

# ELECTRONIC OVEN CONTROL

## Self-Cleaning Convection Models

**NOTE:** The basic timer is externally arranged in different configuration in various appliance models. This does not change the way it operates.

**NOTE:** Some of the models with a glass control panel have a touch pad control. To activate it, you just have to touch pad with a finger. Take care to have a good contact between the finger and the touch pad. Long nails can make the activation difficult. It is a good idea to clean the control panel after each use or as soon as possible after a spill, boil over or spatter because some ionic or salty ingredients as ketchup, tomatoes sauce, etc... can operate the control. Before to clean the control panel is recommended to put on the control lockout feature.

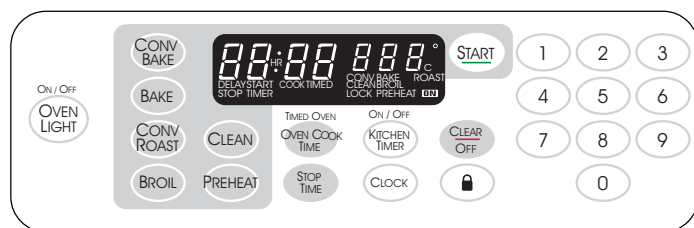


Figure 1

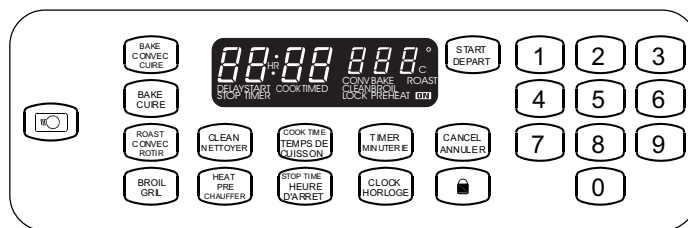


Figure 2

## 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. **Detailed instructions for each function follow later in this book.**

**Bake**—Used to enter the normal baking mode.

**Convection Bake**—Used to enter the convection baking mode.

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

**Start**—Used to start all oven functions. Not used with Kitchen Timer or Oven Light.

**0 Thru 9 Number Pads**—Used to enter temperature and times.

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

**Convection Roast**—Used to enter the convection roasting mode.

**Broil**—Used to select the variable broil mode.

**Preheat**—Used to select the preheat mode.

**Oven Cook Time**—Used to enter the length of the baking time.

**Stop Time**—Used with **Bake, Oven Cook Time, and Clean** to program delayed baking or delayed self-cleaning cycle stop time.

**Clock**—Used to set the time of day.

**Timer**—Used to set or cancel the kitchen timer. The kitchen timer does not start or stop cooking.

**Cancel**—Used to cancel any oven mode previously entered except the child lock out, time of day and minute timer. Push **Cancel** to stop cooking.

**Control Lockout**—Used to disable all oven function, including the oven light switch.

## Self-Cleaning Oven Models

**NOTE:** The basic timer is externally arranged in different configuration in various appliance models. This does not change the way it operates.

**NOTE:** Some of the models with a glass control panel have a touch pad control. To activate it, you just have to touch pad with a finger. Take care to have a good contact between the finger and the touch pad. Long nails can make the activation difficult. It is a good idea to clean the control panel after each use or as soon as possible after a spill, boil over or spatter because some ionic or salty ingredients as ketchup, tomatoes sauce, etc... can operate the control. Before to clean the control panel is recommended to put on the control lockout feature.

### 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. **Detailed instructions for each function follow later in this book.**

**Broil**— Used to select the variable broil mode.

**Bake**—Used to enter the normal baking mode.

**Start** — Used to start all oven functions. Not used with Kitchen Timer or Oven Light.

**0 Thru 9 Number Pads** — Used to enter temperature and times.

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

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

**Preheat**— Used to select the preheat mode.

**Stop Time**— Used with **Bake, Oven Cook Time, and Clean** to program delayed baking or delayed self-cleaning cycle stop time.

**Oven Cook Time**— Used to enter the length of the baking time.

**Timer**— Used to set or cancel the kitchen timer. The kitchen timer does not start or stop cooking.

**Clock**— Used to set the time of day.

**Control Lockout** — Used to disable all oven function, including the oven light switch.

**Cancel**— Used to cancel any oven mode previously entered except the child lock out, time of day and minute timer. Push **Cancel** to stop cooking.

All oven functions have minimum and maximum 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  |
|--------------------------------|---------------|----------------|
| Bake Temp                      | 170°F/75°C    | 550°F/290°C    |
| Broil Temp                     | 450°F/230°C   | HI-550°F/290°C |
| Conv. Bake Temp (some models)  | 170°F/75°C    | 550°F/290°C    |
| Conv. Roast Temp (some models) | 170°F/75°C    | 550°F/290°C    |
| Preheat Temp                   | 170°F/75°C    | 550°F/290°C    |
| Kitchen Timer                  | 12 hr         | 11:59 (hr/min) |
|                                | 24 hr         | 23:59 (hr/min) |
| Clock Time                     | 12 hr         | 12:59 (hr/min) |
|                                | 24 hr         | 23:59 (hr/min) |
| Oven Cook Time                 | 12 hr         | 11:59 (hr/min) |
|                                | 24 hr         | 23:59 (hr/min) |
| Stop Time                      | 12 hr         | 12:59 (hr/min) |
|                                | 24 hr         | 23:59 (hr/min) |
| Clean Time                     | 2 hours       | 4 hours        |

**IMPORTANT:** If more than one operation is needed to program your oven, your timer allows a delay of 5 seconds between each operation.






## Setting the Clock

### Clock

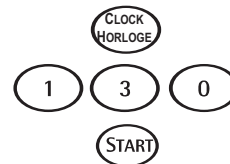
The clock may be set for 12 or 24 hour Time of Day operation. Your clock has been preset at the factory for 12 hour operation. When the range is first plugged in or when the power supply to the range has been interrupted, the display will flash. Pressing any key will stop the display from flashing.

#### INSTRUCTIONS

##### To set the Clock: (example 1:30)

1. Push . **TIME** will flash.
2. Push    to set the time of day to 1:30. **TIME** will disappear after 4 seconds and the clock will start. You can also push ; **TIME** will disappear and the clock will start.



#### PUSH



#### DISPLAY



##### To change from 12 to 24 hour Time of Day operation

1. Push and hold  for 6 seconds; **TIME** will flash, a beep will sound and the display will show **12** or **24** to indicate the option selected.
2. When  is released the time of day will be displayed. Reset the current time following the steps above.





## Energy Saving Mode:

All our models have the possibility to operate over 24 hours but the electronic oven control has been preset at the factory to limit all cooking operations to 12 hours. This prevents the oven from being accidentally set to operate for excessive time periods.

#### INSTRUCTIONS

##### To deactivate the Energy Saving Mode:

1. Push and hold  until a beep sounds and the display shows **OFF**.
2. When  is released the time of day will be displayed.



#### PUSH

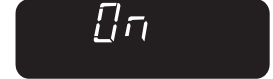


#### DISPLAY



##### To reactivate the Energy Saving Mode:

1. Push and hold  until a beep sounds and the display shows **ON**.
2. When  is released the time of day will be displayed.




## Timer Reminder:

The control is programmed to beep 1 minute before any timed operation ends. To turn this feature on or off:

#### INSTRUCTIONS

##### To deactivate the Timer Reminder:

1. Push and hold  until a beep sounds and the display shows **OFF**.

#### PUSH



#### DISPLAY



##### To reactivate the Timer Reminder:

1. Push and hold  until a beep sounds and the display shows **ON**.








## Kitchen Timer

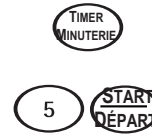
The kitchen timer serves as an extra timer in the kitchen that will beep when the set time has run out. It does not start or stop cooking. The kitchen timer can be used during any of the other oven functions. The timer can be set for any amount of time from 1 minute to 11 hours 59 minutes in the 12 hour mode or 1 minute to 23 hours 59 minutes in the 24 hour mode.

### INSTRUCTIONS

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

1. Push ; **0:00** will be displayed and **TIMER** will flash.
2. Push the number pads to set the desired time in the display (example: ). Push , the time will begin to count down and **TIMER** will be displayed. If  is not pushed the timer will start automatically after 4 seconds.
3. If the timer reminder is not deactivated, one minute before time runs out you will hear a beep and the display will show minutes and seconds. When the set time has run out, **END** will be displayed and 3 beeps will sound every 60 seconds until  is pushed.




### PUSH



### DISPLAY



#### To Change the Minute Timer while it is in use:

1. Push , enter the new time using the NUMBER PADS and push . If  is not pushed, the timer will start automatically in 4 seconds.



#### To Cancel the Minute Timer before the set time has run out:

Push  and 0.



## Control Lockout Feature:

The Control Lockout feature prevents the oven elements from being accidentally turned on. It does not disable the clock, minute timer, oven light, surface elements or surface burners.

### INSTRUCTIONS

#### To activate the Control Lockout:

1. Push and hold  until **LOC** is displayed to indicate that the Control Lockout is activated.


### PUSH



### DISPLAY



#### To reactivate Oven operation:

1. Push and hold  until **LOC** disappears and the time of day is displayed.
2. The oven can be programmed.





## Temperature Display — Fahrenheit or Celsius:

The oven control can be programmed to display temperatures in Fahrenheit or Celsius. Your range has been preset at the factory to display in Fahrenheit.

### INSTRUCTIONS

#### To change from Fahrenheit to Celsius or Celsius to Fahrenheit: (example: change from Fahrenheit to Celsius)

- Identify which display your control is set for. To tell if your range is set for Fahrenheit or Celsius push . If the temperature display is **350°** your range is set for Fahrenheit. If the temperature display is **176°** your range is set for Celsius.
- Push and hold  until a beep sounds. If your range was originally set to Fahrenheit the letter **C** will appear; if your range has been changed to Celsius the letter **F** will appear.
- Release the pad; the time of day will be displayed.

### PUSH

### DISPLAY



for 6 seconds





## Preheat

Preheating the oven provides maximum cooking performance. The Preheat Mode will bring the oven up to temperature and then beep to let you know when to add your food. Preheating the oven is recommended when baking breads and cakes but not necessary when cooking casseroles. The oven can be programmed to preheat at any temperature from 170°F to 550°F (75°C to 290°C).

### INSTRUCTIONS

#### To Set the Preheat Temperature to 350°F (176°C):






- Arrange oven racks.
- Push ; **350°(176°C)** will be displayed; **BAKE** and **START** will flash.
- Push ; **PrE**, **BAKE** and **ON** will be displayed as the oven heats up.

### PUSH

### DISPLAY



#### To change the preset Preheat Temperature: (example 425°F (218°C))

- Arrange oven racks.
- Push ; **350°(176°C)**, will be displayed; **BAKE** and **START** will flash.
- Enter the desired baking temperature using the number pads.  
  
- Push ; **PrE**, **Bake** and **ON** will be displayed as the oven heats up.



After the oven has reached the desired temperature the control will beep and the "PrE" light will turn off and the desired oven temperature will be shown. The oven is preheated; **place food in the oven**. The **BAKE** light will stay on. The **ON** light will turn on and off as the oven maintains its temperature.

When baking is complete press .





## Bake






Use this mode when preheating is not necessary, such as, when cooking casseroles. Allow your oven to preheat when baking cake and pastry or roasting. A beep lets you know when the bake temperature is reached. The oven can be programmed to bake at any temperature from 170°F to 550°F (75°C to 290°C).

### INSTRUCTIONS

#### To Set the Bake Temperature to 350°F (176°C):

1. Arrange oven racks and place food in oven.
2. Push . **350°(176°C)** will be displayed; **BAKE** and **START** will flash.
3. Push . The current oven temperature, **BAKE** and **ON** will be displayed. As the oven temperature increases the display counts up to the set temperature.

#### To change the preset Bake Temperature: (example 425°F (218°C))

1. Push . **350°(176°C)** will be displayed; **BAKE** and **START** will flash.
2. Enter the desired baking temperature using the number pads.  
  
3. Push . The current oven temperature, **BAKE** and **ON** will be displayed. As the oven temperature increases the display counts up to the set temperature.

After the oven has reached the desired temperature the control will beep and the **BAKE** light will stay on. The **ON** light will turn on and off as the oven maintains your chosen temperature.

When baking is complete press .

### PUSH



### DISPLAY



## Broil

Broiling is a method of cooking tender cuts of meat by direct heat under the broil element of the oven. A beep lets you know when the broil temperature is reached. Be sure you center the broiler pan directly under the broil element for best results.



Arrange oven rack while oven is still cool. Position the rack as needed.

The broiler pan and its insert allow dripping grease to drain and be kept away from the high heat of the broiler. **DO NOT** use the pan without its insert. **DO NOT cover the insert with foil.** The exposed grease could ignite.

**⚠ WARNING** Should an oven fire occur, close the oven door 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. Water can cause a grease fire to spread and flour may be explosive and cause personal injury.

### INSTRUCTIONS

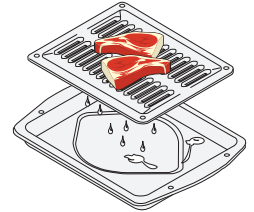
#### To Set the oven to Broil at HI 550°F (290°C):

- Place the insert on the broiler pan, then place the food on the insert. **DO NOT** use the broiler pan without the insert, or cover the insert with aluminum foil; the exposed fat could ignite.
- Arrange oven rack and place the pan on the oven rack. Be sure to center the broiler pan directly under the broil element. **Open the oven door to the "Broil Stop" position when broiling.**
- Push ; **HI** will be displayed; **START** and **BROIL** will flash.
- Push ; **HI**, **BROIL** and **ON** will be displayed.
- 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.
- The **BROIL** light will stay on. The **ON** light may turn on and off as the oven maintains your chosen temperature.






### PUSH



### DISPLAY



#### To change the preset Broil Temperature: (example 450°F (232°C))

- Push ; **HI** and **ON** will be displayed; **START** and **BROIL** will flash. Enter the desired broiling temperature using the number pads    and push . **450°**, **BROIL** and **ON** will be displayed.



When broiling is complete press .





## Convection Bake (Some models)

This method of cooking enables you to obtain the best results when baking, thawing, dehydrating and batch cooking. Always preheat your oven before baking. A beep will let you know when the convection bake temperature is reached. The oven can be programmed to convection bake at any temperature from 170°F to 550°F (75°C to 290°C). Because convection baking is so efficient, your oven will automatically control the temperature 25°F/12°C lower than the set temperature when convection bake mode is selected. You can use the normal temperature recommended in your recipes. Remember to use tested recipes with times adjusted for convection baking when using the convection mode. Times may be reduced by as much as 30% when using the convection feature.

### INSTRUCTIONS

#### To Set the oven to Convection Bake at 350°F (176°C):

1. Arrange oven racks.
2. Push ; **350° (176°C)** will be displayed; **START** and **CONV BAKE** will flash.
3. Push ; the current oven temperature, **CONV BAKE** and **ON** will be displayed. As the oven temperature increases the display counts up to the set temperature.






### PUSH



### DISPLAY




#### To change the preset Convection Bake Temperature: (example 425°F (218°C))

1. Push ; **350° (176°C)**, will be displayed; **START** and **CONV BAKE** will flash and **ON** will remain displayed.
2. Enter the desired baking temperature using the number pads.  
  
3. Push ; The current oven temperature, **CONV BAKE** and **ON** will be displayed. As the oven temperature increases the display counts up to the set temperature.



After the oven has reached the desired temperature, the control will beep and **CONV BAKE** light will stay on. The **ON** light will turn on and off as the oven maintains its temperature.

When convection baking is complete press .





## Convection Roast (Some models)



This method of cooking enables you to obtain the best results when roasting. Allow your oven to preheat before roasting. A beep will let you know when the convection roast temperature is reached. The oven can be programmed to convection roast at any temperature from 170°F to 550°F (75°C to 290°C). Remember to use tested recipes with times adjusted for convection roasting when using the convection mode. Times may be reduced by as much as 30% when using the convection feature.

### INSTRUCTIONS

### PUSH






### DISPLAY

#### To Set the oven to Convection Roast at 350°F (176°C):

1. Arrange oven racks.
2. Push ; **350° (176°C)** will be displayed; **START** and **CONV ROAST** will flash and **ON** will remain displayed.
3. Push ; **CONV ROAST** and **ON** will be displayed. As the oven temperature increases the display counts up to the set temperature.




#### To change the preset Convection Bake Temperature: (example 425°F (218°C))

1. Push ; **350°F (176°C)** will be displayed; **START, CONV ROAST** and **ON** will flash.
2. Enter the desired roasting temperature using the number pads.  
  
3. Push ; the current oven temperature, **CONV ROAST** and **ON** will be displayed. As the oven temperature increases the display counts up to the set temperature.



After the oven has reached the desired temperature, the control will beep and **CONV ROAST** light will stay on. The **ON** light will turn on and off as the oven maintains its temperature.

When convection roasting is complete press .



## Timed Bake

**COOK TIME** or **STOP TIME** controls the Time Bake operation. The automatic timer will turn the oven **off** at the time you select. Timed bake includes convection baking and roasting (feature available with some models only).

**CAUTION** Use caution when using the automatic timer. 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.

### INSTRUCTIONS

#### To Program the Oven to Begin Immediately and To Shut Off Automatically: (example Bake at 350°F (176°C) for 50 minutes)

1. Be sure that the clock shows the correct time of day.
2. Arrange oven rack and, if roasting or cooking a casserole, place the food in the oven.
3. Push **BAKE CUIRE**; **350°(176°C)** will be displayed; **BAKE** and **START** will flash. If a different desired baking temperature is needed use the number pads.
4. Push **COOK TIME TEMPS DE CUISSON**; **0:00** will be displayed; **START** and **COOK TIME** will flash.  
Enter the desired baking time using the number pads **5** **0**. The baking time can be set for any amount of time from 5 minutes to 11 hours and 59 minutes (or 23 hours and 59 minutes in 24 hour mode).
5. Push **START DÉPART**; **TIMED** and **ON** will be displayed; the **BAKE** light will stay on. The **ON** light will turn on and off as the oven maintains its temperature.

### PUSH

### DISPLAY



#### When the set BAKE TIME runs out:

1. **END** and **COOK TIME** will be displayed and the oven will shut off automatically.
2. The control will beep 3 times.
3. The control will then continue to beep 3 times each minute until **CANCEL ANNULER** is pushed.
4. To display the remaining time push on **COOK TIME TEMPS DE CUISSON**.



## Delayed Timed Bake

**COOK TIME** and **STOP TIME** control the Time Bake operation. The automatic timer will turn the oven **on and off** at the time you select. Delayed timed baking includes convection baking and roasting (feature available with some models only).

**CAUTION** Use caution when using the automatic timer. 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.

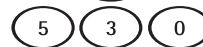
### INSTRUCTIONS

#### To Program Oven for a Delayed Start Time and to Shut-Off Automatically: (example Bake at 350° (176°C) for 50 minutes finishing at 5:30)

1. Be sure that the clock shows the correct time of day.
2. Arrange oven rack and place food in the oven.
3. Push **BAKE** (BAKE CUIRE); **350° (176°C)** will be displayed; **BAKE** and **START** will flash. If a different desired baking temperature is needed use the number pads.
4. Push **COOK TIME** (COOK TIME TEMPS DE CUISSON); enter the desired baking time using the number pads **5** **0**. The baking time can be set for any amount of time from 5 minutes to 11 hours and 59 minutes. **50** and **COOK TIME** will be displayed; **START** will flash.
5. Push **STOP TIME** (STOP TIME HEURE D'ARRÊT); enter the desired stop time using the number pads **5** **3** **0**.
6. Push **START** (START DÉPART); **350°, BAKE, DELAY** and **TIMED** will be displayed.
7. When the start time arrives the display will show the current time of day and **TIMED BAKE**. The **ON** light will turn on and off as the oven maintains your chosen temperature.

### PUSH

### DISPLAY



#### When the set BAKE TIME runs out:

1. **END** will appear in the display window and the oven will shut off automatically.
2. The control will beep 3 times.
3. The control will continue to beep 3 times each minute until **CANCEL** (CANCEL ANNULER) is pushed.



## To Start the Self-Clean Cycle

\*We recommend 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 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.

**Note:** The oven lights will not operate during the self cleaning cycle.

### INSTRUCTIONS

#### To Set the Controls for the Self-Cleaning Cycle To Start Immediately and Shut Off Automatically:

1. Be sure the clock shows the correct time of day, the oven is empty and door is closed.
2. Push ; **3:00** will be displayed; **START, TIMED** and **CLEAN** will flash. If a 2 or 4 hour clean is desired use the number pads to enter the time. Set the cleaning time based on the amount of soil you have—light, medium or heavy. \*See above.
3. Push .
4. As soon as the controls are set, the motor driven lock will begin to close automatically and the **LOCK** indicator light will be displayed. (It takes about 15 seconds for the lock to close.) The **ON** light will turn on and off as the oven maintains self-cleaning temperatures.

### PUSH



### DISPLAY




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

1. The time of day and the word **LOCK** will remain in the display.
2. Once the oven has cooled down for 1 hour, and the word **LOCK** shown in the display has gone out, the oven door can be opened.



#### 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. Push .
2. Once the oven has cooled down for 1 HOUR and the word **LOCK** shown in the display has gone out, then the oven door can be opened.



## To Start the delayed Self-Clean Cycle

**COOK TIME** and **STOP TIME** control the Delayed Self-Clean operation. The automatic timer will turn the oven **on and off** at the time you select. 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 lock to unlock. This normally takes about one hour. So if you set a 3 hour self-clean cycle, it will be 4 hours before you can cook again.

\*We recommend 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).







**CAUTION** 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 surface.

**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.

**Note:** The oven lights will not operate during the self cleaning cycle.

### INSTRUCTIONS

#### To Set the Controls for the Self-Cleaning Cycle To Start at a Delayed Time and Shut off Automatically: (example self-clean cycle to finish at 9:00)

1. Be sure the clock shows the correct time of day and the oven door is closed.
2. Push ; **3:00** will be displayed; **START TIMED** and **CLEAN** will flash. If a 2 or 4 hour clean is desired use the number pads to enter the time. Set the cleaning time based on the amount of soil you have: light, medium or heavy. \*See above.
3. Push . Enter the desired Stop Time using the number pads   .
4. Push .
5. As soon as the controls are set, the motor driven lock will begin to close automatically and the **LOCK** indicator light will be displayed. (It takes about 15 seconds for the lock to close.) **DELAY, TIMED** and **CLEAN** will be displayed.
6. The control will calculate backward from the set stop time to determine when the self-cleaning cycle should begin. The self-cleaning cycle will come on automatically at the calculated time. At that time, the word **DELAY** will go out and **ON** will appear.

### PUSH

### DISPLAY



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

1. The time of day and the word **LOCK** will remain in the display.
2. Once the oven has cooled down for 1 hour and the word **LOCK** shown in the display has gone out, the oven door can be opened.



## Adjusting Oven Temperature

**Note:** The adjustments made will not change the self-cleaning temperature.

The temperature in the oven has been 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 Oven Temperature: (example 30°F, hotter or cooler)

1. Push **BAKE CUIRE** for 6 seconds.
2. To increase the temperature, use the number pads to enter the desired adjustment **3 0**. The temperature may be increased up to 35°F (17°C). When you have made the desired adjustment, push **CANCEL ANNULER** to go back to the time of day display.
3. To decrease the temperature use the number pads to enter the desired adjustment **3 0** and push **START DÉPART**. The temperature may be decreased by -35°F (-17°C). When you have made the desired adjustment, push **CANCEL ANNULER** to go back to the time of day display. When adjusting oven temperature, a minus sign (-) will appear before the number to indicate that the oven will be cooler by the displayed amount of degrees.

### PUSH



### DISPLAY



## Failure modes

All failure modes give a visual and audible alarm. When the display shows **F1**, **F3** or **F9**, electronic control has detected a fault condition. Note that code and push the **CANCEL** pad to clean the display and stop the beeping. Reprogram the oven. If fault recurs, push **CANCEL** pad, disconnect the appliance to prevent damage and contact an authorized servicer.

# PROGRAMMATEUR ÉLECTRONIQUE DU FOUR

## Pour les modèles à convection autonettoyants

**NOTE:** Le programmateur électronique du four peut se présenter sous divers aspects extérieurs. Ceci ne change aucunement son mode de fonctionnement.

**NOTE :** Certains modèles avec panneau de commande en verre sont munis d'une minuterie à touches capacitives. Ces dernières sont activées par un touché du doigt. Assurez-vous de bien toucher la surface afin d'activer la minuterie. Les ongles longs peuvent rendre l'activation des touches difficile. Il est recommandé de nettoyer le panneau de commande après chaque usage ou le plus tôt possible après un débordement, un renversement ou un éclaboussement d'aliments. Les éclaboussures de substances ioniques ou salées tel que le ketchup, la sauce tomate, etc... peuvent activer la minuterie. Avant de procéder au nettoyage du panneau de commande, il est recommandé d'activer la fonction verrouillage des fonctions.



Figure 1

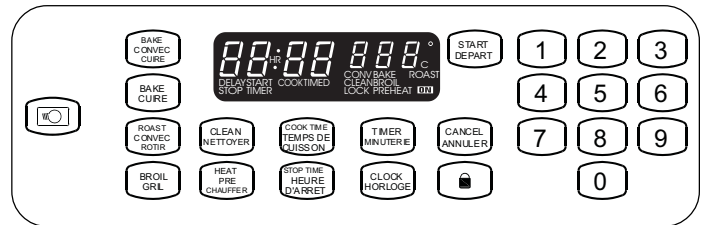


Figure 2

## Fonctions des touches de commande

Lisez ces instructions attentivement 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; **les instructions détaillées de chaque fonction sont décrites dans ce guide.**

**Cuire**— Sélectionne le mode de cuisson normale.

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

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

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

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

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

**Rôtir par convection**— Sélectionne le mode de rôtissage par convection.

**Gril**— Sélectionne la cuisson au gril.

**Préchauffage**— Sélectionne le mode préchauffage.

**Temps de cuisson du four**— Programme le temps de cuisson au four.

**Heure d'arrêt**— Avec les touches **Cuire**, **temps de cuisson du four** ou **nettoyer**, programme l'heure d'arrêt de la cuisson automatique ou du cycle de nettoyage.

**Horloge**— Utilisée pour régler l'heure.

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

**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.

**Verrouillage fonctions**— Annule toutes les fonctions, incluant l'interrupteur de la lampe du four.

## Pour les modèles autonettoyants

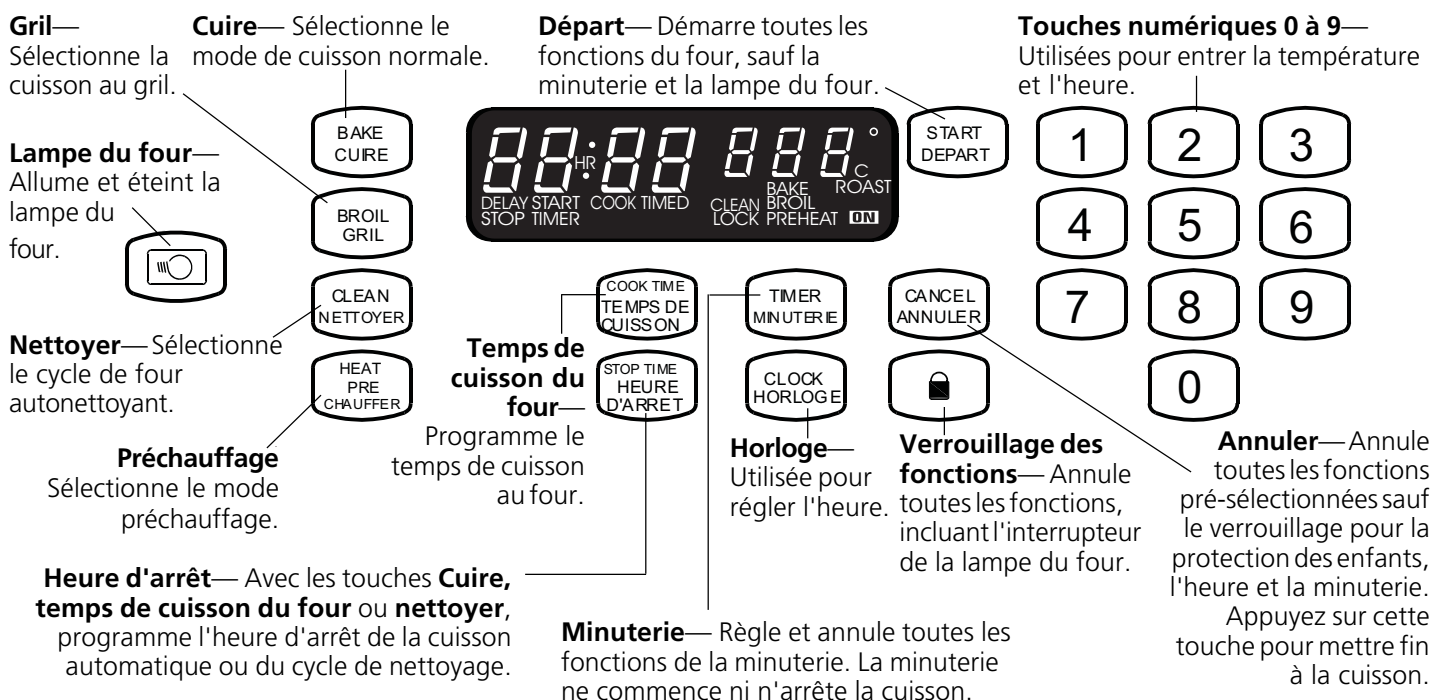
**NOTE:** Le programmateur électronique du four peut se présenter sous divers aspects extérieurs. Ceci ne change aucunement son mode de fonctionnement.

**NOTE :** Certains modèles avec panneau de commande en verre sont munis d'une minuterie à touches capacitives. Ces dernières sont activées par un touché du doigt. Assurez-vous de bien toucher la surface afin d'activer la minuterie. Les ongles longs peuvent rendre l'activation des touches difficile. Il est recommandé de nettoyer le panneau de commande après chaque usage ou le plus tôt possible après un débordement, un renversement ou un éclaboussement d'aliments. Les éclaboussures de substances ioniques ou salées tel que le ketchup, la sauce tomate, etc... peuvent activer la minuterie. Avant de procéder au nettoyage du panneau de commande, il est recommandé d'activer la fonction verrouillage des fonctions.

### Fonctions des touches de commande

Lisez ces instructions attentivement 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; **les instructions détaillées de chaque fonction sont décrites dans ce guide.**



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 cette charte. 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 cuisson                                |       | 170°F/75°C     | 550°F/290°C    |
| Température de grillage                               |       | 450°F/230°C    | HI-550°F/290°C |
| Température cuisson à convection (certains modèles)   |       | 170°F/75°C     | 550°F/290°C    |
| Température rotissage à convection (certains modèles) |       | 170°F/75°C     | 550°F/290°C    |
| Température de préchauffage                           |       | 170°F/75°C     | 550°F/290°C    |
| Minuterie   | 12 hr | 0:01 (hr:min)  | 11:59 (hr:min) |
|   | 24 hr | 0:01 (hr:min)  | 23:59 (hr:min) |
| Heure à affichée                                      | 12 hr | 1:00 (hr:min)  | 12:59 (hr:min) |
|   | 24 hr | 0:00 (hr:min)  | 23:59 (hr:min) |
| Temps de cuisson au four                              | 12 hr | 0:05 (hr:min)  | 11:59 (hr:min) |
|   | 24 hr | 0:05 (hr:min)  | 23:59 (hr:min) |
| Arrêt   | 12 hr | 1:00 (hr:min)  | 12:59 (hr:min) |
|   | 24 hr | 0:00 (hr:min)  | 23:59 (hr:min) |
| Temps de nettoyage                                    |       | 2 heures       | 4 heures       |

Programmateur électronique du four



**IMPORTANT :** Lorsque vous effectuez une programmation pour laquelle plus d'une touche est nécessaire, un délai maximum de cinq secondes vous est alloué entre chaque étape.

## Réglage de l'horloge

### Horloge






L'horloge peut être programmée pour fonctionner en mode 12 heures 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'affichage clignotera et arrêtera de clignoter si n'importe quelle touche est enfoncée.

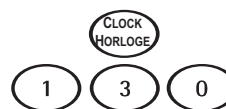
#### INSTRUCTIONS

#### APPUYEZ



#### AFFICHAGE

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

1. Appuyez sur la touche ; **TIME** clignotera.
2. Appuyez sur    pour régler l'heure à 1:30; **TIME** disparaîtra après 4 secondes et l'horloge se mettra en marche. Vous pouvez également appuyer sur ; **TIME** disparaîtra et l'horloge se mettra en marche.



### Pour changer le mode de fonctionnement de 12 heures à 24 heures.

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 6 secondes; **TIME** clignotera, un signal sonore se fera entendre et **12** ou **24** apparaîtra pour indiquer l'option sélectionnée.
2. Lorsque la touche  est relâchée, l'heure réapparaît; réglez à la bonne heure en suivant les étapes décrites plus haut.

  
pendant 6  
secondes



## Mode économie d'énergie:



Tous nos modèles ont la capacité de fonctionner pour plus de 24 heures mais afin d'éviter que le four soit accidentellement programmé pour fonctionner pour des périodes excessives, le programmeur est réglé en usine pour que toutes les fonctions de cuisson n'excèdent pas 12 heures.

#### INSTRUCTIONS

#### APPUYEZ

#### AFFICHAGE



### Pour désactiver le mode économie d'énergie :

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre et que **OFF** apparaisse.
2. Lorsque la touche  est relâchée, l'heure réapparaît.

  
pendant 6  
secondes



### Pour réactiver le mode économie d'énergie :

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre et que **ON** apparaisse.
2. Lorsque la touche  est relâchée, l'heure réapparaît.

  
pendant 6  
secondes



## Rappel de la minuterie:


Le programmeur est réglé pour émettre un signal sonore une minute avant la fin d'une fonction programmée; pour annuler ce réglage :

#### INSTRUCTIONS

#### APPUYEZ

#### AFFICHAGE


### Pour désactiver le rappel de la minuterie :

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre et que **OFF** apparaisse.

  
pendant 6  
secondes



### Pour réactiver le rappel de la minuterie :

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre et que **ON** apparaisse.

  
pendant 6  
secondes








## Minuterie

La minuterie ne sert pas à contrôler le four. 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 heures ou de 1 minute à 23 heures 59 minutes en mode 24 heures.

### INSTRUCTIONS

#### Réglage de la minuterie (Exemple 5 minutes)

1. Appuyez sur la touche ; **0:00** apparaîtra et **TIMER** clignotera.
2. Appuyez sur les touches numériques pour afficher le temps désiré (exemple : ). Appuyez sur la touche ; le compte à rebours se mettra en marche et **TIMER** apparaîtra. Si la touche  n'est pas enfoncée, la minuterie se mettra en marche dans les 4 secondes.
3. Si le rappel de la minuterie n'est pas désactivé un signal sonore se fera entendre et l'écran affichera le temps en minutes/secondes une minute avant que le temps ne soit écoulé. Une fois le temps écoulé, **END** apparaîtra et 3 signaux sonores se feront entendre aux 60 secondes jusqu'à ce que la touche  soit enfoncée.




### APPUYEZ



### AFFICHAGE



#### Pour modifier le réglage de la minuterie pendant qu'elle fonctionne :

1. Appuyez sur , entrez le nouveau temps désiré à l'aide des touches numériques et appuyez sur . Si la touche  n'est pas enfoncée, la minuterie se mettra en marche automatiquement après 4 secondes.



#### Pour annuler le réglage de la minuterie avant qu'il ne soit écoulé :

Appuyez sur les touches  et **0**.




## Caractéristiques verrouillage des fonctions.

La caractéristique Verrouillage des fonctions empêche que les éléments du four soient allumés accidentellement. Cette caractéristique ne désactive ni l'horloge, ni la minuterie, ni la lampe du four, ni les éléments de surface, ni les brûleurs de surface.

### INSTRUCTIONS

#### Pour activer la caractéristique Verrouillage des fonctions :

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que **LOC** apparaisse à l'écran pour indiquer que la fonction "Verrouillage des fonctions" est activée.

### APPUYEZ




pendant 3 secondes

### AFFICHAGE



#### Pour réactiver la fonction de mise en marche du four :

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce que **LOC** disparaisse.
2. Le four peut alors être programmé.



pendant 3 secondes





## Affichage de la température — Fahrenheit ou Celsius :

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 : (exemple : changer de Fahrenheit à Celsius)

1. Pour déterminer quel affichage est programmé sur votre appareil, appuyez sur la touche ; si la température affichée est **350°** votre appareil est programmé en degrés Fahrenheit. Si la température affichée est **176°** votre appareil est programmé en degrés Celsius.
2. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée jusqu'à ce qu'un signal sonore se fasse entendre. Si votre appareil était réglé en degrés Fahrenheit, la lettre **C** apparaîtra pour indiquer que l'appareil est maintenant réglé en degrés Celsius; s'il l'était en degrés Celsius, la lettre **F** apparaîtra pour indiquer que l'appareil est maintenant réglé en degrés Fahrenheit.
3. Relâchez la touche; l'heure réapparaîtra.

### APPUYEZ



Pendant 6 secondes

### AFFICHAGE



## Préchauffage

Le préchauffage permet d'obtenir une qualité de cuisson supérieure. Lorsque la température désirée est atteinte à l'intérieur du four, un signal sonore se fait entendre vous avisant que vous pouvez y mettre vos plats. Le préchauffage est recommandé pour la cuisson du pain et de gâteaux mais n'est pas nécessaire pour la cuisson de plats en cocotte. Le four peut être préchauffé à des températures allant de 170°F à 550°F (75°C à 290°C).

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler la température de préchauffage à 350°F (176°C) :

1. Placez les grilles dans le four.
2. Appuyez sur la touche ; **350° (176°C)**, apparaîtra; **BAKE** et **START** clignoteront.
3. Appuyez sur la touche ; **PrE**, **BAKE** et **ON** apparaîtront pendant que le four réchauffe.






### APPUYEZ

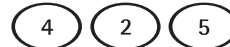


### AFFICHAGE




#### Pour modifier la température de préchauffage pré-réglée : (exemple 425°F (218°C)).

1. Placez les grilles du four.
2. Appuyez sur la touche ; **350° (176°C)**, apparaîtra; **BAKE** et **START** clignoteront.
3. Entrez la température de cuisson désirée à l'aide des touches numériques.  
  
4. Appuyez sur la touche ; **PrE**, **BAKE** et **ON** apparaîtront pendant que le four réchauffe.



Lorsque le four aura atteint la température désirée, un signal sonore se fera entendre; **PrE** ainsi que la température désirée du four apparaîtront pour indiquer que le four est préchauffé. **Placez vos plats à l'intérieur du four.** L'affichage **BAKE** demeurera allumé; l'affichage **ON** s'allumera et s'éteindra pour indiquer que la température sélectionnée est maintenue à l'intérieur du four.



Lorsque la cuisson est terminée, appuyez sur la touche .





## Cuisson

Ce mode de cuisson doit être utilisé lorsque le préchauffage n'est pas nécessaire comme par exemple pour les plats en cocotte. Préchauffez votre four pour la cuisson des gâteaux, des pâtisseries ou pour le rôtissage. Un signal sonore se fait entendre lorsque la température de cuisson est atteinte. Le four peut être programmé pour la cuisson à des températures allant de 170°F à 550°F (75°C à 290°C).

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler la température du four à 350°F (176°C) :

1. Placez les grilles et les plats à cuisiner dans le four.
2. Appuyez sur la touche  ; **350° (176°C)** apparaîtra; **BAKE** et **START** clignoteront.
3. Appuyez sur la touche  ; la température du four ainsi que **BAKE** et **ON** apparaîtront; l'écran affichera la température du four pendant qu'elle augmente.






### APPUYEZ



### AFFICHAGE




#### Pour changer la température présélectionnée du four : (exemple 425°F (218°C)).

1. Appuyez sur la touche  ; **350° (176°C)** apparaîtra; **BAKE** et **START** clignoteront.
2. Entrez la température de cuisson désirée à l'aide des touches numériques   .
3. Appuyez sur la touche  ; la température du four ainsi que **BAKE** et **ON** apparaîtront; l'écran affichera la température du four pendant qu'elle augmente.



Lorsque le four aura atteint la température désirée, un signal sonore se fera entendre et **BAKE** demeurera à l'écran. **ON** s'allumera et s'éteindra pour indiquer que la température sélectionnée est maintenue à l'intérieur de four.

Lorsque la cuisson est terminée, appuyez sur la touche .



## Cuisson au grill

La cuisson au grill est une méthode rapide pour faire cuire des aliments sous la chaleur radiante provenant directement de l'élément supérieur. Les résultats ainsi que les durées de cuisson varient selon la distance entre l'élément et les aliments. Pour faire cuire des aliments au grill, suivez les instructions ci-dessous.

Placez la grille dans le four à la position voulue pendant qu'il est froid.

Assurez-vous que les fentes de la grille de la lèchefrite sont orientées vers le bas pour que la graisse s'égoutte bien dans la lèchefrite.

**N'UTILISEZ PAS** la lèchefrite sans sa grille et ne couvrez pas la grille avec du papier d'aluminium. La graisse qui s'y accumule pourrait s'enflammer.

**ATTENTION** 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 NI DE FARINE.** L'eau peut étendre le feu causé par la graisse et la farine risque d'exploser et d'occasionner des blessures.

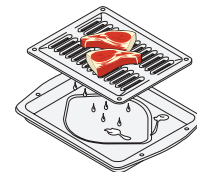
### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ


### AFFICHAGE

#### Pour régler le four au mode Gril à 550°F (290°C) :

1. Placez la grille de la lèchefrite sur la lèchefrite et déposez-y la viande. N'UTILISEZ PAS la lèchefrite sans sa grille et ne couvrez pas la grille avec du papier d'aluminium. La graisse qui s'y accumule pourrait s'enflammer.
2. Placez la grille du four à la position voulue et glissez-y la lèchefrite. Assurez-vous de bien placer la lèchefrite au centre, sous l'élément du grill.



**Ouvrez la porte à la position grillage lorsque vous utilisez le four en mode grillage.**

3. Appuyez sur la touche ; **HI** apparaîtra; **START** et **BROIL** clignoteront.
4. Appuyez sur la touche ; **HI**, **BROIL** et **ON** apparaîtront à l'écran.
5. Faites griller la viande sur un côté jusqu'à ce qu'elle brunisse; retournez-la et grillez 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.
6. **BROIL** demeurera allumé. **ON** s'allume et s'éteint pour indiquer que la température sélectionnée est maintenue dans le four.




#### Pour changer la température présélectionnée du mode Gril : (exemple 450°F (232°C)) :

1. Appuyez sur la touche ; **HI** et **ON** demeureront affichés; **START** et **BROIL** clignoteront. Entrez la température de grillage désirée à l'aide des touches numériques    et appuyez sur la touche



 **450°**, **BROIL** et **ON** seront affichés.



Lorsque le grillage est terminé, appuyez sur la touche .





## Cuisson par convection (certains modèles)

Ce mode de cuisson permet d'obtenir de meilleurs résultats lors de la cuisson, du dégel, de la déshydratation et de la cuisson à gros volume. Le four doit toujours être préchauffé lorsque le mode de cuisson par convection est utilisé. Un signal sonore se fera entendre une fois la température désirée atteinte. En mode convection, le four peut être programmé à des températures allant de 170°F à 550°F (75°C à 290°C). Vu l'efficacité de ce mode de cuisson, le four ajuste automatiquement la température à 25°F/12°C inférieure à celle programmée lors de sa sélection. La température normale recommandée dans vos recettes peut être utilisée si le temps de cuisson est réduit. Souvenez-vous que le temps de cuisson peut être réduit de 30% (maximum) lorsque vous utilisez le mode de cuisson par convection.

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler le four à convection à 350°F (176°C) :

1. Placez les grilles dans le four.
2. Appuyez sur la touche  ; **350°F (176°C)** apparaîtra ; **START** et **CONV** **BAKE** clignoteront.
3. Appuyez sur la touche  ; la température du four, **CONV BAKE** et **ON** apparaîtront à l'écran ; l'écran affiche la température du four pendant qu'elle augmente.






### APPUYEZ



### AFFICHAGE




#### Pour changer la température présélectionnée du four à convection : (exemple 425°F (218°C)).

1. Appuyez sur la touche  ; **350°F (176°C)** apparaîtra ; **START** et **CONV BAKE** clignoteront et **ON** demeurera affiché.
2. Entrez la température désirée à l'aide des touches numériques   .
3. Appuyez sur la touche  ; la température du four, **CONV BAKE** et **ON** apparaîtront et l'écran affichera la température du four pendant qu'elle augmente.



Lorsque le four aura atteint la température désirée, un signal sonore se fera entendre et la température sélectionnée apparaîtra. **CONV BAKE** demeurera affiché et **ON** s'allumera et s'éteindra pour indiquer que la température sélectionnée est maintenue à l'intérieur du four.

Lorsque la cuisson à convection se termine, appuyez sur la touche .



## Rôtissage par convection (certains modèles)

Ce mode de cuisson permet d'obtenir de meilleurs résultats lors du rôtissage. Préchauffez votre four avant le rôtissage. Un signal sonore se fera entendre une fois la température désirée atteinte. En mode rôtissage par convection, le four peut être programmé à des températures allant de 170°F à 550°F (75°C à 290°C). Lorsque vous utilisez le mode de cuisson par convection, les températures recommandées dans vos recettes pour un mode de cuisson normale peuvent être utilisées; le temps de cuisson doit cependant être réduit de 30% (maximum).

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ






### AFFICHAGE

#### Pour régler le rôtissage à convection à 350°F (176°C) :

1. Placez les grilles dans le four.
2. Appuyez sur la touche ; **350°F (176°C)** apparaîtra; **START et CONV ROAST** clignoteront et **ON** demeurera affiché.
3. Appuyez sur la touche ; **CONV ROAST** et **ON** apparaîtront et la température du four sera affichée pendant qu'elle augmente.



#### Pour changer la température présélectionnée du rôtissage à convection (exemple 425°F (218°C)).

1. Appuyez sur ; **350°F (176°C)** apparaîtra; **START, CONV ROAST** et **ON** clignoteront.
2. Entrez la température désirée à l'aide des touches numériques   .
3. Appuyez sur la touche ; la température du four, **CONV ROAST** et **ON** apparaîtront et l'écran affichera la température du four pendant qu'elle augmente.



Lorsque le four aura atteint la température désirée, un signal sonore se fera entendre et la température sélectionnée apparaîtra. **CONV ROAST** demeurera affiché et **ON** s'allumera et s'éteindra pour indiquer que la température sélectionnée est maintenue à l'intérieur du four.

Lorsque le rôtissage à convection est terminé, appuyez sur la touche .








## Cuisson minutée au four

Les touches **COOK TIME** ou **STOP TIME** contrôlent la fonction Cuisson Minutée au Four. Le programmeur éteint le four à l'heure sélectionnée. La fonction Cuisson Minutée au Four inclut la cuisson et le rôtissage par convection (option disponible sur certains modèles seulement).

**ATTENTION** Le programmeur électronique doit être utilisé prudemment. Il peut être utilisé pour faire cuire de la viande salaisonnée 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 2 heures avant le début de la cuisson et doivent être rapidement enlevés lorsque la cuisson est terminée.

### INSTRUCTIONS

#### Programmation du four pour un départ immédiat et un arrêt automatique : (cuisson à 350°F (176°C) pour 50 minutes).

1. Assurez-vous que l'horloge indique la bonne heure.
2. Placez les grilles; si vous faites cuire ou rôtir un plat en casserole, placez la nourriture dans le four.
3. Appuyez sur la touche ; **350°C (176°F)** apparaîtra; **BAKE** et **START** clignoteront. Si vous désirez une température de cuisson différente, entrez-la à l'aide des touches numériques.
4. Appuyez sur la touche ; **0:00** apparaîtra; **START** et **COOK TIME** clignoteront. Entrez le temps de cuisson désiré à l'aide des touches numériques  . Le temps de cuisson peut être réglé depuis 5 minutes jusqu'à 11 heures et 59 minutes (ou 23 heures et 59 minutes en mode 24 heures).
5. Appuyez sur la touche ; **TIMED** et **ON** apparaîtront et **BAKE** restera allumé. **ON** s'allumera et s'éteindra pour indiquer que la température sélectionnée est maintenue à l'intérieur du four.



### APPUYEZ



### AFFICHAGE



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

1. **END** et **COOK TIME** apparaîtront à l'écran et le four s'arrêtera automatiquement.
2. Le programmeur émettra 3 signaux sonores.
3. Le programmeur continuera d'émettre 3 signaux sonores par minute jusqu'à ce que la touche  soit enfoncée.
4. Pour afficher le temps restant appuyer sur .





## Départ différé de la cuisson

Les touches **COOK TIME** ou **STOP TIME** contrôlent la fonction Cuisson Minutée au Four. Le programmeur éteint le four à l'heure sélectionnée. La fonction Cuisson Minutée au Four inclut la cuisson et le rôtissage par convection (option disponible sur certains modèles seulement).

**ATTENTION** Faites attention en utilisant le départ différé. Utilisez la minuterie automatique pour la cuisson de la viande salaisonnée 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 une fois refroidis, ils ne doivent pas rester dans le four plus de 2 heures avant le début de la cuisson, et doivent être rapidement enlevés lorsque la cuisson est terminée.

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### AFFICHAGE

#### Pour programmer le four pour une mise en marche différée et un arrêt automatique : (exemple Four à 350°F (176°C) durant 50 minutes terminant à 5 heures 30 minutes).

1. Assurez-vous que l'horloge indique la bonne heure.
2. Placez les grilles et la nourriture dans le four.
3. Appuyez sur la touche **BAKE** (CUIRE); **350°F (176°C)** apparaîtra; **BAKE** et **START** clignoteront. Si vous désirez une température de cuisson différente, entrez-la à l'aide des touches numériques.
4. Appuyez sur la touche **COOK TIME** (TEMPS DE CUISSON); entrez le temps de cuisson désiré à l'aide des touches numériques **5** **0**. Le temps de cuisson peut être réglé à partir de 5 minutes jusqu'à 11 heures et 59 minutes. **50** et **COOK TIME** apparaîtront et **START** clignotera.
5. Appuyez sur la touche **STOP TIME** (HEURE D'ARRÊT); entrez le temps d'arrêt désiré à l'aide des touches numériques **5** **3** **0**.
6. Appuyez sur **START** (DÉPART); **350°**, **BAKE**, **DELAY** et **TIMED** apparaîtront.
7. À l'heure de mise en marche, l'écran affichera l'heure, **BAKE** et **TIMED**. **ON** s'allumera et s'éteindra pour indiquer que la température sélectionnée est maintenue à l'intérieur du four.



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

1. **END** apparaîtra et le four s'arrêtera automatiquement.
2. Le programmeur émettra 3 signaux sonores.
3. Le programmeur continuera d'émettre 3 signaux sonores par minute jusqu'à ce que la touche **CANCEL** (ANNULER) soit enfoncée.

## Pour régler un cycle autonettoyant

\*Afin d'assurer un nettoyage du four satisfaisant, un cycle d'autonettoyage de deux heures est recommandé pour les **taches légères**, un de trois heures pour un four **moyennement taché** et un de quatre heures dans le cas des **taches tenaces**.

**⚠ AVERTISSEMENT** Durant le cycle d'autonettoyage, l'extérieur du four peut être très chaud au toucher. **NE** laissez pas 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**.



**Note:** Lors d'un cycle autonettoyant, la(les) lampe(s) du four ne fonctionne(nt) pas.

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### AFFICHAGE

#### Réglage du cycle autonettoyant pour une mise en marche immédiate et un arrêt automatique :

1. Assurez-vous que l'horloge indique la bonne heure, qu'il n'y a rien dans le four et que la porte est bien fermée.
2. Appuyez sur  ; **3:00** apparaîtra; **START, TIMED** et **CLEAN** clignoteront. Entrez la durée du cycle souhaité : 2, 3 ou 4 (heures) à l'aide des touches numériques. Réglez le temps de nettoyage selon la condition de votre four. Voir la note\* en haut de la page.
3. Appuyez sur la touche .
4. Immédiatement après le réglage des commandes, le verrouillage automatique se met en marche et **LOCK** apparaît. Il faut environ 15 secondes à la porte pour se verrouiller. **ON** s'allumera et s'éteindra pour indiquer que la température d'autonettoyage est maintenue à l'intérieur du four.




#### Lorsque le cycle autonettoyant est expiré :

1. L'heure et le mot **LOCK** restent affichés.
2. Lorsque le four est refroidi (environ une heure), et que le mot **LOCK** disparaît, la porte du four peut être ouverte.



#### Arrêt ou interruption du 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. Une fois le four refroidi (environ une heure), et que le mot **LOCK** disparaît, la porte du four peut être ouverte.



## Départ différé d'un cycle autonettoyant

Les touches **COOK TIME** et **STOP TIME** contrôlent l'option Départ Différé d'un Cycle Autonettoyant. Le programmeur mettra le four en marche et l'arrêtera aux heures sélectionnées. Si vous souhaitez utiliser le four immédiatement après l'expiration du cycle autonettoyant, un temps suffisant (environ une heure) doit être alloué au four pour qu'il refroidisse et à la porte pour qu'elle soit déverrouillée. Si vous sélectionnez un cycle autonettoyant de 3 heures, vous pourrez donc utiliser votre four quatre heures plus tard.

\*Afin d'assurer un nettoyage du four satisfaisant, un cycle d'autonettoyage de deux heures est recommandé pour les **taches légères**, un de trois heures pour un four **moyennement taché** et un de quatre heures dans le cas des **taches tenaces**.

**⚠ AVERTISSEMENT** Durant le cycle d'autonettoyage, l'extérieur du four peut être très chaud au toucher. **NE** laissez pas 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 en ouvrant la porte du four 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'échappent. Le four peut être encore **TRÈS CHAUD**.







**Note:** Lors d'un cycle autonettoyant, la(les) lampe(s) du four ne fonctionne(nt) pas.

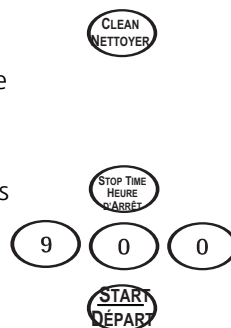
### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### AFFICHAGE

#### Réglage du cycle autonettoyant pour une mise en marche différée et un arrêt automatique : (exemple cycle autonettoyant terminant à 9:00 heures)

1. Assurez-vous que l'horloge indique la bonne heure et que la porte est fermée.
2. Appuyez sur la touche ; **3:00** apparaîtra; **START, TIMED** et **CLEAN** clignoteront. Entrez la durée du cycle souhaité : 2, 3 ou 4 (heures) à l'aide des touches numériques. Réglez le temps de nettoyage selon la condition du four. Voir la note\* en haut de la page.
3. Appuyez sur la touche ; entrez l'heure d'arrêt souhaitée à l'aide des touches numériques   .
4. Appuyez sur la touche .
5. Immédiatement après le réglage des commandes, le verrouillage automatique se met en marche et l'affichage **LOCK** apparaît à l'écran. Il faut environ 15 secondes à la porte pour se verrouiller. Les affichages **DELAY, TIMED** et **CLEAN** apparaîtront à l'écran.
6. La commande calcule à rebours à partir de l'heure d'arrêt pour déterminer quand le cycle autonettoyant doit commencer. Le cycle autonettoyant se mettra en marche automatiquement à l'heure programmée; à ce moment, le mot **DELAY** disparaîtra et le mot **ON** apparaîtra.



#### Lorsque le cycle autonettoyant est expiré :










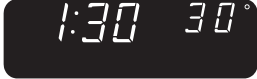









1. L'heure et le mot **LOCK** restent affichés.
2. Lorsque le four est refroidi (environ une heure), et que le mot **LOCK** disparaît, la porte du four peut être ouverte.



## Ajustement de la température du four

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

La température du four est réglée en 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  | APPUYEZ   | AFFICHAGE   |
|---|---|---|
| <b>Pour régler la température du four</b>   |   |   |
| 1. Appuyez sur la touche  pendant 6 secondes.  |    |  |
| 2. Pour augmenter la température, entrez le réglage souhaité   à l'aide des touches numériques. La température peut être augmentée de 35°F (17°C). Une fois le réglage effectué, appuyez sur la touche  pour retourner à l'affichage de l'heure.   |  <br>  |  |
| 3. Pour diminuer la température, répétez l'étape 1 ci-haut et entrez le réglage souhaité   à l'aide des touches numériques. Appuyez ensuite sur la touche  . La température peut être diminuée de -35°F (-17°C). Une fois le réglage effectué, appuyez sur la touche  pour retourner à l'affichage de l'heure. Lors du réglage de la température du four, un signe moins (-) apparaîtra à gauche de l'affichage pour indiquer que la température du four sera réduite du nombre de degrés apparaissant à l'écran. |  <br><br> |  |

## Codes d'erreur

Tous les codes d'erreur ont une alarme visuelle et sonore. Lorsque le programmeur électronique affiche **F1**, **F3** ou **F9**, un vice de fonctionnement a été détecté. Notez ce code et poussez la touche **ANNULER** pour effacer le message et faire cesser les signaux sonores. Reprogrammez l'appareil. Si le même code d'erreur réapparaît, appuyez sur la touche **ANNULER**, débranchez l'appareil afin de prévenir tout dommage pouvant être causé par le programmeur défectueux et communiquez avec un service d'entretien autorisé.