

# ELECTRONIC OVEN CONTROL

## Control Pad Features

**READ THE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE OVEN.** For satisfactory use of your oven, become familiar with the various features and functions of the oven as described below. **Detailed instructions for each feature and function follow later in this Use & Care Guide.**

**Convection Bake**— Use to select the Convection Bake feature.

**Preheat**—Used to preheat the oven.

**Speed Clean**— Use to select the Speed Clean feature.

**Oven Interior Light**— Used to turn oven interior light ON and OFF.

**Convection Convert**— Use to select the Convection Convert feature.

**Clean**— Use to select the Self-Clean feature.

**ClearOff**— Used to clear any function previously entered except the time of day and minute timer. Press STOP CLEAR to stop cooking. Also the STOP CLEAR pad is used to activate oven lockout setting.

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

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

**Bake**—Used to select the bake function.

**Convection Roast**— Use to select the convection roasting mode.

**Maxx Clean**— Use to select the Maxx Clean feature.

**Start**— Use to start all oven features (not used with Oven Light).

**Timer On/Off**— Used to set or cancel the minute timer. The minute timer does not start or stop cooking. Also, TIMER SET/OFF Pad is used to set the Continuous Bake Feature.

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

**Keep Warm**— Used to set the Warm & Hold feature.

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

**Start Time**— Used to set the desired start time for baking. May be used with COOK TIME to program a delayed bake cycle.

## Minimum and Maximum Control Pad Settings

All of the features listed below have minimum and maximum time or temperature settings that may be entered into the control. An ENTRY acceptance beep will sound each time a control pad is touched (the Oven Lockout pad is delayed 3 seconds). An ENTRY ERROR tone (3 short beeps) will sound if the entry of the temperature or time is below the minimum or above the maximum settings for the feature.

FEATURE		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/204°C	HI-550°F/288°C
KITCHEN TIMER	12 Hr.	0:01 Min.	11:50 Hr./Min.
	24 Hr.	0:01 Min.	11:50 Hr./Min.
CLOCK TIME	12 Hr.	1:00 Hr./Min.	12:59 Hr./Min.
	24 Hr.	0:00 Hr./Min.	23:59 Hr./Min.
OVEN COOK TIME	12 Hr.	0:01 Min.	11:50 Hr./Min.
	24 Hr.	0:01 Min.	11:50 Hr./Min.
CONVECTION BAKE		300°F/163°C	550°F/288°C
CONVECTION ROAST		300°F/149°C	550°F/288°C

### Versión en español

Si desea obtener una copia en español de este Manual del Usuario, sírvase escribir a la dirección que se incluye a continuación. Solicite la P/N **318200134E**.

Spanish Owner's Guides  
Frigidaire Company  
P. O. Box 9061  
Dublin, Ohio 43017-0961

# Setting the Clock

## Setting the Clock

The **CLOCK**  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).

When **PF** appears in the display, press . A beep will sound and PF will disappear.



Figure 1

### INSTRUCTIONS

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

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

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

1. Press and hold  for 7 seconds (Figure 3). After 7 seconds, "12Hr" (Figure 5) or "24Hr" (Figure 6) will appear in the display and the control will beep once.
2. 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).
3. Press  or  or wait 5 seconds to accept the change.
4. 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.

### PRESS







for 7 seconds



 OR 

### DISPLAY



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6

# Setting the Clock

## Setting Continuous Bake or 12 Hour Energy Saving

The **KITCHEN 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 features

1. Press and hold  for 7 seconds (Figure 1). After 7 seconds "On 12Hr On" will appear in the display (Figure 2).
2. Press  to switch between the 12 Hour Energy Saving and continuous bake features. Note: "On 12Hr On" (Figure 2) in the display indicates the control is set for the 12 Hour Energy Saving mode and "Off 12Hr Off" indicates the control is set for the Continuous Bake feature (Figure 3).
3. Press  or  or wait 5 seconds to accept the change. (Figure 4; display will return to time of day).

### PRESS

 for 7 seconds





or 

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

## Setting Kitchen Timer

The **KITCHEN TIMER**  pad controls the Kitchen Timer feature. 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 feature can be used during any of the other oven control functions. Refer to "Minimum and Maximum Control Pad Settings" for time amount settings.

### INSTRUCTIONS

#### To set the Kitchen Timer (example: 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, ":00" and "TIMER" will show in the display (Figure 7). The oven will beep until  is pressed.

### PRESS





### DISPLAY



Figure 5



Figure 6



Figure 7

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

Press  twice until the clock displays ":0:00" and "TIMER". The display will return to the time of day.

# Consumer Defined Control

Note: The Consumer Defined Control features are adjustments to the control that will not affect cooking results. These include the Oven Lockout, Temperature Display and Silent Control Operation features

## Setting Oven Lockout Feature

The  pad controls the Oven Lockout feature. The Oven Lockout feature automatically locks the oven door and prevents the Oven from being turned on. It does not disable the interior oven lights.

### INSTRUCTIONS

#### To activate the Oven Lockout feature

1. Press and hold  for 3 seconds (Figure 1).
2. After 3 seconds "Off" will appear in the display and a beep will sound. Once the oven door is locked "LOCK" will appear in the display (Figure 1).

#### To reactivate normal oven operation:

1. Press and hold  for 3 seconds. A beep will sound. "Off" will disappear from the display and "LOCK" will stay until the oven door has completely unlocked (Figure 2).
2. The wall oven is again fully operational (Figure 3).

### PRESS

 for 3 seconds

 for 3 seconds

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3

## Setting Silent Control Operation

The **STARTTIME**  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

#### 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. "On bEEp On" will appear in the display (Figure 4).
2. Press  to switch between normal sound operation and silent operation mode. The display will show either "On bEEp On" (Figure 4) or "Off bEEp Off" (Figure 5).  
If "On bEEp On" appears (Figure 4), the control will operate with normal sounds and beeps. If "Off bEEp Off" appears (Figure 5), the control is in the silent operation mode.
3. Press  or wait 5 seconds to accept the change.

### PRESS

  
for 7 seconds





### DISPLAY



Figure 4



Figure 5

# Consumer Defined Control Features

## Setting Temperature Display — Fahrenheit or Celsius

The **BROIL**  and **CLEAN**  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  (figure 1) and hold for 7 seconds; Wait until "F" or "C" appears. 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  to switch between Fahrenheit or Celsius display modes. The display will show either "F" (Figure 2) or "C" (Figure 3).
3. Press  or  or wait 5 seconds to accept the change.

### PRESS

### DISPLAY

  
for 7seconds



Figure 1





Figure 2

 or 



Figure 3

# Setting Oven Controls

## Setting Preheat

The **PREHEAT** Preheat  
Préchauffer 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 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 (77°C to 288°C).

### INSTRUCTIONS

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

1. Arrange the interior oven racks.
2. Press Preheat  
Préchauffer "- - - °" and "BAKE" will appear in the display (Figure 1).
3. Press **3** **5** **0**. "350°" and "BAKE" will appear in the display (Figure 2).
4. Press START  
DÉPART "PRE", "BAKE" and "ON" 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 you missed hearing the beep, you can tell that oven has reached preheat temperature if "PRE" has disappeared from the display. Once the oven has preheated, **PLACE FOOD IN THE OVEN**. The "BAKE" light will stay on.

Press Clear/Off  
Annuler 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 Preheat  
Préchauffer "BAKE" will flash in the display (Figure 5)
2. Enter the new preheat temperature. Press **4** **2** **5**. "425°" and "BAKE" will appear in the display.
3. Press START  
DÉPART "PRE" and "ON" will appear in the display as the oven heats to 425°F (Figure 6). A beep will sound once the oven temperature reaches 425°F and the display will show "425°" and "BAKE" (Figure 7).
4. When baking is complete press Clear/Off  
Annuler.

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



# Setting Oven Controls

## 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

### PRESS

### DISPLAY

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

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

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 "BAKE" will flash in the display.
2. Press    (Figure 5). "BAKE" will continue to flash "425°" and "ON" will appear in the display.
3. Press , "BAKE" and "425°" will stay in the display (See Figure 6).

Pressing  will cancel the Bake feature at any time.





Figure 1



Figure 2





Figure 3





Figure 4





Figure 5



Figure 6



# Setting Oven Controls

## 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. Convection Bake cooks most foods faster and more evenly than conventional baking.

### 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.

#### 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.

## 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 "ON" will appear in the display (Figure 3). The temperature will be decreased to 325° F. A beep will sound once the oven temperature reaches 325° F and the display will show "325°", "CONV BAKE" and "ON" (Figure 4).

Note: The convection fan will start AS SOON AS the oven is set for Convection Bake.

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

**Note:** As soon as the  pad is pressed the set temperature will be decreased by 25° F (14° C).

## PRESS

## DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

# Setting Oven Controls

## Setting Convection Roast

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 300°F to 550°F (149°C to 288°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

#### To Set the oven to Convection Roast at 350°F

1. Arrange oven racks.
2. Press , "-- °" will be displayed; "CONV" will flash (Figure 1).
3. Enter    using the number pads. "CONV" and "350°" will be displayed (Figure 2).
4. Press , "CONV", "PRE" and "ON" will be displayed. A beep will sound once the oven temperature reaches 350° (Figure 3).

#### To change the preset Convection Roast Temperature (example: 425°F)

1. Press , "CONV" will flash.
2. Enter the desired roasting temperature using the number pads    (Figure 4).
3. Press , the current oven temperature, "CONV", "PRE" and "ON" will be displayed.

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

When convection roasting is complete press .

### INSTRUCTIONS

#### Setting Convection Convert

This function is used to convert a normal baking to a convection baking.

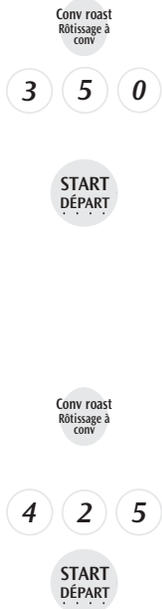
Be sure your oven is baking in a normal baking mode (Figure 5).

Press , "CONV" should now be displayed and the temperature decreased to convection baking temperature (Figure 6).

#### Note: For a timed convection convert.

After 75% of the cook time, the control will beep 3 times and "CF" (check food) will appear in the display (Figure 7). At this time the oven control will sound 3 long beeps at regular intervals until baking has finished.

### PRESS



### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

### PRESS



### DISPLAY



Figure 5



Figure 6



Figure 7

# Setting Oven Controls

## Setting Timed Bake, Timed Convection Bake or Timed Convection Roast

The **BAKE**  or **CONVECTION BAKE**  or **CONVECTION ROAST**  and **BAKE 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

#### To program the oven to begin baking immediately and to shut off automatically (example : 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 and **"BAKE"** will flash in the display (Figure 1).
4. Press    (Figure 2). **"BAKE"** will continue to flash and **"350°"** will appear in the display.
5. Press . **"PRE"**, **"BAKE"** and **"350°"** will appear in the display (See Figure 3).
6. Press . **"OVEN 1"** and **"TIME"** will flash; The current time will change to 0 hr :00 (Figure 4).
7. Enter the desired baking time by pressing  .  
Note: Baking time can be set for any amount of time between 1 minute to 11 hours and 50 minutes.
8. Press . **"PRE"**, **"TIMED"**, **"BAKE"** and **"ON"** should now be displayed. Once the Timed Bake feature has started, the current time remaining will be displayed (Figure 6).

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. And **"End"** will remain in the display until  is pressed.

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7

**NOTE:** Remember that the lowest **BAKE** temperature is 170°F and that the lowest **CONVECTION BAKE** temperature is 325°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.

# Setting Oven Controls

## Setting Delayed Timed Bake or Delayed Timed Convection Bake

The **BAKE** Bake Cuire or **CONVECTION BAKE** Conv bake Cuisson à conv, **CONVECTION ROAST** Conv roast Rôtissage à conv, **BAKE TIME** Bake time Temps de cuisson and **START TIME** Start time Heure de départ 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 Timed Bake or Delayed Timed Convection Bake cycle can never be set to start more than 12 hours in advance. To set for Delayed Timed Bake or Delayed Timed Convection Bake 12-24 hours in advance set the control for the 24 hour time of day display mode.

### INSTRUCTIONS

### PRESS

### DISPLAY

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

- Be sure that the clock is set with the correct time of day.
  - Arrange interior oven rack(s) and place the food in the oven.
  - Press Bake Cuire . "-- °" will appear and **"BAKE"** will flash in the display (Figure 1).
  - Press **3 5 0** (Figure 2). **"BAKE"** will continue to flash and **"350°"** will appear in the display.
  - Press START DÉPART . **"BAKE"**, **"ON"** and **"350°"** will stay in the display. (See Figure 3).
  - Press Bake time Temps de cuisson . **"OVEN 1"** and **"TIME"** will flash, the current time will change to **"0 hr : 00"** and **"350°"** will remain in the display (Figure 4).
  - Enter the desired baking time using the number pads by pressing **3 0** . **"OVEN 1"** and **"TIME"** will flash; (Figure 5). Note: Baking time can be set for any amount of time from 1 minute to 11 hours and 50 minutes.
  - Press START DÉPART . **"TIMED"**, **"BAKE"**, **"ON"** and **"350°"** will remain in the display (Figure 6).
  - Press Start time Heure de départ . **"OVEN 1"** and **"TIME"** will flash in the display. Enter the desired start time using the number pads **5 3 0** (Figure 7).
  - Press START DÉPART . **"PRE"** and **"ON"** will disappear and **"DELAY"** will appear in the display (Figure 8). When Delayed Time Bake starts, **"DELAY"** will disappear and the display clock will switch to the countdown of the oven cook time. The oven will start to bake at the previously selected temperature (Figure 8).
- Press Clear/Off Annuler when baking has completed or at any time to cancel the Delayed Time Bake feature.

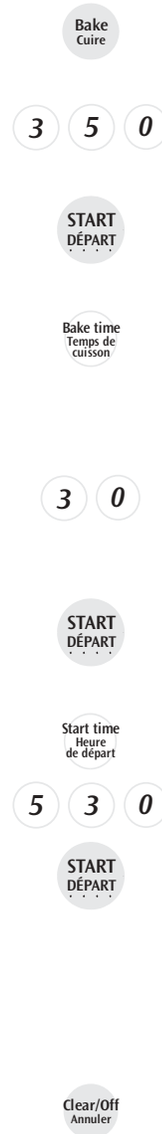


Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8



Figure 9

### When the set bake time runs out:

- "End"** will appear in the display and the oven will shut off automatically (Figure 9).
- The control will beep 3 times. And **"End"** will remain in the display until Clear/Off Annuler is pressed.

# Setting Oven Controls

## Setting the Keep Warm Feature

The **Keep Warm**  pad turns ON the Keep Warm feature and will maintain an oven temperature of 170°F (77°C). The Keep Warm feature will keep oven baked foods warm for serving up to 3 hours after cooking has finished. After 3 hours the Keep Warm feature will shut the oven OFF. The Keep Warm feature may be used without any other cooking operations or can be used after cooking has finished using BAKE, CONVECTION BAKE or CONVECTION ROAST.

The Keep Warm feature may be used with TIMED BAKE if you wish to have the Keep Warm feature turn ON automatically when cooking has finished. The Timed Bake features require you to set start time and the amount of cooking time. With this information the control can calculate the time when cooking will complete and can then start the Keep Warm feature automatically.

### INSTRUCTIONS

#### To set Keep Warm:

1. Arrange interior oven racks and place food in oven.
2. Press . "---°" will appear in the display (Figure 1).  
**Note:** If no pad is touched within 5 seconds the request to turn ON Keep Warm feature will be cancelled.
3. Press . "HLd" and "ON" will appear in the display (Figure 2).
4. To turn the Keep Warm OFF at any time press .  
**Note:** The Keep Warm feature will automatically turn OFF after 3 hours.

#### To set Keep Warm to turn ON automatically:

1. Arrange interior oven racks and place food in oven. Set the oven properly for **Timed Bake** or **Delayed Timed Bake**.
2. Press . (Figure 3)
3. Press . The "HLd" will appear in the display after Timed Bake has finished (See Figure 4).
4. To turn the Keep Warm feature OFF at any time press .  
**Note:** The Keep Warm feature will automatically turn OFF after 3 hours.

Pressing  at any time will stop all oven baking operations.

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

# Setting Oven Controls

## Setting Broil

The **BROIL**  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. This range includes a Searing Grill for searing meats.

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 "-- °" will appear (Figure 1).
- press   . "BROIL" will continue to flash (Figure 2).
- If a lower broil temperature is desired (minimum broil temperature setting is 400°F (204°C)), press the desired temperature before continuing to step 6.
- Press . The oven will begin to broil. "BROIL", "550°" and "ON" will appear in the display (Figure 3).
- 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 .

### PRESS

### DISPLAY



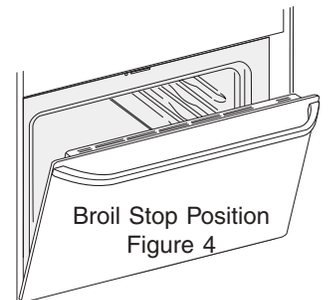
Figure 1



Figure 2



Figure 3



Broil Stop Position  
Figure 4

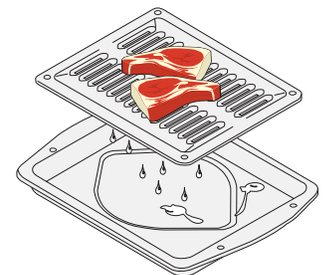


Figure 5

## 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

# Setting Oven Controls

## To Set the Sabbath Feature (for use on the Jewish Sabbath & Holidays)

The **BAKE TIME**  and **START TIME**  pads are used to set the Sabbath feature. The Sabbath feature may only be used with the **Bake**  pad. The oven temperature may be set higher or lower after setting the Sabbath feature (the oven temperature adjustment feature should be used only during Jewish Holidays), however the display will not visibly show or provide any audible tones indicating whether the change occurred correctly. Once the oven is properly set using Bake with the Sabbath feature active, the oven will remain continuously ON until cancelled. This will override the factory preset 12-Hour Energy Saving feature.

If the oven light will be needed during the Sabbath, press  before activating the Sabbath feature. Once the oven light is turned ON and the Sabbath feature is active, the oven light will remain ON until the Sabbath feature is turned OFF. If the oven light needs to be OFF, be sure to turn the oven light OFF before activating the Sabbath feature.

**IMPORTANT NOTES:** It is not advised to attempt to activate any other program feature other than **BAKE** while the Sabbath feature is active. ONLY the following key pads will function after setting the Sabbath feature;  to , ,  & . **ALL OTHER KEYPADS** will not function once the Sabbath feature is properly activated.

### INSTRUCTIONS

#### To Program the Oven to Begin Baking Immediately & activate the Sabbath feature (example: baking at 350°F)

1. Be sure that the clock is set with the correct time of day.
2. Place the food in the oven.
3. Press . "- - - °" appears in the display (Figure 1).
4. Within 5 seconds, press the , , . The display will show "350°F (177°C)." (Figure 2).
5. Press . The "ON" indicator light will be displayed (Figure 3).
6. If you desire to set the oven control for a **Timed Bake** or **Delayed Start Bake** do so at this time. If not, skip this step and continue to step 6. Refer to the **Timed Bake** (complete steps 6-8) / **Delayed Start Bake** (complete steps 6-10) section for complete instructions. Remember the oven will shut down after using **Timed Bake** or **Delayed Start Bake** and therefore may only be used once during the Sabbath/Jewish Holidays. The maximum **Delayed Start Bake** time is 11 hours & 59 minutes.
7. The oven will turn ON and begin heating.
8. Press and hold both the  and  pads for at least 3 seconds. "- -" will appear in the display (Figure 4). Press  to switch between "- - -" and **SAb** (Figure 5). (Sab indicates that the Sabbath mode is ON). SAb will appear in the display. Once SAb appears in the display the oven control will no longer beep or display any further changes and the "ON" indicator light will turn off. The oven is properly set for the Sabbath feature.

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



# Setting Oven Controls

## To Set the Sabbath Feature (for use on the Jewish Sabbath & Holidays) (continued)

### INSTRUCTIONS

**Note:** You may change the oven temperature once baking has started by pressing , the numeric key pads for the

temperature you want (example for 425°C press , ,  )

and then pressing  (for Jewish Holidays only). Remember

that **the oven control will no longer beep or display any further changes** once the oven is set for the Sabbath feature.

9. The oven may be turned OFF at any time by first pressing  pad (this will turn the oven and the Sabbath feature OFF). **SAb** will disappear from the display.

### PRESS







### DISPLAY

Should you experience a power failure or interruption, the oven will shut off. When power is returned the oven will not turn back on automatically. The oven will remember that it is set for the Sabbath and the food may be safely removed from the oven while still in the Sabbath feature, however the oven cannot be turned back on until after the Sabbath.

After the Sabbath observance turn OFF the Sabbath feature by pressing  pad. **SAb** will disappear from the display and the oven may be used with all normal functions. For further assistance, guidelines for proper usage, and a complete list of models with the Sabbath feature, please visit the web at <http://www.star-k.org>.

# Self-Cleaning

## To Start the Self-Clean Cycle

The **SPEEDCLEAN** , **CLEAN**  and **MAXXCLEAN**  pads control 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 a 3 hour self-clean cycle will actually take about 4 hours to complete.

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

**NOTE:** During a Self-Cleaning cycle the second oven will be disabled.

**CAUTION** To avoid possible burns 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.

**CAUTION DO NOT** force the oven door open. This can damage the automatic door locking system. Use caution and avoid possible burns when opening the door after the Self-Cleaning cycle has completed. The oven may still be **VERY HOT**.

**NOTE:** A smoke eliminator in the oven vent converts most of the soil into a colorless vapor.

### 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**", "**1**" and "**TIME**" will flash 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  (Figure2).Once the door has locked, "**CLEAN**", "**LOCK**" and "**ON**" will appear in the display (Figure 3).
4. When flex clean finishes, lock will remain in the display until the door has unlocked (Figure 4).

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

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

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

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



# Oven Cleaning

## To Start the delayed Self-Clean Cycle

The **SPEED CLEAN** , **CLEAN** , **MAXX CLEAN**  and **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.

### 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**", "**ON**" and "**TIME**" will flash in the display (Figure 1). The control will automatically clean for a 3 hour period (default self-cleaning cycle time)(Figure 2). 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.
4. Press  (Figure 2). "**OVEN**" will appear in the display. Once the door has locked "**CLEAN**", "**LOCK**" and "**ON**" will be displayed (Figure 3).
5. Press . Time will be displayed. "**OVEN 1**" and "**TIME**" will flash (Figure 4). Enter the desired start time using the number pads  (Figure 4).
6. Press . "**CLEAN**", "**DELAY**", "**LOCK**", "**OVEN1**" and "**TIME**" will be displayed (Figure 5).
7. 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 "**LOCK**" indicator light will go on.
8. The control will start the self-cleaning at the set start time, for the period of time previously selected. At that time, the icon "**DELAY**" will go out.

### PRESS

### DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



### When the Self-Clean Cycle is Completed

1. The display will return to the time of day (Figure 6).
2. Once the oven has cooled down for approximately 1 HOUR, the oven door can then be opened (Figure 7).

### 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 "**LOCK**" is no longer displayed, the oven door can then be opened (Figure 6).

Note: If your clock is set for normal 12 hour display mode the Delayed Self-Clean cycle can never be set to start more than 12 hours in advance. To set for Delayed Self-Clean Cycle 12-24 hours in advance set the control for the 24 hour time of day display mode.



# Adjusting Oven 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 temperature is cooking too hot or too cool for the temperature you select, you can adjust the actual oven temperature to be more or less than what is displayed. 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.

**Note:** The oven temperature adjustments made with this feature will not change the Self-Clean cycle temperature or the Broil temperature.

## 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 offset temperature. (Example 30°F)   (Figure 2). The temperature may be increased as much as 35°F (19°C).
3. Press  or  to accept the temperature change and the display will return to the time of day (Figure 3).

### To adjust the oven temperature lower

1. Press  for 6 seconds (Figure 1).
2. To decrease the temperature use the number pads to enter the desired offset temperature. (Example -30°F)   and then press  (Figure 4). The temperature may be decreased as much as -35°F (-19°C).
3. Press  or  to accept the temperature change and the display will return to the time of day (Figure 3).

## PRESS



## DISPLAY



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

# 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.

**Nettoyage Speed—** Sélectionne le cycle autnettoyant rapide.

**Lumière du four—** Allume et éteint la lampe du four

**Conv Convert —** Convertit le mode de cuisson en mode de cuisson à convection.

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

**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.

**Préchauffer-** Sélectionne le mode préchauffage.

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

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

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

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

**Nettoyage maxx—** Sélectionne le cycle autonettoyant maximal.

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

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

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

**Garder chaud—** Sélectionne le mode garder chaud.

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

**Heure de Départ—** Utilisé avec **CUIRE, TEMPS DE CUISSON, ET NETTOYER** pour programmer un temps différé pour la cuisson ou le nettoyage.

## Ajustements Minimum et Maximum

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/204°C	HI-550°F/288°C
MINUTERIE	12 Hr.	11:50 Hr./Min.
	24 Hr.	11:50 Hr./Min.
HEURE À AFFICHER	12 Hr.	12:59 Hr./Min.
	24 Hr.	23:59 Hr./Min.
TEMPS DE CUISSON	12 Hr.	11:50 Hr./Min.
AU FOUR	24 Hr.	11:50 Hr./Min.
CUISSON À CONVECTION	300°F/163°C	550°F/288°C
RÔTISSAGE À CONVECTION	300°F/149°C	550°F/288°C

### Versión en español

Si desea obtener una copia en español de este Manual del Usuario, sírvase escribir a la dirección que se incluye a continuación. Solicite la P/N **318200134E**.

Spanish Owner's Guides  
Frigidaire Company  
P. O. Box 9061  
Dublin, Ohio 43017-0961

# Réglage de l'horloge

## Réglage de l'horloge

La touche **HORLOGE**  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 réalimenté après une interruption, l'écran clignote et PF (power failure) apparaît à l'écran (Figure 1).

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



Figure 1

### INSTRUCTIONS

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

1. Appuyez sur la touche . "TIME" apparaît (Figure 2).
2. Appuyez sur les touches    pour régler l'heure à 1:30 (Figure 3). "TIME" reste affiché. Appuyez sur la touche . "TIME" disparaît et l'horloge se met en marche (Figure 4).

### APPUYEZ



### ÉCRAN



Figure 2



Figure 3



Figure 4

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

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 7 secondes (Figure 3). Après 7 secondes, "12Hr" (Figure 5) ou "24Hr" (Figure 6) apparaît à l'écran et un signal sonore se fait entendre.
2. Appuyez sur la touche  pour changer l'affichage de 12 à 24 heures. L'écran affiche soit "12Hr" (Figure 5) ou "24Hr" (Figure 6).
3. Appuyez sur la touche  ou  ou attendez 5 secondes pour accepter le changement
4. 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 est sélectionné, l'horloge affiche l'heure de 0:00 à 23:59 heures.



Figure 5



Figure 6

## Réglage de l'horloge (suite)

### Cuisson continue ou arrêt automatique après 12 heures

Les touches **MINUTERIE**  et **NETTOYER**  contrôlent la cuisson continue. L'appareil a la capacité de fonctionner en continue 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). Après 7 secondes "On 12Hr On" apparaît à l'écran (Figure 2).
2. Appuyez sur la touche  pour passer du mode arrêt automatique après 12 heures au mode de cuisson continu. Note: "On 12Hr On" (Figure 2) apparaissant à l'écran indique que le programmeur est en mode "Économie d'énergie" tandis que "Off 12Hr Off" indique que le programmeur est en mode "Cuisson continue". (Figure 3).
3. Appuyez sur la touche  ou  ou attendez 5 secondes pour accepter les changements. (Figure 4; l'écran affiche l'heure du jour).

#### APPUYEZ

#### ÉCRAN

 pendant 7 secondes



Figure 1





Figure 2



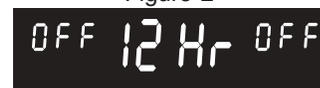


Figure 3

OU 



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" apparaît et "TIMER" clignote (Figure 5).
2. Appuyez sur les touches numériques pour afficher le temps désiré (exemple ). Appuyez sur la touche . La minuterie se met en marche. "5:00" et "TIMER" restent affichés. (Figure 6). **Note:** Si vous n'appuyez pas sur  la minuterie revient à l'heure du jour.
3. Une fois le temps écoulé, ":00" apparaît et "TIMER" reste affiché à l'écran (Figure 7). Des signaux sonores se feront entendre jusqu'à ce que vous appuyiez 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 deux fois sur la touche  jusqu'à ce que l'écran affiche ":0:00" et "TIMER". L'écran retourne à l'heure du jour.



## Caractéristiques du programmateur

Note: Les caractéristiques du programmateur sont des ajustements du programmateur qui n'affectent pas le fonctionnement de ce dernier. Ceux-ci incluent les fonctions verrouillage, tableau de commande silencieux et affichage de la température.

### Verrouillage

La touche  contrôle la fonction "verrouillage". Cette caractéristique verrouille la porte du four et empêche que ce dernier s'allume accidentellement. Cette caractéristique ne désactive pas l'horloge, la minuterie et l'interrupteur de la lampe du four.

#### INSTRUCTIONS

##### Pour activer la minuterie

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 3 secondes (Figure 1).
2. Après 3 secondes "OFF" apparaît et un signal sonore se fait entendre. Une fois la porte verrouillée, "LOCK" apparaît (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. "OFF" disparaît et "LOCK" restera jusqu'à ce que la porte soit complètement déverrouillée (Figure 2).
2. Le four peut alors être utilisé (Figure 3).

#### APPUYEZ

 pendant 3 secondes

 pendant 3 secondes

#### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3

### Tableau de commande silencieux

Les touches **HEURE DE DÉPART**  et **NETTOYER**  contrôlent la fonction "tableau de commande silencieux".

Cette caractéristique permet d'empêcher les commandes d'émettre un signal sonore lors de leurs utilisations. Si vous le désirez, vous pouvez programmer les commandes pour qu'elles fonctionnent silencieusement ou pour entendre les signaux sonores.

#### INSTRUCTIONS

##### 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 pour être silencieux, appuyez sur la touche  et maintenez-la enfoncée pendant 7 secondes. "On bEEp On" apparaît (Figure 4).

2. Appuyez sur la touche  pour passer du mode sonore au mode silencieux. L'écran affichera soit "On bEEp On" (Figure 4) ou "Off bEEp Off" (Figure 5).

Si "On bEEp On" est affiché (Figure 4), le programmateur est en mode sonore. Si "Off bEEp Off" apparaît (Figure 5), le programmateur est en mode silencieux.

3. Appuyez sur la touche  ou attendez 5 secondes pour accepter le changement.

#### APPUYEZ

 pendant 7 secondes





#### ÉCRAN



Figure 4



Figure 5

# Caractéristiques du programmateur (suite)

## Affichage de la température — Fahrenheit ou Celsius

Les touches **GRILLER**  et **NETTOYER**  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; "F" ou "C" apparaît. 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 changer entre l'affichage en degrés Fahrenheit ("F") ou en degrés Celsius ("C") (Figure 2 ou Figure 3).

3. Appuyez sur la touche  ou  ou attendez 5 secondes pour accepter le changement.

### APPUYEZ

### ÉCRAN

  
pendant 7 secondes



Figure 1





Figure 2

 OU 



Figure 3

# Réglage du programmateur électronique

## Régler le préchauffage

La touche **PREHEAT** Preheat Préchauffer contrôle le préchauffage. Le préchauffage est recommandé pour la cuisson des pains et des gâteaux mais n'est pas nécessaire pour la cuisson des 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 Preheat Préchauffer " --- °" et "BAKE" apparaissent à l'écran (Figure 1).
3. Appuyez sur les touches **3** **5** **0** . "350°" et "BAKE" apparaissent à l'écran (Figure 2).
4. Appuyez sur la touche START DÉPART . "PRE", "BAKE" et "ON" restent affichés à l'écran jusqu'à ce que la température atteigne 350°F (Figure 3).

Note: Lorsque le four a atteint la température désirée (exemple 350°), un signal sonore se fait entendre, la lumière "PRE" s'éteint et la température du four apparaît à l'écran (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" demeure allumé.

Appuyez sur la touche Clear/Off Annuler lorsque la cuisson est complétée ou pour annuler le préchauffage.

#### Pour changer la température de préchauffage pré-réglée (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. Pendant le préchauffage, Appuyez sur la touche Preheat Préchauffer "BAKE" clignotera à l'écran (Figure 5).
2. Entrez la nouvelle température désirée. Appuyez sur les touches **4** **2** **5** . "425°" et "BAKE" apparaissent à l'écran.
3. Appuyez sur la touche START DÉPART . "PRE" et "ON" restent affichés à l'écran jusqu'à ce que la température atteigne 425°F (Figure 6). Lorsque la température a atteint 425°F un signal sonore se fait entendre. "425°" et "BAKE" s'affichent (Figure 7).
4. Lorsque la cuisson est complétée, appuyez sur la touche Clear/Off Annuler .

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Régler la Cuisson

La touche **CUIRE**  contrôle le mode de cuisson normal. Si un préchauffage du four est nécessaire, référez-vous à la section  pour les instructions. 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 , "- - - °" apparaît et "BAKE" clignote à l'écran (Figure 1).
3. Appuyez sur les touches    (Figure 2). "BAKE" clignotera et "350°" apparaîtra à l'écran.
4. Appuyez sur la touche . "PRE", "BAKE" et "ON" apparaîtront à l'écran pendant que le four chauffe à 350°F (Figure 3). Un signal sonore se fera entendre lorsque la température atteindra 350° F et l'écran affichera "350°" et "BAKE" (Figure 4).

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  (Figure 4). "BAKE" clignote à l'écran.
2. Appuyez sur les touches    (Figure 5). "BAKE" continue de clignoter et "425°" et "ON" apparaît à l'écran.
3. Appuyez sur la touche . "BAKE" et "425°" reste affiché à l'écran (Figure 6).

Pour annuler la cuisson en tout temps, appuyez sur la touche .

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6

# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Cuisson par convection

La touche **CUISSON À CONVECTION**  contrôle la cuisson par convection. En mode convection, le four peut être programmé à des températures allant de 300°F (163°C) à 550°F (288°C).

Le mode Cuisson par convection utilise un ventilateur qui fait circuler la chaleur afin d'obtenir une température égale et continue à l'intérieur du four. Cette distribution de la chaleur permet de faire cuire et de faire dorer les aliments de façon homogène et plus rapidement. Ce mode de cuisson permet aussi d'avoir de meilleurs résultats de cuisson lors de l'utilisation de 2 ou 3 grilles en même temps. Les pains et les pâtes dorent de façon plus homogène. La cuisson par convection cuit la plupart des aliments plus rapidement et de manière plus homogène que la cuisson conventionnelle.

### Instructions générales pour la cuisson par convection

1. 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 le 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 tôles à biscuits 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.
2. Le préchauffage n'est pas nécessaire lors de la cuisson de plats mijotés en utilisant la convection.
3. Lors de la cuisson avec convection sur une seule grille, placez la grille du four à la position 2 ou 3. Pour une cuisson sur plusieurs grilles, placez les grilles aux positions 2 et 3.

### Les avantages de Cuire à convection :

- Certains aliments cuisent jusqu'à 30% plus rapidement, économie de temps et d'énergie.
- Cuisson sur plusieurs grilles.
- Aucune casseroles ou ustensils de cuisson spéciales requis.

### Lors de la cuisson avec convection

#### \*Diminuez la durée normale de cuisson de :

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

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

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

## INSTRUCTIONS

### Pour régler la température d'une cuisson par convection 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 . "CONV BAKE" clignote et "- - - °" apparaît à l'écran (Figure 1).
3. Appuyez sur les touches   . "CONV BAKE" et "350°" apparaissent à l'écran (Figure 2).
4. Appuyez sur la touche . "CONV BAKE", "PRE" et "ON" apparaissent à l'écran (Figure 3). La température sera diminuée de à 325°. Un signal sonore se fera entendre lorsque la température atteindra 325° F et "325°", "CONV BAKE" et "ON" apparaissent à l'écran (Figure 4).

**Note:** Le ventilateur convection se met en marche aussitôt que le programmateur est réglé pour une cuisson par convection.

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

**Note:** Aussitôt que la touche  est activée la température désirée est réduite de 25°F (13°C).

## APPUYEZ

## ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

## Réglage du programmateur électronique (suite)

### Rôtissage par convection

Cette méthode de cuisson vous permet d'obtenir les meilleurs résultats en rôtissant. Permettez à votre four de préchauffer avant le rôtissage. Un signal sonore vous fera savoir quand la température de rôtissage par convection est atteinte. Le four peut être programmé pour un rôtissage par convection à n'importe quelle température entre 300°F et 550°F (149°C à 288°C). Rappelez-vous d'employer des recettes déjà testée en ajustant les temps de cuisson pour un rôtissage par convection en utilisant le mode de convection. Les temps de cuisson peuvent être réduits jusqu'à 30% en utilisant le dispositif de convection.

#### INSTRUCTIONS

##### Pour régler le four pour une cuisson par rôtissage à convection (exemple: Cuire de la viande à 350°F)

1. Placez les grilles du four aux positions voulues.
2. Appuyez sur la touche , "- - - °" apparaît à l'écran et "CONV" clignote (Figure 1).
3. Appuyez sur les touches   . "CONV" et "350°" apparaissent à l'écran (Figure 2).
4. Appuyez sur la touche , "CONV", "PRE" et "ON" apparaissent à l'écran. Un signal sonore retentira une fois que la température du four atteint 350° (Figure 3).

##### Pour changer la température de cuisson par rôtissage à convection (exemple: 425°F)

1. Appuyez sur la touche , "CONV" clignote.
2. Appuyez sur les touches    (Figure 4).
3. Appuyez sur la touche , la température courante de four, "CONV", "PRE" et "ON" apparaissent à l'écran.

Après que le four ait atteint la température désirée, "PRE" disparaîtra et la commande émettra un signal sonore. "CONV" restera affiché. "ON" s'allumera et s'éteindra pendant que le four maintiens sa température.

Quand le rôtissage par convection est terminé appuyez .

#### INSTRUCTIONS

##### Fonction "Convection Convert" (conversion en mode cuisson par convection)

Cette fonction est utilisée pour convertir automatiquement une cuisson standard en cuisson par convection

Assurez-vous que votre four est en mode de cuisson normal (Figure 5).

Appuyez sur la touche . "CONV" devrait être affiché et la température diminuée à la température de cuisson de convection (Figure 6).

##### Note: Pour une conversion en mode convection minuté

Après 75% du temps de cuisson, Un signal sonore retentira trois fois et "CF" (check food/ Vérifiez les aliments) apparaîtra à l'écran (Figure 7). A ce stade, 3 longs signaux sonores à intervalles réguliers se feront entendre jusqu'à ce que la cuisson soit terminée.

#### APPUYEZ

#### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



#### APPUYEZ

#### ÉCRAN



Figure 5



Figure 6



Figure 7



# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Cuisson minutée, cuisson par convection minutée ou cuisson par rôtissage minutée

Les touches **CUIRE**  ou **CUISSON À CONVECTION**  ou **RÔTISSAGE À CONVECTION**  et **TEMPS DE**

**CUISSON**  contrôlent la fonction Cuisson Minutée. Le programmateur éteint le four à l'heure sélectionnée.

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### ÉCRAN

#### 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 est à 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 , "-- °" apparaît et "BAKE" clignote à l'écran (Figure 1).
4. Appuyez sur les touches    (Figure 2). "BAKE" continue de clignoter et "350°" apparaît à l'écran.
5. Appuyez sur la touche . "PRE", "BAKE" et "350°" demeurent à l'écran (Figure 3).
6. Appuyez sur la touche . "OVEN 1" et "TIME" clignotent; L'heure du jour changera pour 0 hr :00 (Figure 4).
7. Entrez le temps de cuisson désiré à l'aide des touches numériques  . 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 . "PRE", "TIMED", "BAKE" et "ON" reste affichés à l'écran (Figure 6).

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

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

1. "End" et l'heure du jour apparaissent à l'écran et le four s'arrête automatiquement (Figure 7).
2. Le programmateur émet 3 signaux sonores. Par la suite, il continue d'émettre des signaux sonores à toutes les 30 secondes jusqu'à ce que vous appuyiez sur la touche .



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7

**NOTE:** Rappelez-vous que la température minimale de cuisson normale est de **170°F** et que celle de 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 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 1 heure avant le début de la cuisson et doivent être rapidement retirés lorsque la cuisson est terminée.

# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Départ différé de la cuisson minutée, de la cuisson par convection minutée

Les touches **CUISSON**  ou **CUISSON À CONVECTION** , **RÔTISSAGE À CONVECTION** , **TEMPS DE**

**CUISSON**  et **HEURE DE DÉPART**  contrôlent la fonction Départ Différé. 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 pas être programmée pour plus que 12 heures à l'avance. Pour programmer le départ différé entre 12-24 heures à l'avance, réglez l'affichage en mode 24 heures.

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### ÉCRAN

#### Pour régler le four pour un départ différé et un arrêt automatique (Par exemple cuisson à 350°F de 30 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 . "- - -" apparaît et "BAKE" clignote à l'écran (Figure 1).

4. Appuyez sur les touches    (Figure 2). "BAKE" continue de clignoter et "350°" apparaît à l'écran.

5. Appuyez sur la touche . "BAKE", "ON" et "350°" demeurent à l'écran. (See Figure 3).

6. Appuyez sur la touche . "OVEN 1" et "TIME" clignotent, "0 hr : 00" apparaît et "350°" demeure à l'écran (Figure 4).

7. Entrez le temps de cuisson désiré à l'aide des touches numériques  . "OVEN 1" et "TIME" clignotent; (Figure 5). Note: Le programmateur électronique peut être réglé pour n'importe quel temps de cuisson entre 1 minute et 11 heures et 50 minutes.

8. Appuyez sur la touche . "TIMED", "BAKE", "ON" et "350°" demeurent à l'écran (Figure 6).

9. Appuyez sur la touche . "OVEN 1" et "TIME" Entrez l'heure à laquelle vous voulez que la cuisson débute à l'aide des touches numériques    (Figure 7).

10. Appuyez sur la touche . "PRE" et "ON" vont disparaître et "DELAY" va apparaître à l'écran (Figure 8). Lorsque la fonction départ différé démarre, "DELAY" disparaît et l'affichage de l'horloge changera pour le compte à rebours du temps de cuisson. Le four commence la cuisson à la température préalablement programmée (Figure 8).

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

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

1. "End" apparaît et le four arrête automatiquement (Figure 9).
2. Le programmateur émet 3 signaux sonores. Il émet ensuite des signaux sonores à toutes les 30 secondes jusqu'à ce que vous

appuyez sur la touche .



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8



Figure 9

# Réglage du programmateur électronique (suite)

## La fonction Garder Chaud

La touche **GARDER CHAUD**  contrôle la fonction Garder Chaud et maintient la température du four à 170°F. La fonction Garder Chaud conservera les aliments déjà cuits ou chauds à une température idéale pour les servir pendant un maximum de 3 heures après la cuisson. Après 3 heures de fonctionnement, la fonction Garder Chaud s'éteint d'elle-même. La fonction Garder Chaud peut être utilisée seule ou après les fonctions de CUISSON, CUISSON PAR CONVECTION ou RÔTISSAGE PAR CONVECTION.

Si vous désirez que votre four entre en mode Garder Chaud automatiquement après la cuisson, la fonction Garder Chaud peut être aussi utilisée avec les modes de CUISSON MINUTÉE et de DÉPART DIFFÉRÉ. Le programmateur entre alors en mode Garder Chaud lorsque la cuisson minutée ou le départ différé est terminé.

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### ÉCRAN

#### Pour régler la fonction Garder Chaud

1. Placez les grilles du four aux positions voulues et les plats à cuisiner dans le four..
2. Appuyez sur la touche . "- - - °" apparaît à l'écran (Figure 1).

Note: Si vous n'appuyez sur aucune touche dans les 5 secondes, la fonction Garder Chaud s'annule.

3. Appuyez sur la touche . "HLd" et "ON" apparaissent à l'écran (Figure 2).

4. Pour annuler la fonction Garder Chaud, appuyez sur la touche

 en tout temps.

**Note:** La fonction Garder Chaud s'éteint automatiquement après 3 heures de fonctionnement.



Figure 1



Figure 2

#### Pour régler la fonction Garder Chaud pour qu'elle démarre automatiquement

1. Placez les grilles du four aux positions voulues et les plats à cuisiner dans le four. Programmez votre four pour une **cuisson minutée** ou un **départ différé**.

2. Appuyez sur la touche . (Figure 3)

3. Appuyez sur la touche . "HLd" apparaîtra dans l'affichage après que la cuisson minutée soit terminée (See Figure 4).

4. Pour annuler la fonction Garder Chaud, appuyez sur la touche

 en tout temps.

**Note:** La fonction Garder Chaud s'éteint automatiquement après 3 heures de fonctionnement.



Figure 3



Figure 4

Appuyer sur la touche  à tout moment annule toutes les opérations de cuisson préalablement programmées.

# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Cuisson au grill

La touche **GRILLER**  contrôle la fonction de cuisson au grill. Lors de cette méthode, la chaleur radiante provient directement de l'élément supérieur. La fonction cuisson au grill est pré-réglée à 550°F; toutefois, elle peut être ajustée à des températures allant de 400°F à 550°F. La lèchefrite et son couvercle permettent à la graisse de bien s'égoutter et de rester éloignée de la chaleur provenant de l'élément supérieur. **N'UTILISEZ PAS** la lèchefrite sans son couvercle (Figure 5). **NE COUVREZ PAS le couvercle de la lèchefrite 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

### APPUYEZ

### ÉCRAN

#### Pour régler le four en mode de cuisson au grill à la température pré-réglée (550°F):

- Placez le couvercle sur la lèchefrite et déposez-y la viande. **N'UTILISEZ PAS** la lèchefrite sans son couvercle. **NE COUVREZ PAS le couvercle de la lèchefrite 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 lèchefrite. Assurez-vous de bien placer la lèchefrite au centre, sous l'élément supérieur. **Ouvrez la porte à la position grillage lorsque vous utilisez le four en mode cuisson au grill (Figure 4).**
- Appuyez sur la touche . "BROIL" clignote et "- - °" apparaît à l'écran (Figure 1).
- Appuyez sur les touches . "BROIL" continuera de clignoter (Figure 2).
- Si une température plus basse est désirée (la température minimale de la cuisson au grill est de 400°F), appuyez sur les touches numériques désirées avant de continuer à l'étape 6.
- Appuyez sur la touche . Le four commence à griller. "BROIL", "550°" et "ON" demeurent à l'écran (Figure 3).
- Faites griller la viande sur un côté jusqu'à ce qu'elle brunisse; retournez-la et laissez-la griller de l'autre côté. Assaisonner et servir. **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 en tout temps.



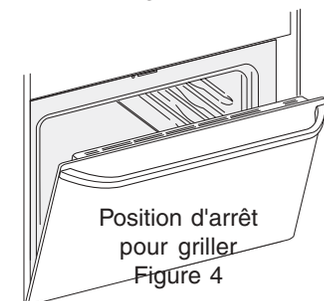
Figure 1



Figure 2



Figure 3



Position d'arrêt pour griller  
Figure 4

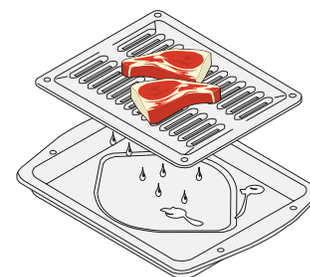


Figure 5

### Temps de Grillage

Utilisez le tableau suivant pour connaître le temps de grillage. 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 grillez n'est pas dans la liste, suivez les instructions de votre recette et surveillez la cuisson.

#### Tableau de recommandations pour la cuisson au grill

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

# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Fonction Sabbat (à utiliser le jour du sabbat juif & pendant les autres fêtes)

Les touches **TEMPS DE CUISSON**  et **HEURE DE DÉPART**  contrôlent la fonction Sabbat. La fonction Sabbat

peut être utilisée seulement avec la touche . Il est possible d'augmenter ou de diminuer la température du four après avoir activé la fonction Sabbat (l'ajustement de la température du four peut être fait seulement lors des fêtes juives), toutefois l'écran n'affiche plus les ajustements et active le mode silencieux lors de l'ajustement de la température. Lorsque le four est réglé pour une cuisson avec la fonction Sabbat en opération, le four va fonctionner continuellement jusqu'à ce qu'il soit annulé. La fonction Sabbat passera outre le mode Arrêt automatique après 12-heures préprogrammé à l'usine.

Si la lumière du four doit être allumé durant le jour du sabbat, appuyez sur la touche  avant d'activer la fonction Sabbat.

Si la lumière du four est allumée et que la fonction Sabbat est active, cette dernière restera allumée jusqu'à ce que la fonction Sabbat soit annulée. Si la lumière du four doit rester éteinte, assurez-vous de l'éteindre avant d'activer la fonction Sabbat.

**NOTES IMPORTANTES:** Il n'est pas conseillé d'essayer d'activer d'autres fonctions que **CUISSON** lorsque la fonction Sabbat est active. Les SEULES touches pouvant être activée lorsque la fonction Sabbat est active sont les suivantes: 

à , ,  & . **TOUTES LES AUTRES TOUCHES** resteront inactives si la fonction Sabbat est adéquatement activée.

### INSTRUCTIONS

### APPUYEZ

### ÉCRAN

#### Pour régler le four pour qu'il commence la cuisson immédiatement & activer la fonction Sabbat (exemple: pour cuire à 350°F)

1. Assurez-vous que l'horloge est à l'heure juste.
2. Placez les plats à cuisiner dans le four.
3. Appuyez sur la touche . " --- " apparaît à l'écran (Figure 1).
4. Dans les 5 secondes qui suivent, appuyez sur les touches , , , , . L'écran affiche "350°F" (177°C) (Figure 2).
5. Appuyez sur la touche . "ON" apparaît à l'écran (Figure 3).
6. Si vous désirez régler le programmateur pour une **Cuisson Minutée** ou un **Départ Différé** faites le maintenant. Sinon, continuez à l'étape 7. Référez-vous à la section **Cuisson Minutée** (complétez les étapes 6 à 8) / **Départ Différé** (complétez les étapes 6 à 10) pour les instructions complètes. Rappelez-vous que le four s'éteindra lorsque la **Cuisson Minutée** ou le **Départ Différé** sera terminé. Le four ne pourra donc pas être utilisé à nouveau durant le jour du Sabbat /Fêtes juives. Le départ différé le plus éloigné pouvant être programmé est à 11 heures & 59 minutes.
7. Le four s'allume et commence à chauffer.
8. Appuyez et maintenez simultanément les touches  et  pendant au moins 3 seconds. " --- " apparaît à l'écran (Figure 4).

Appuyez sur la touche  pour choisir entre " --- " et **SAb** (Figure 5).

(Sab indique que le mode de Sabbat est enclenché). Une fois que SAb apparaît à l'écran, le programmateur arrête d'émettre des signaux sonores lorsque les touches sont appuyées et d'afficher les changements futurs et "ON" disparaît de l'écran. Le four est alors correctement réglé en mode Sabbat.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5

# Réglage du programmateur électronique (suite)

## Fonction Sabbat (à utiliser le jour du sabbat juif & pendant les autres fêtes)

### INSTRUCTIONS

**Note:** Vous pouvez modifier la température lorsque le four est en

marche en appuyant sur la touche , sur les touches numériques de la température que vous désirez (exemple si vous voulez 425°C appuyez sur , , ) et ensuite

appuyez DEUX FOIS sur la touche  (durant les Fêtes

juives seulement). Rappelez-vous que le **programmateur n'émet pas de signaux sonores lorsqu'une touche est appuyée et que l'écran n'affiche plus les changements** une fois que la fonction Sabbat est active.

9. Le four peut être ÉTEINT en tout temps en appuyant sur la

touche  (ceci arrêtera le four et le mode Sabbat). **SAb** disparaîtra de l'affichage.

Lors d'une panne ou d'une interruption de courant survient, le four s'éteint. Lorsque le courant revient le four ne se rallume pas automatiquement. Le programmateur est toujours en fonction Sabbat la nourriture peut alors être retiré du four de façon sécuritaire même si la fonction Sabbat est encore active. Toutefois le four ne peut pas être rallumé avant la fin du

jour du Sabbat. Une fois le jour du Sabbat terminé, désactivez la fonction Sabbat en appuyant sur la touche . **SAb** disparaît de l'écran et le four peut alors être utilisé de façon habituelle.

Pour plus d'assistance, d'aide pour un usage adéquat de la fonction Sabbat ainsi que pour consulter la liste complète des modèles possédant la fonction Sabbat, s'il vous plaît visitez le site internet <http://www.star-k.org>.

### APPUYEZ







### ÉCRAN

# Nettoyage du four

## Pour débiter le cycle d'auto nettoyage

Les touches **NETTOYAGE SPEED** , **NETTOYER**  et **NETTOYAGE MAXX**

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

\* Afin d'assurer un nettoyage du four satisfaisant, il est recommandé de faire un cycle

 (2 heures) pour les fours présentant des **taches légères**, un cycle  (3 heures)

pour un four **moyennement sale** et un cycle  (4 heures) pour les fours ayant des

**taches tenaces.**

**NOTE:** Durant le cycle d'auto nettoyage, le deuxième four sera hors d'usage.

**NOTE:** Un éliminateur de fumée installé dans le conduit d'aération, transforme la plupart des saletés en une vapeur invisible.

### INSTRUCTIONS

#### Pour régler le four pour qu'il commence un cycle autonettoyant de 3 heures immédiatement et l'arrête automatiquement

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

2. Appuyez sur la touche . "**CLEAN**", "**1**" et "**TIME**" clignotent à l'écran (Figure 1). Le programmeur électronique est automatiquement réglé pour une période de 3 heures. Note: Si un cycle de 2 ou de 4 heures est

souhaité, appuyez sur la touche  pour un cycle de 2 heures ou sur  ou

 pour un cycle de 4 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  (Figure 2). Une fois la porte verrouillée, "**CLEAN**", "**LOCK**" et "**ON**" apparaissent à l'écran (Figure 3).

4. Une fois le nettoyage terminé, LOCK demeurera à l'écran jusqu'à ce que la porte soit déverrouillée (Figure 4).

La porte du four prend environ 15 secondes pour se barrer complètement.

#### Lorsque le cycle autonettoyant est complété

1. L'heure du jour et "**LOCK**" restent affichés (Figure 4).
2. Lorsque le four est refroidi (après environ 1 heure), et que "**LOCK**" disparaît, la porte du four peut alors être ouverte (Figure 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 (après environ 1 heure), et que "**LOCK**" disparaît, la porte du four peut alors être ouverte (Figure 5).

**ATTENTION** Afin d'éviter tout risque de brûlure lors de l'ouverture de la porte après un cycle autonettoyant, tenez vous sur le côté de l'appareil. Laissez d'abord l'air chaud ou la vapeur s'échapper du four avant de vous approcher.

**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 d'un 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**.

### APPUYEZ

### ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5

# Nettoyage du four (suite)

## Départ différé d'un cycle autonettoyant

Les touches **NETTOYAGE SPEED** , **NETTOYER** , **NETTOYAGE MAXX**  et **HEURE DE DÉPART**  contrôlent la fonction Départ Différé d'un cycle d'autonettoyant. Le programmeur **met en marche et arrête** le four aux heures sélectionnées. Référez-vous à la section DURÉE D'UN CYCLE AUTONETTOYANT pour connaître le temps recommandé selon le degré de saleté dans le four.

### INSTRUCTIONS

#### Réglage du cycle autonettoyant pour un Départ différé et un arrêt automatique (exemple: un cycle autonettoyant de 3 heures qui débute à 4:30)

1. Assurez-vous que l'horloge est à l'heure juste et que la porte est bien fermée.

2. Appuyez sur la touche  "**CLEAN**", "**ON**" et "**TIME**"

apparaissent (Figure 1). Le programmeur électronique est automatiquement réglé pour une période de 3 heures. Note: Si un cycle de 2 ou de 4 heures est souhaité, appuyez sur la touche  pour un cycle de 2 heures ou sur  pour un cycle de 4 heures.

Sélectionnez le temps du cycle de nettoyage dépendamment de la saleté dans le four—taches légères, moyennement taché ou taches tenaces.

4. Appuyez sur la touche  (Figure 2). "**OVEN**" apparaîtra dans l'affichage. Une fois que la porte s'est barrée "**CLEAN**", "**LOCK**" et "**ON**" seront affichés (Figure 3).

5. Appuyez sur la touche . L'heure sera affichée. "**OVEN 1**" et "**TIME**" clignotent (Figure 4). Entrez l'heure de départ désirée en utilisant les touches numériques  (Figure 4).

6. Appuyez sur la touche . "**CLEAN**", "**DELAY**", "**LOCK**", "**OVEN1**" et "**TIME**" sera affiché (Figure 5).

7. Aussitôt que le contrôle est réglé, la serrure de porte de four conduite par moteur commencera à se fermer automatiquement. Une fois que la porte a été verrouillée "**LOCK**" apparaît à l'écran.

8. Le four débutera son cycle autonettoyant à l'heure programmée, pour la période préalablement sélectionnée. À ce moment "**DELAY**" disparaît

#### Lorsque le cycle autonettoyant est complété

1. L'écran affichera l'heure du jour (Figure 6).
2. Lorsque le four est refroidi (après environ 1 heure), la porte du four peut alors être ouverte.

#### 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 (après environ 1 heure), et que "**LOCK**" disparaît, la porte du four peut alors être ouverte (Figure 6).

**Note:** Si votre horloge est réglé pour le mode d'affichage normale de 12h, le cycle autonettoyant différé ne peut pas être programmé pour plus de 12 heures à l'avance. Pour programmer un cycle autonettoyant différé entre 12-24 heures à l'avance, régler votre horloge pour un mode d'affichage de 24h.

### APPUYEZ

### ÉCRAN

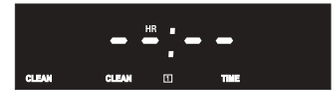


Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4



Figure 5



Figure 6

 Clear/Off  
Annuler

# Ajustement de la température du four

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 alors 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.

**Note:** Les ajustements de la température ne changeront pas la température de la fonction nettoyage ou de la fonction cuisson au grill.

## INSTRUCTIONS

### Pour augmenter la température du four

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la 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)   (Figure 2). La température peut être augmentée d'un maximum de 35°F (19°C).
3. Appuyez sur la touche  ou  pour confirmer le changement et retourner à l'affichage de l'heure (Figure 3).

### Pour diminuer la température du four

1. Appuyez sur la touche  et maintenez-la pendant 6 secondes (Figure 1).
2. Pour diminuer la température du four, entrez le réglage indiqué en appuyant sur les touches numériques (Exemple 30°F)   et appuyez sur la touche  (Figure 4). La température peut être diminuée d'un maximum de -35°F (-19°C).
3. Appuyez sur la touche  ou  pour confirmer le changement et retourner à l'affichage de l'heure (Figure 3).

## APPUYEZ

## ÉCRAN



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Figure 4

