cycle due to excessive smoke or fire in the oven:

1. Press .
2. Once the oven has cooled down for approximately 1 HOUR and the "**DOOR LOCKED**" icon is no longer displayed, the oven door can then be opened (Figure 5).

### PRESS

### DISPLAY

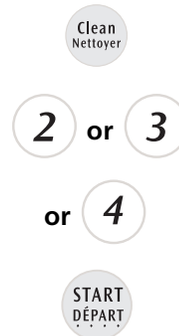


Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5

# Oven Cleaning (continued)



## To Start the delayed Self-Clean Cycle

Push buttons or pads may be shaped differently.

The **CLEAN**  , **START TIME**  pads and length of clean cycle, controls the Delayed Self-Clean operation. The automatic timer will turn the oven **on and off** at the time you select in advance. Be sure to review TO START THE SELF-CLEAN CYCLE for recommended clean times. **NOTE:** If your clock is set for normal 12 hour display mode the Delayed Time Sel-Clean feature can never be set to start more than 12 hours in advance. To set the control for the 24 hour time of day display mode, see page 2.

**WARNING** During the self-cleaning cycle, the outside of the range can become very hot to the touch. **DO NOT** leave small children unattended near the appliance.

**CAUTION DO NOT** force the oven door open. This can damage the automatic door locking system. Use care when opening the oven door after the self-cleaning cycle. Stand to the side of the oven when opening the door to allow hot air or steam to escape. The oven may still be VERY HOT.

### INSTRUCTIONS

To set the control for the Self-Cleaning Cycle to start at a delayed time and shut off automatically: (example 3 hour self-clean cycle to start at 4:30):

1. Be sure the clock is set with the correct time of day and the oven door is closed.
2. Press  . "CLEAN" will flash and "3:00" HR will show in the display (Figure 1). The control will automatically clean for a 3 hour period (default self-cleaning cycle time). Note: If a 2 or 4 hour clean time is desired, Press  for 2 hour or press  for a 4 hour clean time. Set the cleaning time based on the amount of soil—light, medium or heavy (\*See previous page).
3. Press  .The "DOOR LOCKED" icon will flash; "CLEAN" icon and the letters "CLn" will remain on in the display (Figure 2).
4. Press  . Enter the desired start time using the start number pads    (Figure 3).
5. Press  . The "CLn" icon will turn off; "DELAY", "DOOR LOCKED" and "CLEAN" icons will remain on (Figure 3).
6. As soon as the control is set, the motor driven oven door lock will begin to close automatically and once the door has been locked the "DOOR LOCKED" indicator light will quit flashing and remain on.
7. The control will start the self-cleaning at the setted start time, for the period of time previously selected. At that time, the icon "DELAY" will go out; "CLn" and oven icon will appear in the display (Figure 5).

### When the Self-Clean Cycle is Completed:

1. The time of day, the "DOOR LOCKED" and "CLEAN" icon will remain in the display (Figure 6).
2. Once the oven has cooled down for approximately 1 HOUR, and the "DOOR LOCKED" icon is no longer displayed, the oven door can then be opened (Figure 7).

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7

# Adjusting Oven Temperature

**Note:** The oven temperature adjustments made with this feature will not change the Self-Clean cycle temperature. The temperature in the oven has been pre-set at the factory. When first using the oven, be sure to follow recipe times and temperatures. If you think the oven is too hot or too cool, the temperature in the oven can be adjusted. Before adjusting, test a recipe by using a temperature setting that is higher or lower than the recommended temperature. The baking results should help you to decide how much of an adjustment is needed.

## INSTRUCTIONS

### To adjust the oven temperature higher:

1. Press  for 6 seconds (Figure 1).
2. To increase the temperature use the number pads to enter the desired change. (Example 30°F)   (Figure 2). The temperature may be increased as much as 35°F (17°C).
3. Press  to accept the temperature change and the display will return to the time of day (Figure 3). Press  to reject the change if necessary.

### To adjust the oven temperature lower:

1. Press  for 6 seconds (Figure 4).
2. To decrease the temperature use the number pads to enter the desired change. (Example -30°F)   and then Press  (Figure 5). The temperature may be decreased as much as 35°F (17°C).
3. Press  to accept the temperature change and the display will return to the time of day (Figure 6). Press  to reject the change if necessary.

## PRESS


## DISPLAY



Figure 1



Figure 2

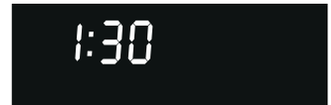


Figure 3



Figure 4



Figure 5

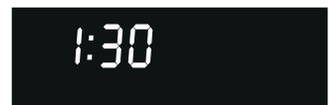


Figure 6

---

## Notes

# PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE DU FOUR

## Fonctions des touches de commande

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le four. Pour obtenir des résultats satisfaisants de votre four, il est important de bien connaître les fonctions du programmateur électronique décrites ci-dessous.

**Note:** Le graphisme sur votre programmateur peut ne pas être identique à celui illustré dans ce guide. Ceci ne change aucunement son mode de fonctionnement.



**Cuisson à convection-** Sélectionne le mode de cuisson au four par convection.

**Rôtissage à convection-** Sélectionne le mode de rôtissage par convection.

**Verrouillage des fonctions-** Annule toutes les fonctions.

**Horloge-** Utilisé pour régler l'heure.

**Cuire-** Sélectionne la température du mode de cuisson normale.

**Griller-** Sélectionne la cuisson au grill.

**Nettoyer-** Sélectionne le cycle de four autonettoyant.

**Préchauffer-** Sélectionne le mode préchauffage.

**Lampe du four-** Allume et éteint la lampe du four.

**Minuterie ON/OFF-** Règle et annule toutes les fonctions de la minuterie. La minuterie ne commence ni n'arrête la cuisson.

**Temps de cuisson-** Programme le temps de cuisson au four.

**Heure de départ-** Sélectionne l'heure de départ désirée. Utilisée avec la touche **temps de cuisson et nettoyer** pour programmer le mode de cuisson différée.

**Touches numériques 0 à 9-** Utilisées pour entrer la température et l'heure.

**Départ-** Démarre toutes les fonctions du four sauf la minuterie et la lampe du four.

**Annuler-** Annule toutes les fonctions pré-sélectionnées sauf le verrouillage pour la protection des enfants, l'heure et la minuterie. Appuyez sur cette touche pour mettre fin à la cuisson.

**Note:** Les touches ou les boutons peuvent être différents.

Chaque fonction du four possède des valeurs minimum et maximum pouvant être programmées. Ces valeurs sont représentées ci-dessous. Si vous avez des problèmes lors de la programmation d'un cycle, assurez-vous de ne pas entrer une valeur supérieure ou inférieure à celles indiquées dans ce tableau. Un signal sonore "ERREUR D'ENTRÉE" se fera entendre si la valeur n'est pas à l'intérieur de ces limites.

MODE	VALEUR MINIMUM	VALEUR MAXIMUM
TEMPÉRATURE DE PRÉCHAUFFAGE	170°F / 77°C	550°F / 288°C
TEMPÉRATURE DE CUISSON	170°F / 77°C	550°F / 288°C
TEMPÉRATURE DE GRILLAGE	400°F / 205°C	HI-550°F / 288°C
MINUTERIE 12 HR	0:01 MIN	12:00 HR / MIN
24 HR	0:01 MIN	23:59 HR / MIN
HEURE À AFFICHER 12 HR	1:00 HR / MIN	12:59 HR / MIN
24 HR	0:00 HR / MIN	23:59 HR / MIN
TEMPS DE CUISSON 12 HR	0:05 MIN	11:59 HR / MIN
AU FOUR 24 HR	0:05 MIN	23:59 HR / MIN
TEMPS DE NETTOYAGE	2 heures	4 heures
CUISSON À CONVECTION	300°F/149°F	550°F/288°C
RÔTISSAGE À CONVECTION	300°F/149°F	550°F/288°C

# Réglage de l'horloge



Les touches ou les boutons peuvent être différents.

## Horloge

La touche  est utilisée pour régler l'horloge. L'horloge peut être programmée pour

fonctionner en mode 12 ou 24 heures; elle a cependant été programmée en usine pour fonctionner en mode 12 heures. Lorsque l'appareil est branché pour la première fois ou chaque fois qu'il est ré-alimenté après une interruption, l'écran clignotera et PF (power failure) apparaîtra à l'écran (Figure 1).



Figure 1

Lorsque **PF** apparaît à l'écran, appuyez sur la touche . PF disparaîtra dans 10 secondes.

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### ÉCRAN

## Réglage de l'horloge (exemple 1:30)

1. Appuyez sur la touche . "**CLO**" apparaîtra (Figure 2).

2. Appuyez sur les touches    pour régler l'heure à

1:30 (Figure 3). "**CLO**" apparaîtra. Appuyez sur la touche .

"**CLO**" disparaîtra et l'horloge se met en marche (Figure 4).



Figure 2



Figure 3

## Pour changer l'affichage en mode 12 heures ou 24 heures

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 6 secondes (Figure 3). Pendant que vous maintenez la touche, l'heure restera et "**CLO**" disparaîtra (Figure 4). Maintenez la touche jusqu'à ce qu'un signal sonore soit entendu.

2. L'écran affichera soit "**12Hr**" (Figure 5) ou "**24Hr**" (Figure 6).

3. Appuyez sur la touche  pour changer l'affichage de 12 à 24 heures. L'écran affichera soit "**12Hr**" (Figure 5) ou "**24Hr**" (Figure 6).

4. Appuyez sur la touche  pour accepter le changement ou

sur  pour l'annuler.

5. Réajustez l'horloge à l'heure exacte comme décrit à la section "**Réglage de l'horloge**". Veuillez noter que si le mode d'affichage 24 heures a été sélectionné, l'horloge affichera l'heure de 0:00 à 23:59 heures.

 **pendant 6 secondes**



Figure 4



Figure 5



Figure 6

 **ou** 

## Réglage de l'horloge (suite)

### Cuisson continue ou arrêt automatique après 12 heures

Les touches **MINUTERIE**  et **NETTOYAGE**  contrôlent la cuisson continue. L'appareil a la capacité de fonctionner pour plus de 24 heures mais comme mesure d'économie d'énergie, le programmeur électronique du four a été programmé à l'usine pour couper automatiquement l'alimentation électrique après 11 heures et 59 minutes de fonctionnement continu.

#### INSTRUCTIONS

#### Pour régler le programmeur pour une cuisson continue ou un arrêt automatique après 12 heures

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 7 secondes (Figure 1). "12Hr" ou "- -Hr" apparaîtra et un signal sonore ce fera entendre.
2. Appuyez sur la touche  pour passer du mode arrêt automatique après 12 heure ("12Hr") au mode de cuisson continu ("- -Hr"). **Note:** "12Hr" apparaissant à l'écran (Figures 2 et 3) indique que le programmeur est en mode "Économie d'énergie" tandis que "- -Hr" indique que le programmeur est en mode "Cuisson continue".
3. Appuyez sur la touche  pour accepter le changement (Figure 4; l'écran affichera l'heure de la journée) ou appuyez sur la touche  pour annuler le changement.

#### APPUYEZ

 **pendant 7 secondes**



 **ou** 

#### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

## Minuterie

La touche **MINUTERIE**  contrôle la minuterie. Il s'agit d'une minuterie supplémentaire qui émet un signal sonore lorsque le temps programmé est écoulé. Elle peut être utilisée en tout temps, quelle que soit la fonction de cuisson déjà engagée; elle peut être réglée pour n'importe quelle durée, de 1 minute à 11 heures 59 minutes en mode 12 ou 24 heures.

#### INSTRUCTIONS

#### Pour régler la minuterie (exemple 5 minutes):

1. Appuyez sur la touche . "0:00" apparaîtra et "TIMER" clignotera (Figure 5).
2. Appuyez sur les touches numériques pour afficher le temps désiré (exemple ). Appuyez sur la touche . La minuterie se mettra en marche. "5:00" et "TIMER" resteront affichés. (Figure 6).
6. **Note:** Si vous n'appuyez pas sur , la minuterie affichera l'heure du jour à nouveau.
3. Une fois le temps écoulé, "End" apparaîtra et "TIMER" restera dans l'écran (Figure 7). Un signal sonore se fera entendre toutes les 15 secondes ou jusqu'à ce que vous appuyez sur la touche

#### APPUYEZ





#### ÉCRAN



Figure 5



Figure 6



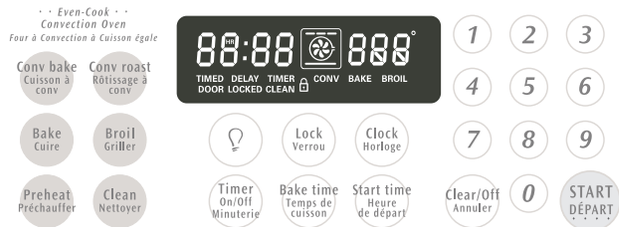
Figure 7

#### Pour annuler le réglage de la minuterie avant que le temps soit écoulé:

Appuyez sur la touche . L'écran retournera à l'heure du jour.



# Caractéristiques du programmateur



## Verrouillage

La touche  contrôle le verrouillage. La caractéristique verrouillage empêche que les éléments du four soient allumés accidentellement. Cette caractéristique ne désactive pas l'horloge, la minuterie, les éléments ou brûleurs de surface et l'interrupteur de la lampe du four.

Les touches ou les boutons peuvent être différents.

### INSTRUCTIONS

#### Pour activer la minuterie:

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes (Figure 1).
2. Après 3 secondes, l'icône du verrouillage apparaîtra, il y a un son et "DOOR LOCKED" clignotera. Une fois la porte verrouillée, "DOOR LOCKED" arrête de clignoter et demeure allumé avec l'icône du verrouillage.

### APPUYEZ

 **3 secondes**

### ÉCRAN

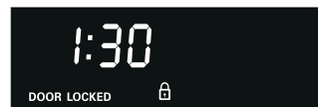


Figure 1

#### Pour réactiver la fonction normale du four:

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes. Un signal sonore se fera entendre. "DOOR LOCKED" clignotera jusqu'à ce que la porte soit déverrouillée et disparaîtra (Figure 2).
2. Le programmateur électronique sera alors prêt à être programmé pour n'importe quelle fonction.

 **pendant 3 secondes**



Figure 2

## Affichage de la température — Fahrenheit ou Celsius:

Les touches  et  contrôlent l'affichage de la température. Le programmateur électronique peut être réglé pour afficher la température en degrés Fahrenheit ou Celsius. Votre appareil a été programmé en usine pour afficher la température en degrés Fahrenheit.

### INSTRUCTIONS

#### Pour changer l'affichage de Fahrenheit à Celsius ou de Celsius à Fahrenheit:

1. Pour savoir si l'appareil affiche la température en degrés Fahrenheit ou en degrés Celsius, appuyez sur la touche  (figure 1) et maintenez-la enfoncée pendant 7 secondes; "550°" apparaîtra et un signal sonore se fera entendre. Si "F" apparaît, le programmateur est réglé pour afficher la température en degrés Fahrenheit (Figure 2). Si "C" apparaît, le programmateur est réglé pour afficher la température en degrés Celsius (Figure 3).
2. Appuyez sur la touche  pour passer de l'affichage en degrés Fahrenheit ("F") ou en degrés Celsius ("C") (Figure 2 ou Figure 3).
3. Appuyez sur la touche  pour accepter le changement ou sur  pour l'annuler.

### APPUYEZ

 **7 secondes**

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3

# Caractéristiques du programmateur (suite)

## Tableau de commande silencieux

Les touches  et  contrôlent la fonction du tableau de commande silencieux. La caractéristique tableau de commande silencieux permet d'empêcher les commandes d'émettre un signal sonore lors de leurs utilisations subséquentes. Si vous le désirez, vous pouvez programmer les commandes pour qu'elles fonctionnent silencieusement et par la suite vous pouvez les reprogrammer pour réentendre le signal sonore.

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### ÉCRAN

### Pour changer le tableau de commande pour qu'il soit silencieux:

1. Pour savoir si votre appareil est programmé pour émettre des signaux sonores ou s'il est silencieux, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 7 secondes. "0:00" apparaîtra et "DELAY" clignotera (Figure 1).
2. Appuyez sur la touche  pour passer du mode silencieux (":--") au mode sonore (":SP"). (Figure 2 ou 3).
3. Appuyez sur la touche  pour accepter le changement ou sur  pour l'annuler.

 **pendant 7 secondes**



Figure 1



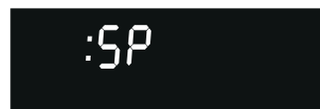


Figure 2

 **ou** 



Figure 3

# Réglage du programmateur électronique



Les touches ou les boutons peuvent être différents.

## Régler le préchauffage

La touche  contrôle le préchauffage. Le préchauffage est recommandé pour la cuisson des pains et des gâteaux mais n'est pas nécessaire pour la cuisson de plats en cocotte. Utilisez ce mode lorsque les recettes demandent un préchauffage du four. Le four peut être préchauffé à des températures allant de 170°F à 550°F (77°C À 288°C).

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler la température de préchauffage à 350°F:

1. Placez les grilles du four aux positions voulues.
2. Appuyez sur la touche , " --- °" et "**BAKE**" apparaissent à l'écran (Figure 1).
3. Appuyez sur les touches ,  et . "**350°**" apparaîtra et "**BAKE**" restera affiché à l'écran (Figure 2).
4. Appuyez sur la touche . "**BAKE**" restera dans l'écran et "**PRE**" apparaîtra jusqu'à ce que la température atteigne 350°F (Figure 3).

Note: Lorsque le four aura atteint la température désirée, un signal sonore se fera entendre (exemple 350°), la lumière "**PRE**" s'éteindra et la température du four apparaîtra (Figure 4). Si vous manquez le signal sonore, jetez un coup d'œil à l'écran. Si vous vous apercevez que la mention "**PRE**" est éteinte et que c'est la température du four qui est affichée, cela signifie que la température de préchauffage est atteinte. Lorsque le four est prêt, **PLACEZ LA NOURRITURE DANS LE FOUR**. Le voyant lumineux "**BAKE**" demeurera allumé.

Appuyez sur la touche  lorsque la cuisson est complétée ou pour annuler le préchauffage.

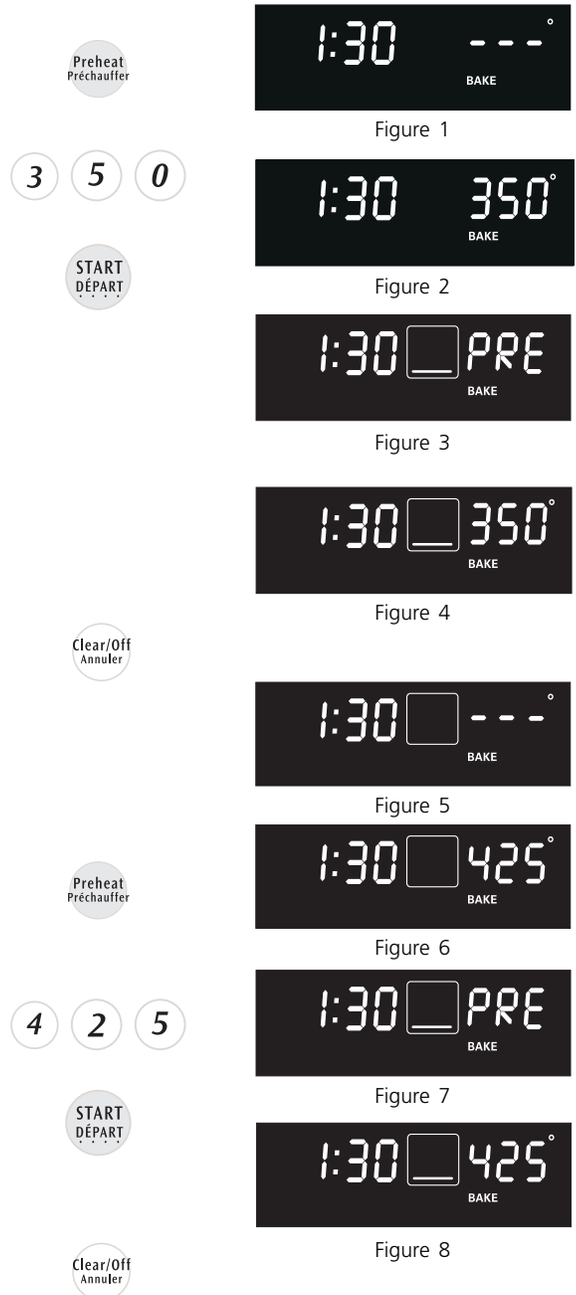
#### Pour changer la température de préchauffage préréglée (exemple changer de 350 à 425°F):

S'il est nécessaire de modifier la température de préchauffage lorsque la fonction préchauffage est déjà en marche:

1. Appuyez sur la touche , " - - °" apparaîtra (Figure 5).
2. Entrez la nouvelle température désirée. Appuyez sur les touches ,  et . "**425°**" apparaîtra et "**BAKE**" restera dans l'écran (Figure 6).
3. Appuyez sur la touche . "**BAKE**" restera affiché à l'écran et "**PRE**" réapparaîtra jusqu'à ce que la température atteigne 425°F (Figure 7). Un signal sonore se fera entendre lorsque la température désirée sera atteinte. "**425°**" et "**BAKE**" seront affichés (Figure 8).
4. Lorsque la cuisson est complétée, appuyez sur la touche .

### APPUYEZ

### ÉCRAN



# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Régler la Cuisson

La touche  contrôle le mode de cuisson normal. Ce mode de cuisson doit être utilisé lorsque le préchauffage n'est pas nécessaire comme par exemple pour les plats en cocotte. Ce mode de cuisson inclu un cycle de préchauffage. Le four peut être programmé pour la cuisson à des températures allant de 170°F à 550°F (77°C à 288°C).

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler la température de cuisson à 350°F:

1. Placez les grilles du four aux positions voulues et les plats à cuisiner dans le four.
2. Appuyez sur la touche , " - - - ° " apparaîtra à l'écran (Figure 1).
3. Appuyez sur les touches ,  et . "BAKE" clignotera et "350°" apparaîtra à l'écran (Figure 2).
4. Appuyez sur la touche . Un signal sonore se fera entendre lorsque la température atteindra 350° F et l'écran affichera "350°" et "BAKE" (Figure 3).

Appuyez sur la touche  pour arrêter ou annuler la cuisson en tout temps.

#### Pour changer la température de cuisson (exemple changer de 350° à 425°F):

1. Si la température déjà programmée à 350°F doit être changée pour 425°F, appuyez sur , "BAKE" clignotera et " - - - ° " apparaîtra à l'écran (Figure 4).
2. Appuyez sur les touches ,  et . "BAKE" continuera de clignoter et "425°" apparaîtra à l'écran. (Figure 5).
3. Appuyez sur la touche . "BAKE" arrêtera de clignoter et "425°" restera affiché à l'écran ( Figure 6).

Note: Si le four à récemment été utilisé et est encore chaud, il est probable que l'icône de l'élément de cuisson de l'écran (petite ligne dans le carré) n'apparaisse pas tout de suite à l'écran.

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6

# Réglage du programmateur électronique (suite)



## Cuisson par convection

La touche  contrôle la cuisson par convection. En mode

convection, le four peut être programmé à des températures allant de 300°F (149°C) à 550°F (288°C).

### Instructions générales pour la cuisson par convection:

- Lors de l'utilisation de la cuisson par convection, diminuez vos durées normales de cuisson comme il est indiqué dans la table. Réglez la durée de cuisson selon son degré souhaité. Les réductions de durée varient selon la quantité et le type d'aliment à cuire. Les gâteaux secs et biscuits doivent être cuits sur des ustensiles sans côtés ou avec des côtés très bas, pour permettre à l'air chaud de circuler tout autour d'eux. Les aliments cuits sur des ustensiles avec un fini de couleur foncée vont cuire plus rapidement.
- Le préchauffage n'est pas nécessaire lors de la cuisson de plats mijotés en utilisant la convection.
- Lors de la cuisson avec convection sur une seule grille, placez la grille du four à la position 3 ou 4. Pour une cuisson sur plusieurs grilles, placez les grilles aux positions 1 et 3 (pour 2 grilles).
- Évitez de faire cuire des gâteaux et des pâtisseries** en mode de cuisson à convection

## INSTRUCTIONS

### Pour régler la température d'une cuisson par convection à 350°F:

- Placez les grilles du four aux positions voulues et les plats à cuisiner dans le four.
- Appuyez sur la touche . "CONV BAKE" clignotera, "- - - °" apparaîtra à l'écran (Figure 1).
- Appuyez sur les touches ,  et . "CONV BAKE" continuera de clignoter et "350°" s'affiche (Figure 2).
- Appuyez sur la touche . "CONV BAKE" arrêtera de clignoter, "PRE" et l'icône du ventilateur apparaîtront à l'écran (Figure 3) jusqu'à ce que la température atteigne 350° F. À ce moment, un signal sonore se fera entendre et l'écran affichera alors "350°", "CONV BAKE" et l'icône du ventilateur (Figure 4).

Note: Le ventilateur convection se mettra en marche en même temps que le programmateur ait été réglé pour une cuisson par convection. L'icône du four tournera pour indiquer que le ventilateur convection fonctionne (figure 4).

Appuyez sur la touche  pour arrêter ou pour annuler la cuisson par convection à tout moment.

Les touches ou les boutons peuvent être différents.

#### Avantages de la cuisson par convection:

- Certains aliments cuisent jusqu'à 30% plus rapidement.
- Possibilité de cuisson sur plusieurs grilles.
- Aucuns ustensils ni plats spéciaux sont nécessaires.

#### Lors de la cuisson avec convection \*Diminuez la durée normale de cuisson de :

Aliments, tartes .....	15-25%
pâtisserie et pizzas surgelés	
Gâteaux secs réfrigérés .....	15-35%
Biscuits réfrigérés .....	15-30%
Petits pains .....	20-25%
Pâtisserie et tartes .....	10-20%
non surgelés	

Commencez par la réduction maximale des durées de cuisson et ajustez au besoin.

\* Réduction recommandée des durées de cuisson, basées sur les marques d'aliment ayant fait l'objet du test. Les durées de cuisson peuvent varier selon les marques.

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Cuisson minutée ou Cuisson par convection minutée

Les touches  ou  et  contrôlent la fonction de cuisson minutée. Le programmateur éteint le four à l'heure sélectionnée.

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler le four pour qu'il commence la cuisson immédiatement et l'arrête automatiquement: (exemple de cuisson à 350° pour 30 minutes)

1. Assurez-vous que l'horloge indique l'heure juste.
2. Placez les grilles du four aux positions voulues et les plats à cuisiner dans le four.
3. Appuyez sur la touche , "-- -- °" apparaîtra à l'écran (Figure 1).
4. Appuyez sur les touches   et . "BAKE" clignotera et "350°" apparaîtra (Figure 2).
5. Appuyez sur la touche . Un signal sonore se fera entendre lorsque la température atteindra 350° F et à ce moment l'écran affichera "350°" et "BAKE" (Figure 3).
6. Appuyez sur la touche . "TIMED" clignotera; "BAKE" et "350°" resteront affichés, "0:00" apparaîtra à l'écran (Figure 4).
7. Entrez le temps de cuisson désiré à l'aide des touches numériques  et . "TIMED" continuera de clignoter. "BAKE", "30:00" et "350°" s'afficheront (Figure 5). **Note:** Le programmateur électronique peut être réglé pour n'importe quel temps de cuisson entre 1 minute et 11 heures et 59 minutes.
8. Appuyez sur la touche . "TIMED" et "BAKE" resteront affichés. Lorsque la cuisson aura débuté, l'heure courante réapparaîtra à l'écran. (Figure 6).

**Note:** Lorsque la fonction cuisson minutée est en marche, appuyez  pour connaître le temps de cuisson restant. Une fois la cuisson débutée, un signal sonore se fera entendre lorsque la température désirée sera atteinte.

Appuyez sur la touche  lorsque vous voulez annuler la fonction de cuisson minutée ou lorsqu'elle est terminée.

#### Lorsque le temps de cuisson programmé sera expiré:

1. "End" apparaîtra et le four s'arrêtera automatiquement. (Fig. 7).
2. Le programmateur émettra 3 signaux sonores. Par la suite, il continuera à émettre des signaux sonores à toutes les 30 secondes ou jusqu'à ce que vous appuyez sur la touche .

**NOTE:** Rappelez-vous que la température minimum de cuisson normale est de **170°F** et que celle de la cuisson par convection est de **300°F**.

**⚠ ATTENTION** Le programmateur électronique doit être utilisé prudemment. Il peut être utilisé pour faire cuire de la viande salassonnée ou congelée et la plupart des fruits et légumes. Les aliments qui se gâtent facilement comme le lait, les oeufs, le poisson, la viande ou la volaille, doivent d'abord être réfrigérés. Même lorsqu'ils sont refroidis, ils ne doivent pas rester dans le four plus de 1 heure avant le début de la cuisson et doivent être rapidement retirés lorsque la cuisson est terminée.

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3

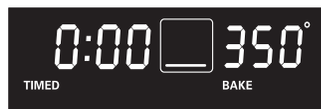


Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7

# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Départ différé de la cuisson

Les touches  ou ,  et  contrôlent la fonction de départ différé de la cuisson. Le programmateur allume et éteint le four à l'heure sélectionnée. **NOTE:** Si votre horloge est programmée pour un affichage de 12 heures, la fonction de départ différé de cuisson ne peut être programmée plus de 12 heures à l'avance. Pour changer l'affichage en mode 24 heures, référez-vous à la page 2.

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler le four pour un départ différé et un arrêt automatique: (Par exemple cuisson à 350°F de 50 minutes qui débute à 5:30).

1. Assurez-vous que l'horloge indique l'heure juste.
2. Placez les grilles du four aux positions voulues et les plats à cuisiner dans le four.
3. Appuyez sur la touche , "- - - °" apparaîtra à l'écran (Figure 1).
4. Appuyez sur les touches ,  et . "BAKE" clignotera et "350°" apparaîtra à l'écran (Figure 2).
5. Appuyez sur la touche . Un signal sonore se fera entendre lorsque la température atteindra 350° F et l'écran affichera "350°" et "BAKE" (Figure 3).
6. Appuyez sur la touche . "TIMED" clignotera; "BAKE" et "350°" resteront affichés, "0:00" apparaîtra (Figure 4).
7. Entrez le temps de cuisson désiré à l'aide des touches numériques  et . "TIMED" continuera de clignoter, "BAKE", "30:00" et "350°" s'afficheront à l'écran (Figure 5).
8. Appuyez sur la touche . "TIMED" et "BAKE" resteront affichés à l'écran (Figure 6).
9. Appuyez sur la touche . Entrez l'heure à laquelle vous voulez que la cuisson débute (5:30) à l'aide des touches numériques ,  et  (Fig.7).
10. Appuyez sur la touche . "TIMED DELAY", "BAKE" et l'heure du jour apparaîtront dans l'écran (Figure 8).
11. À l'heure programmée pour la cuisson, "350°" apparaîtra et "DELAY" disparaîtra. Le four commence la cuisson à la température préalablement programmée.

Appuyez sur la touche  lorsque vous voulez annuler la fonction de cuisson différée ou lorsqu'elle est terminée.

#### Lorsque le temps de cuisson programmé est écoulé:

1. "End" apparaîtra et le four s'arrêtera automatiquement. (Figure 9).
2. Le programmateur émettra 3 signaux sonores. Il continuera à émettre des signaux sonores à toutes les 30 secondes jusqu'à ce que

vous appuyez sur la touche .

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8



Figure 9



# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Cuisson au gril

La touche  contrôle la fonction de cuisson au gril. L'élément du gril peut devenir rouge et c'est normal. La chaleur radiante provient directement de l'élément supérieur. Pour de meilleurs résultats, assurez-vous de bien centrer la lèche-frite sous l'élément. La fonction griller peut être réglée à des températures allant de 400°F à HI (550°F). Placez les grilles aux positions voulues pendant que le four est encore froid. La lèche-frite et son couvercle permettent à la graisse de bien s'égoutter et de rester éloignée de la chaleur provenant de l'élément supérieur (Figure 5). **N'UTILISEZ PAS** la lèche-frite sans son couvercle. **NE COUVREZ PAS le couvercle de la lèche-frite avec du papier d'aluminium.** La graisse qui s'y accumule pourrait s'enflammer.

**⚠ AVERTISSEMENT** Si un feu se produit à l'intérieur du four, fermez la porte et annulez les commandes. Si le feu ne s'éteint pas, couvrez-le de bicarbonate de soude ou utilisez un extincteur d'incendie. **N'UTILISEZ PAS D'EAU OU DE FARINE.** L'eau peut étendre le feu causé par la graisse et la farine risque d'exploser et d'occasionner des blessures.

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler le four en mode gril à 550°F:

- Placez le couvercle sur la lèche-frite et déposez-y la viande. **N'UTILISEZ PAS** la lèche-frite sans son couvercle. **NE COUVREZ PAS le couvercle de la lèche-frite avec du papier d'aluminium.** La graisse qui s'y accumule pourrait s'enflammer.
- Placez la grille du four à la position voulue et glissez-y la lèche-frite. Assurez-vous de bien placer la lèche-frite au centre, sous l'élément supérieur. **Ouvrez la porte à la position grillage lorsque vous utilisez le four en mode grillage (Figure 4).**
- Appuyez sur la touche . "BROIL" clignotera et "550°" apparaîtra à l'écran (Figure 1).
- Si une température plus basse est désirée (la température minimale pouvant être sélectionnée pour de la cuisson au gril est de 400°F), appuyez sur les touches numériques désirées avant de continuer à l'étape 5.
- Appuyez sur la touche . Le four commencera à griller. "BROIL" et "550°" resteront affichés (Figure 2).
- Faites griller la viande sur un côté jusqu'à ce qu'elle brunisse; retournez-la et laissez-la griller de l'autre côté. Assaisonnez et servez. **Note:** Tirez toujours la grille du four jusqu'à sa position d'arrêt avant de tourner ou d'enlever la viande.
- Appuyez sur la touche  pour annuler la fonction de grillage ou lorsque la cuisson est complétée (Figure 3).

### APPUYEZ

### ÉCRAN



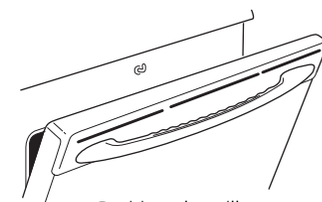
Figure 1



Figure 2



Figure 3



Position de grillage  
Figure 4

### Temps de Grillage

Utilisez le tableau suivant pour connaître le temps de grillage selon les aliments. Augmentez ou diminuez le temps de grillage, ainsi que la position de la grille du four pour obtenir le résultat désiré. Si la nourriture que vous voulez faire griller n'est pas dans cette liste, suivez les instructions de votre recette et surveillez la cuisson.

#### Tableau de recommandations pour Grillage avec cuisinière électrique

Nourriture à griller	Position de la grille du four	Température	Temps de cuisson		Type de Cuisson
			1er côté	2ème côté	
Steak 1" d'épais	2nd	550° F	6:00	4:00	Tartare
Steak 1" d'épais	2nd	550° F	7:00	5:00	Moyenne
Côtelettes (porc) 3/4" épais	2nd	550° F	8:00	6:00	Bien cuit
Poulet - Avec os	3rd	450° F	20:00	10:00	Bien cuit
Poulet - Désossé	2nd	450° F	8:00	6:00	Bien cuit
Poisson	2nd	500° F	13:00	n/a	Bien cuit
Crevettes	3rd	550° F	5:00	n/a	Bien cuit
Hamburger 1" épais	2nd	550° F	9:00	7:00	Moyenne
Hamburger 1" épais	3rd	550° F	10:00	8:00	Bien cuit

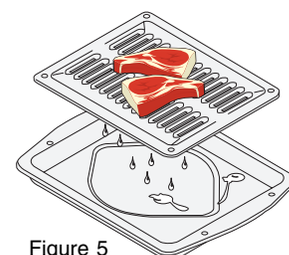


Figure 5

# Réglage du programmateur électronique (suite)



Les touches ou les boutons peuvent être différents.

## Rôtissage par convection

La touche  contrôle le rôtissage par convection. En mode convection, le four peut être programmé à des températures allant de 300°F (122°C) à 550°F (288°C).

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler le four pour une cuisson par rôtissage à convection à 350°F:

1. Placez les grilles du four aux positions voulues et placez ensuite la nourriture dans le four.
2. Appuyez sur la touche . "CONV" clignotera et "---°" apparaîtra à l'écran. (Figure 1).
3. Appuyez sur les touches , , . "CONV" clignotera et "350°" apparaîtra à l'écran (Figure 2).
4. Appuyez sur la touche . "CONV" restera allumé. La température du four "350°" et l'icône du ventilateur apparaîtront à l'écran. (Fig.3)

**Note:** Le ventilateur convection se mettra en marche en même temps que le programmateur ait été réglé pour une cuisson par convection. L'icône du four tournera pour indiquer que le ventilateur convection fonctionne.

5. Appuyez sur la touche  pour arrêter la cuisson par convection ou pour annuler la fonction à tout moment.

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



# Nettoyage du four

## Cycle autonettoyant

Si vous planifiez utiliser le four juste après un cycle d'autonettoyage, n'oubliez pas d'allouer du temps pour le refroidissement du four ainsi que le déverrouillage de la porte de ce dernier. Habituellement cela prend une heure. Donc pour cycle de nettoyage de 3 heures, allouez en réalité 4 heures.

\*Afin d'assurer un nettoyage du four satisfaisant, un cycle autonettoyant de deux heures est recommandé pour un four **légèrement taché**, un de 3 heures pour un four **moyennement taché** et un de 4 heures dans le cas d'un four ayant des **taches tenaces**.

**⚠ AVERTISSEMENT** Durant le cycle autonettoyant, l'extérieur du four peut devenir très chaud au toucher. **NE** laissez jamais de jeunes enfants sans surveillance près de l'appareil; ils peuvent se brûler s'ils touchent aux surfaces chaudes.

**⚠ ATTENTION** **NE FORCEZ PAS LA PORTE DU FOUR POUR L'OUVRIR.** Ceci risque d'endommager le système de verrouillage. Soyez prudent lorsque vous l'ouvrez à la fin du cycle autonettoyant; tenez-vous sur le côté du four pour donner libre cours à la chaleur et à la vapeur qui s'en échappent. Le four peut être encore **TRÈS CHAUD**.

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler un cycle autonettoyant de 3 heures débutant immédiatement et arrêtant automatique:

1. Assurez-vous que l'horloge indique l'heure juste, qu'il n'y ait rien dans le four et que la porte soit bien fermée.

2. Appuyez sur la touche . "CLEAN" clignotera et "3:00" HR apparaîtra à l'écran (Figure 1). **Note:** Si un cycle de 2 ou de 4 heures est souhaité, appuyez  pour 2 heures ou appuyez  pour 4 heures de nettoyage, sinon le programmeur affichera à l'écran automatiquement "3:00" pour un cycle de 3 heures. Sélectionnez le temps du cycle de nettoyage dépendamment de la saleté dans le four—taches légères, moyennement taché ou taches tenaces (\*voir plus haut).

3. Appuyez sur la touche . "DOOR LOCKED" clignotera; "CLEAN" restera affiché et "CLn" apparaîtra à l'écran (Figure 2).

4. Aussitôt que le programmeur est réglé, le moteur verrou de la porte se met en marche afin de barrer la porte automatiquement. Une fois la porte barrée "DOOR LOCKED" cesse de clignoter et demeure allumé à l'écran. L'icône du four apparaîtra à l'écran.

Note: La porte du four se barre complètement en 15 secondes environ.

#### Lorsque le cycle autonettoyant est complété

1. L'heure, "DOOR LOCKED" et "CLEAN" resteront affichés (Figure 4).

2. Lorsque le four est refroidi (environ 1 heure), et que le mot "DOOR LOCKED" disparaîtra, la porte du four pourra alors être ouverte (Fig.5)

#### Pour arrêter ou interrompre le cycle autonettoyant:

Si un cycle autonettoyant doit être arrêté ou interrompu à cause d'une fumée excessive ou d'un incendie dans le four:

1. Appuyez sur la touche .

2. Lorsque le four est refroidi (environ 1 heure), et que le mot "DOOR LOCKED" disparaîtra, la porte du four pourra alors être ouverte (Fig.5)

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



# Nettoyage du four (suite)

## Départ différé d'un cycle autonettoyant

Les touches  et  contrôlent l'option de départ différé d'un cycle d'autonettoyant. Le programmeur mettra le four en marche et l'arrêtera aux heures sélectionnées. Référez-vous à la section **Cycle autonettoyant** pour connaître le temps suggéré dépendamment de la saleté dans le four. **NOTE:** Si votre horloge est programmée pour un affichage de 12 heures, la fonction de départ différé de nettoyage ne peut être programmée plus de 12 heures à l'avance. Pour changer l'affichage en mode 24 heures, référez-vous à la page 2.

**⚠ AVERTISSEMENT** Durant le cycle autonettoyant, l'extérieur du four peut devenir très chaud au toucher. **NE** laissez jamais de jeunes enfants sans surveillance près de l'appareil; ils peuvent se brûler s'ils touchent aux surfaces chaudes.

**⚠ ATTENTION NE FORCEZ PAS LA PORTE DU FOUR POUR L'OUVRIER.** Ceci risque d'endommager le système de verrouillage. Soyez prudent lorsque vous l'ouvrez à la fin du cycle autonettoyant; tenez-vous sur le côté du four pour donner libre cours à la chaleur et à la vapeur qui s'en échappent. Le four peut être encore **TRÈS CHAUD**.

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler le four pour un cycle autonettoyant avec une mise en marche différée et un arrêt automatique: (exemple de 3 heures de nettoyage qui débute à 4:30):

1. Assurez-vous que l'horloge indique l'heure juste, qu'il n'y ait rien dans le four et que la porte soit bien fermée.
2. Appuyez sur la touche . "**CLEAN**" clignotera et "**3:00**" HR apparaîtra à l'écran (Figure 1). **Note:** Si un cycle de 2 ou de 4 heures est souhaité, appuyez  pour 2 heures ou appuyez  pour 4 heures de nettoyage, sinon le programmeur affichera à l'écran automatiquement "**3:00**" pour un cycle de 3 heures. Sélectionnez le temps du cycle de nettoyage dépendamment de la saleté dans le four—taches légères, moyennement taché ou taches tenaces (\*voir plus haut).
3. Appuyez sur la touche . "**DOOR LOCKED**" clignotera; "**CLEAN**" restera affiché et "**CLn**" apparaîtra (Figure 2).
4. Appuyez sur la touche . Entrez l'heure de départ désirée pour le nettoyage (4:30) avec ,  et  (Figure 3).
5. Appuyez sur la touche . "**CLn**" disparaîtra; "**DELAY**", "**DOOR LOCKED**" et "**CLEAN**" resteront affichés (Figure 4).
6. Aussitôt que le programmeur est réglé, le moteur verrou de la porte se met en marche afin de barrer la porte automatiquement. Une fois la porte barrée "**DOOR LOCKED**" cessera de clignoter et demeurera allumé à l'écran.
7. Le four débutera son cycle de nettoyage à l'heure programmée, pour la période de temps demandée. À ce moment, l'icône "**DELAY**" disparaîtra; "**CLn**" et l'icône du four s'afficheront (Figure 5).

#### Lorsque le cycle autonettoyant est complété

1. L'heure, "**DOOR LOCKED**" et "**CLEAN**" resteront affichés (Figure 6).
2. Lorsque le four sera refroidi (environ 1 heure), et que le mot "**DOOR LOCKED**" disparaîtra, la porte du four pourra alors être ouverte (Figure 7).

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



# Ajustement de la température du four

**Note:** Les réglages ne changeront pas la température de la fonction nettoyage.

La température du four a été réglée à l'usine. Assurez-vous, lors du premier usage, de suivre les durées de cuisson et les températures de la recette. Si vous estimez que le four est trop chaud ou trop froid, la température peut être ajustée. Avant de procéder à un tel ajustement, faites un essai avec la recette en réglant la température à un degré légèrement supérieur ou inférieur à la température recommandée dans la recette. Les résultats de la cuisson devraient vous aider à décider de l'ajustement nécessaire.

## INSTRUCTIONS

### Pour augmenter la température du four de 30°F:

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 6 secondes (Figure 1).
2. Pour augmenter la température du four, entrez le réglage indiqué en appuyant sur les touches numériques (Exemple 30°F)  et  (Figure 2). La température peut être augmentée d'un maximum de 35°F (17°C).
3. Appuyez sur la touche  pour accepter le changement et retourner à l'affichage de l'heure (Figure 3). Appuyez sur la touche  pour annuler les changements.

### Pour diminuer la température du four de 30°F:

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 6 secondes (Figure 4).
2. Pour diminuer la température du four, entrez le réglage indiqué en appuyant sur les touches numériques (Exemple 30°F)  et  (Figure 2), puis appuyez sur la touche  pour rendre le réglage négatif (Figure 5). La température peut être diminuée d'un maximum de 35°F (17°C).
3. Appuyez sur la touche  pour accepter le changement et retourner à l'affichage de l'heure (Figure 6). Appuyez sur la touche  pour annuler les changements.

## APPUYEZ

## ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



---

## NOTES