

ELECTRONIC OVEN CONTROL

Control Pad Functions

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

Note: The oven function will not work if the time of day clock is not set.

Speed Bake Pad- Used to enter the speed bake mode temperature (some models).

Speed Clean Pad- Used to select the speed clean cycle (some models).

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

Up and Down arrow pads- Used along with the function pads to select oven temperature, cooking time, start time (when programming an automatic start time), time of day, clean time and minute timer.

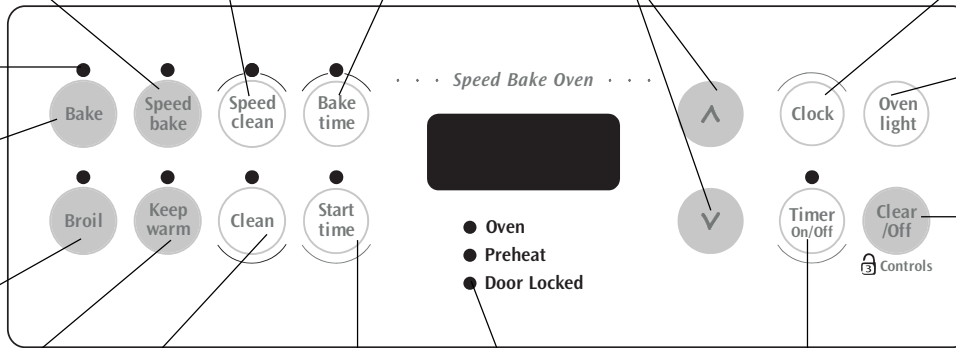
Clock Pad- Used to set the time of day.

Feature indicator lights- These light show which feature is in use.

Bake Pad Used to enter the normal baking mode temperature.

Broil Pad- Used to select the variable broil function.

Keep Warm Pad- Used to set the Keep Warm feature.



Oven Interior Light Pad- Used to turn oven interior light ON and OFF.

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

Clean Pad Used to select the self-cleaning cycle.

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

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

Oven, Preheat & Lock lights- The "oven" light indicates that the oven is functioning. The "Preheat" light will glow when the oven is first set to operate, or if the desired temperature is reset higher than the actual oven temperature. The "Door Locked" light will flash until the door locks when the self-clean cycle is in use. It glows constantly after the door locks (some models).

The oven can be programmed to:

Bake normally, Speed Bake, Keep warm, Time Bake, Delay Start (delayed bake), Broil, Clean and Speed Clean.

Note: Push buttons or pads may be shaped differently.

For a silent control panel:

When choosing a function, a beep will be heard each time a pad is pushed. If desired, the controls can be programmed for silent operation.

To tell if your oven is set for normal or silent operation push and hold **START TIME** pad for 7 seconds. "- -" or "SP" appears in the display. Within 5 seconds, press the **UP** or **DOWN ARROW** pad to switch between normal sound operation and silent operation mode. The display will show either "- -" or "SP". Wait 5 seconds to return to normal operating mode.

Note: If "SP" appears, the control will operate with normal sounds and beeps. If "- -" appears, the control is in the silent operation mode.

Temperature Conversion (Fahrenheit / Celsius)

The electronic oven control is set to operate in °F (Fahrenheit) when shipped from the factory. The oven can be programmed for any temperature from 170°F to 550°F (77°C to 288°C).

To change the temperature to °C (Celsius) or from °C to °F (control should not be in a Bake or Clean mode):

1. Press and hold **BROIL** pad for 7 seconds until °F or °C appears in the display.
2. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad to change °F to °C or °C to °F.
3. Wait 5 seconds to accept the changes or press **CLEAR/OFF** pad to accept the changes.

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 **318200185E**.

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

Setting the Clock and Minute Timer

Note: The time of day **must** first be set in order to operate the oven.

To set the Clock

When the range is first plugged in, or when the power supply to the appliance has been interrupted, the display will flash "12:00".

1. Press the **CLOCK** pad once (do not hold pad down).
2. Within 5 seconds, push and hold the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the correct time of day appears in the display.
3. Press the **CLOCK** pad to accept the new time of day. If the **CLOCK** pad is not pressed, the timer will return automatically to the new time of day after 7 seconds.

Note: The clock cannot be changed during any bake, timed bake, delayed time bake, clean cycle, speed clean or delayed clean cycle.

Changing between 12 or 24 Hour Time of Day Display

1. Press and hold the **CLOCK** pad for 7 seconds. After 7 seconds, "**12Hr**" or "**24Hr**" will appear in the display and the control will beep once.
2. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad to switch between the 12 and 24 hour time of day display. The display will show either "**12Hr**" or "**24Hr**".
3. Wait 5 seconds or press the **CLEAR/OFF** pad to return to the time of day display.
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.

To Set the Minute Timer

1. Press the **TIMER ON/OFF** pad.
2. Press the **UP ARROW** pad to increase or **DOWN ARROW** pad to decrease the time in one minute increments. The timer can be set for any amount of time from 1 minute to 11 hours and 59 minutes.
3. The display shows the timer count down in minutes if more than 1 hour remains. When less than 1 hour remains, the display will count down in seconds.
4. When the set time has run out, the timer will beep 3 times. It will continue to beep 3 times every 8 seconds until the **TIMER ON/OFF** pad is pressed.

Note: The indicator light located above the **TIMER ON/OFF** pad will glow while the minute timer is active.

Note: The minute timer does not start or stop cooking. It serves as an extra timer in the kitchen that will beep when the set time has run out. The minute timer can be used alone or during any of the other oven functions. When the minute timer is in use with any other mode, the minute timer will be shown in the display. To view other functions, press the function pad for that mode.

To Cancel the Minute Timer before the set time has run out: Press the **TIMER ON/OFF** pad.

To Set Control for Continuous Bake or 12 Hour Energy Saving:

The oven control has a built-in 12 Hour Energy Saving feature that will shut off the oven if the control is left on for more than 11 hours and 59 minutes. The oven can be programmed to override this feature for continuous baking.

To set control for continuous baking:

1. Press and hold the **TIMER ON/OFF** pad for 7 seconds until a tone is heard.
2. Within 5 seconds, press the **UP** or **DOWN ARROW** pad to switch between Continuous Bake and 12 Hour Energy Saving mode. The display will show either "— — hr" or "12hr".
If "--hr" appears, the oven will be set to continuous baking. If "12hr" appears, the oven is set to 12 hour energy saving mode.
3. Wait 5 seconds or press the **CLEAR/OFF** pad to accept the changes.

Setting Oven Controls

To Set Control for Oven Lockout (some models):

The control can be programmed to lock the oven door (some models) and/or lock the oven control pads (all models). The Oven Lockout feature prevents the oven from being accidentally turned on. It does not disable the clock, minute timer or the interior oven light.

To Set Control for Oven Lockout feature:

1. Press the **CLEAR/OFF** pad and hold for 3 seconds. The "Door Locked" indicator light will flash and the motor driven door lock will begin to close automatically. **DO NOT open the oven door** while the indicator light is flashing. Allow about 15 seconds for the oven door to lock. Once the oven door is locked, "Loc " will appear in display.
2. To cancel the Oven lockout feature, press the **CLEAR/OFF** pad and hold for 3 seconds. The control will unlock the oven door and resume normal operation.

To Set or Change the Temperature for Normal or Speed Baking

The oven can be programmed to bake at any temperature from 170°F to 550°F (77°C to 288°C).

To Set the Controls for Normal or Speed Baking:

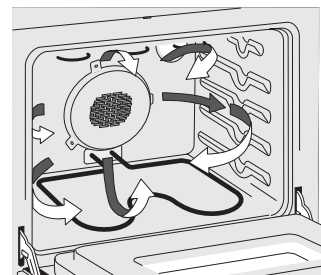
1. Press the **BAKE** or **SPEED BAKE** pad. "— — —" appears in the display.
2. Within 5 seconds, Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad. The display will show "350°F (177°C)." By holding the **UP** or **DOWN ARROW** pad, the temperature can then be adjusted in 5°F (1°C if control is set to display Celsius) increments.
3. 8 seconds after the **UP** or **DOWN ARROW** pad is released, the oven will begin heating to the selected temperature. When the displayed temperature reaches the desired baking temperature, the preheat indicator light will turn OFF.
4. To cancel the baking function, press the **CLEAR/OFF** pad.

To Change the Oven Temperature after Baking has Started:

Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad to increase or decrease the set temperature.

Speed Bake™ Cooking System (some models)

Speed Bake™ Cooking System uses a fan to circulate the oven's heat uniformly and continuously around the oven. This improved heat distribution allows for fast, even cooking and browning results. It also gives better baking results when using two racks at the same time. Heated air flows around the food from all sides, sealing in juices and flavors. Meats cooked with **Speed Bake™ Cooking System** are juicer. Poultry is crisp on the outside while staying tender and moist on the inside. Breads and pastry brown more evenly. Most foods baked in a standard oven can be cooked faster and more evenly with **Speed Bake™ Cooking System**.

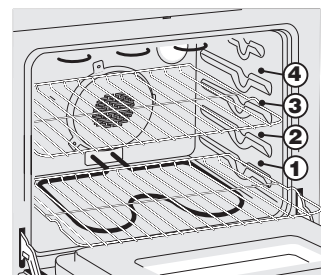


Benefits of Speed Bake™ Cooking System:

- Foods cook up to 30% faster, saving time and energy.
- Two racks can be used with more even cooking and browning.
- No special pans or bakeware needed.

General Cooking Instructions:

1. To convert baking times from normal recipes to **Speed Bake** times, start with a 30% reduction in time and increase the time until desired doneness is obtained. Time reductions will vary depending on the amount and type of food.
2. Preheating is not necessary when cooking with **Speed Bake**, except with items such as cakes, cookies, biscuits, breads, etc.
3. When using two racks at the same time, place them in positions 1 and 3 for the best results.
4. When baking cakes with **Speed Bake**, set temperature 25°F (13°C) degrees lower than the recommended setting for best results.



To Set the Control for Speed Baking:

See Instructions above under "To Set or Change the Temperature for Normal or Speed Baking".

Recommended Foods for Speed Bake™ Cooking System

Food Item	Decrease Cook Time by:
Casseroles	25%
Meats	15% (or 5 mins/pound)
Poultry	30% (or 10 mins/pound)
Frozen Foods	20%
Refrigerator Cookies or Biscuits	25% (or 2 to 5 min.)
Rolls/Breads/Pizza	25% (or 5 min.)
Vegetables	25%
Baked potatoes	25%
Pies/Pastries	30%

Setting Oven Controls (continued)

Broil

Broiling is a method of cooking tender cuts of meat by direct heat under the broil element of the oven. 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. Flour may be explosive and water can cause a grease fire to spread and cause personal injury.

To set for broiling:

1. Place the insert on the broiler pan, then place the food on the insert. **DO NOT** use the pan without the insert or cover the insert with **aluminum foil**. The exposed grease could ignite.
2. Arrange the oven rack while oven is still cool. Be sure to center the broiler pan directly under the broiler element/burner. **Electric Oven: Make sure the oven door is in the broil stop position (see Figure 2).** **Gas Oven: Close the oven door. For optimum browning, preheat broil burner for 3-4 minutes before adding food.**
3. Press the **BROIL** pad. "- -" will appear in the display.
4. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the desired broil setting level appears in the display. Press the **UP ARROW** pad for **HI** broil or the **DOWN ARROW** pad for **LO** broil. Most foods may be broiled at the **HI** broil setting. Select the **LO** broil setting to avoid excess browning or drying of foods that should be cooked to the well-done stage.
5. Broil on one side until food is browned. Turn and broil food on 2nd side. **Note:** Always pull the rack out to the stop position before turning or removing food.
6. When broiling is finished, press the **CLEAR/OFF** pad.

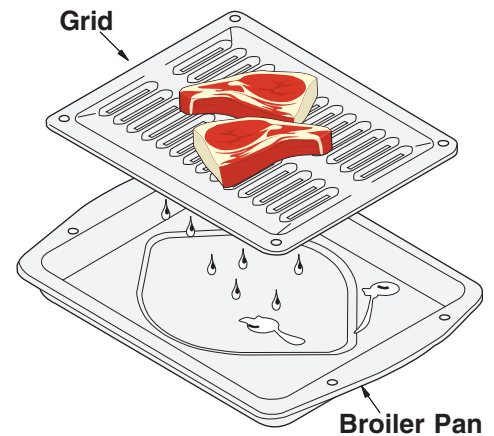
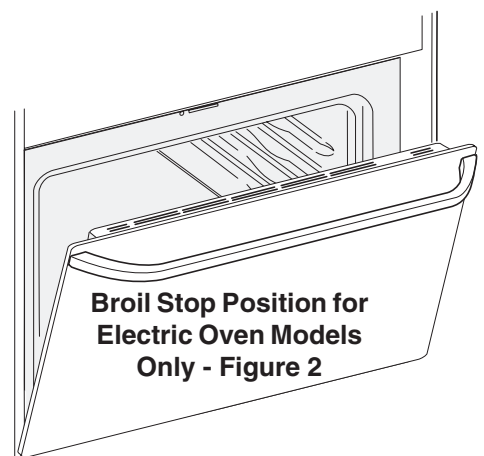


Figure 1



To Operate the Oven Light(s)

The interior oven light(s) will automatically turn ON when the oven door is opened.

Press the **OVEN LIGHT** pad to turn the interior light(s) ON and OFF whenever the door is closed.

The interior oven light(s) is (are) located at the upper left (and right, some models) rear wall of the oven interior and is covered with a glass shield held by a wire holder. The glass shield must be in place whenever the oven is in use. To change the interior oven light(s), see changing the Oven Light in the **General Care & Cleaning** section in the Owner's Guide.

Setting Oven Controls (continued)

To Set the Timed Bake and Delay Start Features

The **BAKE TIME** and **START TIME** pads operate the features that will turn the oven ON and OFF at the times you select in advance. The oven can be programmed to start immediately and shut off automatically (Timed Bake) or to begin baking at a later time with a delayed start time (Delay Start).

Note: During Timed Bake the preheat indicator light will function during the preheat operation.

To Program the Oven to Begin Baking Immediately and To Shut Off Automatically (Timed Bake):

1. Be sure that the clock shows the correct time of day.
2. Place the food in the oven.
3. Press the **BAKE** pad. "— — °" appears in the display.
4. Within 5 seconds, press the **UP** or **DOWN ARROW** pad. The display will show "350°F (177°C)". By holding the **UP** or **DOWN ARROW** pad, the temperature can then be adjusted in 5°F increments (1° if the control is set to display Celsius).
5. Wait 8 seconds to accept the temperature.
6. Press the **BAKE TIME** pad. "0:00" will flash in the display (MIN:SEC) and (HR:MIN) if programmed for more than 60 minutes.
7. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the desired baking time appears in the display.
8. The oven will turn ON and begin heating.

Note: When the control is set for this function the oven temperature will be displayed. To see the cook time remaining press the **BAKE TIME** pad and to see the time of day press the **CLOCK** pad.

To Program Oven for a Delayed Start Time and to Shut-Off Automatically (Delayed Start Bake):

1. Be sure that the clock shows the correct time of day.
2. Place the food in the oven.
3. Press the **BAKE** pad. "— — °" appears in the display.
4. Within 5 seconds, press the **UP** or **DOWN ARROW** pad. The display will show "350°F (177°C)". By holding the **UP** or **DOWN ARROW** pad, the temperature can then be adjusted in 5°F increments (1° if the control is set to display Celsius).
5. Wait 8 seconds to accept the temperature.
6. Press the **BAKE TIME** pad. "0:00" will flash in the display (MIN:SEC) and (HR:MIN) if programmed for more than 60 minutes.
7. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the desired baking time appears.
8. Wait 5 seconds for the control to accept the time.
9. Press the **START TIME** pad. The earliest possible start time will appear in the display.
10. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the desired start time appears in the display and wait 7 seconds to accept.
11. Once the controls are set, the control calculates the time when baking will start and stop.
12. The oven will turn ON at the delayed start time and begin heating.

Note: When the control is set for a delayed time bake the time of day is displayed until the delayed time bake is reached. When the oven will turn on, the oven temperature will be displayed. To see the cook time remaining press the **BAKE TIME** pad and to see the time of day press the **CLOCK** pad.

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 every 25 seconds until the **CLEAR/OFF** pad is pressed.

To Change the Oven Temperature or Bake Time after Baking has Started:

1. Press the function pad you want to change.
2. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad to adjust the setting.

⚠ CAUTION Use caution with the Timed Bake and Delayed Start features. 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.

Setting Oven Controls (continued)

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 automatically. The Keep Warm feature may be used without any other cooking operations or can be used after cooking has finished using **BAKE TIME** or **DELAYED TIMED BAKE**.

To set Keep Warm:

1. Arrange the interior oven racks and place baked food in the oven.
2. Press the **KEEP WARM** pad. "--" will appear in the display and the Keep Warm indicator light above the pad will turn ON.
Note: If no further pads are touched within 6 seconds the request to turn ON Keep Warm will be cleared.
3. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad to start. "Hld" will be displayed.
4. To turn Keep Warm OFF at any time press the **CLEAR/OFF** or **KEEP WARM** pad. The Keep Warm indicator light above the pad will turn OFF.

To set Keep Warm to turn ON automatically:

1. Arrange the interior oven racks and place food in the oven. Set the oven properly for **Timed Bake** or **Delayed Timed Bake**.
2. Press the **KEEP WARM** pad. "--" will appear in the display and the Keep Warm indicator light above the pad will turn ON.
3. Press the **UP** or **DOWN ARROW** pad to start. Keep Warm is set to turn ON automatically after Timed Bake or Delayed Start Bake has finished.
4. To turn Keep Warm OFF at any time press the **CLEAR/OFF** pad. The Keep Warm indicator light above the pad will turn OFF.

Setting Oven Controls (continued)

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 the **OVEN LIGHT** pad 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; **UP** or **DOWN ARROW**, **BAKE & CLEAR/OFF**. ALL OTHER KEYPADS will not function once the Sabbath feature is properly activated.

To Program the Oven to Begin Baking Immediately & activate the Sabbath feature:

1. Be sure that the clock is set with the correct time of day.
2. Place the food in the oven.
3. Press the **BAKE** pad. " — — — ° " appears in the display.
4. Within 5 seconds, press the **UP** or **DOWN ARROW** pad. The display will show "350°F (177°C)." By holding the **UP** or **DOWN ARROW** pad, the temperature can then be adjusted in 5°F increments (1°C if the control is set to display Celsius).
5. If you desire to set the oven control for a **Timed Bake** or a **Delayed Start** do so at this time. If not, skip this step and continue to step 6. Refer to the **Bake Time** (complete steps 6-7) / **Start Time** (complete steps 6-10) section for complete instructions. Remember the oven will shut down after using **Bake Time** or **Start Time** and therefore may only be used once during the Sabbath/Jewish Holidays. The maximum **Start Time** Bake time is 11 hours & 59 minutes.
6. The oven will turn ON and begin heating.
7. Press and hold both the **Bake Time** and **Start Time** pads for at least 3 seconds. **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 oven is properly set for the Sabbath feature.
Note: You may change the oven temperature once baking has started by pressing the **UP** or **DOWN ARROW** (for Jewish Holidays only). The oven temperature will be adjusted in 5°F increments with each press of these pads (1°C if the control is set to display Celsius). Remember that **the oven control will no longer beep or display any further changes** once the oven is set for the Sabbath feature.
8. The oven may be turned OFF at any time by first pressing the **Clear/Off** pad (this will turn the oven OFF only). To turn OFF the Sabbath feature press and hold both the **Bake Time** and **Start Time** pads for at least 3 seconds. **SAb** will disappear from the 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. Press and hold both the **Bake Time** and **Start Time** pads for at least 3 seconds. **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>.

Oven Cleaning

Self-Clean or Speed Clean Cycle time length

For satisfactory results, use a 2 hour Self-Clean cycle for **light soils** and a 3 hour cycle for **average or heavy soils**.

NOTE: The kitchen area should be well ventilated using an open window, ventilation fan or exhaust hood during the Self-Clean or Speed Clean cycle. This will help eliminate the normal odors associated with the Self-Cleaning cycles.

To Set the Controls for a Self-Clean or Speed Clean Cycle or a Delayed Start Self-Clean or Delayed Start Speed Clean Cycle:

(**Note:** If you do not want to start a **Delayed** Self-Clean or Speed Clean Cycle, skips steps 2 & 3.)

1. Be sure the clock shows the correct time of day.
2. Press the **START TIME** pad.
3. Press and hold the **UP ARROW** pad to scroll to the time to start the delayed Self-Clean cycle. Release the pad when the desired time is displayed.
4. Press the **CLEAN** pad (for a 3 hour cycle) or the **SPEED CLEAN** pad (for a 2 hour cycle). "- -" appears in the display.
5. Press the **UP ARROW** pad once.

As soon as the controls are set, the motor driven lock will begin to close automatically and the "Door Locked" indicator light will flash. **DO NOT** open the oven door while the light is flashing (it takes about 15 seconds for the oven door to lock).

6. "**CLn**" will appear in the display during the Self-Clean cycle and the "Door Locked" light will glow until the Self-Cleaning cycle is complete or cancelled and the oven temperature has cooled.

When the Self-Clean or Speed Clean Cycle is Completed:

1. The time of day or "**End**" will appear in the display window and the "Clean" and "Door Lock" light will continue to glow.
2. Once the oven has cooled down for about 1 HOUR and the "Door Lock" light has gone out, the oven door can be opened.
3. If "**End**" is in the display and the Select Clean indicator light remains ON, press the **CLEAR/OFF** pad. The time of day will appear in the display.

NOTE: When the oven is cool, wipe away any residue or powdered ash with a damp cloth or paper towel.

Stopping or Interrupting a Self-Cleaning or Speed Cleaning Cycle

If it becomes necessary to stop or interrupt a Self-Cleaning cycle:

1. Press the **CLEAR/OFF** pad.
2. Once the oven has cooled down for about 1 HOUR and the "Door Lock" light has gone out, the oven door can be opened.
3. Restart the Self-Clean cycle once all conditions have been corrected.

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

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.

Adjusting the Oven Temperature

Your oven thermostat has been precisely set at the factory. This setting may differ from your previous oven, however, so your recipe times may not give you the results you expect. If you think that the oven is cooking too hot or cool for your recipe times, you can adjust the thermostat so that the oven cooks hotter or cooler than the temperature displayed.

To Adjust Oven Temperature:

1. Press and hold the **BAKE** pad for 8 seconds. The display now indicates the amount of degrees offset between the original factory temperature setting and the current temperature setting. If the oven control has the original factory calibration, the display will read "0".
2. The temperature can now be adjusted up or down 35°F or 19°C, in 1°F or 1°C steps by pushing and holding the **UP** or **DOWN ARROW** pad. Adjust until the desired amount of degrees offset appears in the display. When lowering the oven temperature, a minus sign (-) will appear before the number to indicate that the oven will be cooler by the displayed amount of degrees.
3. When you have made the desired adjustment, wait 5 seconds and the display will go back to the time of day.

Note: Oven temperature adjustment made will not change the Self-Cleaning feature temperature.

CONTROL ELECTRONICO DEL HORNO

Funciones del Control

Lea cuidadosamente las instrucciones antes de utilizar su horno Para uso satisfactorio de su horno, hay familiarizarse con las diversas funciones del horno. **Nota:** Los botones o teclas pueden tener una forma diferente, esto no cambia la forma en la que operan.

Importante: El control electrónico no puede operar hasta que el reloj se ajuste con la hora correcta del día.

El diagrama muestra el panel de control del horno con los siguientes elementos etiquetados:

- Botón Hornear a velocidad:** Se utiliza para entrar un modo de horneado a velocidad (algunos modelos).
- Botón Limpieza a Velocidad:** Se utiliza para seleccionar el ciclo de limpieza a velocidad (algunos modelos).
- Botón Tiempo de Horneado:** Se utiliza para ingresar el tiempo que durara el ciclo de horneado.
- Flecha hacia arriba y hacia abajo:** Se usan junto con las teclas de funciones para seleccionar la temperatura del horno, el Contador automático y las opciones de horneado diferido, la hora del día y el contador de minutos.
- Botón del Reloj:** Se utiliza para ajustar la hora del día.
- Botón para la luz interior:** Se utiliza para apagar y prender la luz del horno.
- Botón Cancelar:** Se utiliza para borrar cualquier función previamente ajustada a excepción de la hora del día y el contador de minutos. Presione la tecla **OFF/CANCEL** para dejar de cocinar.
- Indicador luminoso de funciones:** Estos indicadores muestran cual de las funciones están en uso.
- Botón Hornear:** Se utiliza para activar el modo de Hornear.
- Botón de Asado:** Se utiliza para activar el modo de asado.
- Botón Mantener caliente:** Se utiliza para ajustar la característica de mantener caliente los alimentos.
- Botón de Limpieza:** Se utiliza para seleccionar un ciclo de auto-limpieza.
- Botón para comenzar el tiempo:** Se utiliza para ajustar el tiempo en el que se desea se comience el horneado. Puede ser usado con el botón **BAKE TIME** para programar un ciclo diferido.
- Indicadores luminosos:** El indicador luminoso indica que una función esta en operación. El indicador de precalentamiento brillara cuando el horno se ajuste para operar o que la temperatura deseada es mas alta que la que actualmente el horno tiene. El indicador de puerta bloqueada brillara cuando la puerta esta bloqueada durante un ciclo de auto-limpieza.

El panel de control incluye los siguientes botones: Bake, Speed bake, Speed clean, Bake time, Broil, Keep warm, Clean, Start time, Clock, Oven light, Timer On/Off, Clear/Off, y Controls. También hay un display digital que muestra "Speed Bake Oven".

El horno puede ser programado para:

Hornear, Hornear a velocidad (algunos modelos), Mantener caliente, Comienzo diferido, Hornear, Asar, Limpieza y limpieza a velocidad, Asar, Auto-limpieza

Para un panel de control silencioso:

Cuando escoja una función, un timbre se escuchara cada vez que se presione el botón. Si se desea, el control puede ser programado para una operación silenciosa:

Oprima y sostenga el botón **START TIME**. Después de 7 segundos, "--" o "SP" aparecerán en la pantalla. Espere 5 segundos, presione las flechas **UP** o **DOWN** para escoger el tipo de operación deseado. El indicador mostrara "--" o "SP". Espere 5 segundos para regresar al modo de operación regular.

Nota: "SP" indica que el control operará con timbres normales. "--" indica que el panel operará de manera silenciosa.

Conversión de la Temperatura (Fahrenheit/Celsius) (algunos modelos)

El control electrónico viene ajustado de fábrica para operar en °F (Fahrenheit). Para cambiar la temperatura a °C (Celsius) o de °C a °F. El horno puede ser programado para cualquier temperatura entre 170°F a 550°F (77°C a 288°C).

Para cambiar la temperatura a °C (Celsius) o de °C a °F (el control no deberá en modo de horneado o limpieza)

1. Presione y sostenga el botón **BROIL** por 7 segundos hasta que °C o °F aparezcan en el indicador.
2. Presione las flechas **UP** o **DOWN** para cambiar °F a °C o °C a °F en el indicador
3. Espere 5 segundos para aceptar los cambios o presione **CLEAR/OFF** para aceptar los cambios.

Ajustando el Reloj y el Contador

NOTA: La hora del día debe de ser ajustador en primera instancia para poder operar el horno.

Para ajustar el Reloj

Cuando la estufa es conectada por primera vez, o bien después de una interrupción de corriente eléctrica hacia electrodoméstico, el indicador parpadeará "12:00"

1. Presione el botón **CLOCK**.
2. Después de 5 segundos presione y sostenga el botón con la flechas hacia arriba **UP** o hacia abajo **DOWN** hasta que la hora correcta del día aparezca en el indicador.
3. Presione el botón **CLOCK** para aceptar la nueva hora del día. Si el botón **CLOCK** no se presiona, el contador regresará automáticamente al nuevo registro de la hora después de 7 segundos.

Note: The clock cannot be changed during any bake, timed bake, delayed time bake, clean cycle, speed clean or delayed clean cycle.

Cambiando el indicador de la hora del día de 12 o 24 horas

1. Presione y sostenga el botón **CLOCK** por 7 segundos. El indicador luminoso del reloj localizado en el botón parpadeará indicando que el control se encuentra en modo de programación. El indicador mostrara ya sea "**12Hr**" (para un reloj a 12 horas) o "**24Hr**" (para un reloj a 24 horas).
2. Presione los botones con las flechas **UP** o **DOWN** para cambiar el indicador de la hora del día de 12 a 24 horas.
3. Espere 5 segundos para aceptar el cambio o presiones el botón **CLEAR/OFF** para regresar a la hora del día.
4. Reajuste la hora del día tal y como se describe en el párrafo anterior. Nota: Si el modo de 24 horas fue elegido el reloj indicara la hora del día de 0:00 a 23:59.

Para ajustar el Contador

1. Presione el botón **TIMER ON/OFF**.
2. Para ajustar el contador, presione los botones con las flechas **UP** o **DOWN** para incrementar o disminuir el tiempo en incrementos de un minuto. El contador de tiempo puede ser ajustado desde una hora hasta 11 horas y 59 minutos.
3. Cuando el tiempo ajustado haya terminado. El reloj timbrara con 3 timbres cada 8 segundos hasta que el botón **TIMER ON/OFF** sea presionado.

Nota: La luz indicador localizada por arriba del botón **TIMER ON/OFF** brillara cuando el contador este activo.

Nota: El contador de minutos no comienza o termina la función de cocinado y no se puede activar durante el ciclo de auto-limpieza. Simplemente sirve como un extra contador de minutos en la cocina que comenzara a timbrar cuando el tiempo ajustado haya pasado. El contador de minutos puede utilizarse independientemente durante cualquiera de las funciones de horneado o asado. El contador puede ser ajustado con cualquier tiempo entre 5 segundos y 9 horas con 55 minutos.

Para cancelar el Contador de Minutos antes de que el tiempo ajustado haya pasado: Presione y sostenga el botón **TIMER ON/OFF**.

Horneado Continuo o 12-horas de Ahorro de Energía

El control del horno trae integrado la función de ahorro de energía que apagará el horno si el control es dejado en operación por más de 11 horas y 59 minutos. El control puede ser programado para ignorar esta función de manera de poder hornear de manera continua.

To set control for continuous baking:

1. Presione y sostenga el botón **TIMER ON/OFF** por 7 segundos.
2. Presione los botones con las flechas **UP** o **DOWN** para cambiar el indicador entre 12 horas o 24 horas para un cocinado continuo. El indicador mostrara ya sea "**12hr**" (para un máximo ciclo de cocinado de 12 horas) o "**— hr**" (para cocinado continuo).
3. Espere 5 segundos para aceptar el cambio o presiones el botón **CLEAR/OFF** para aceptar los cambios.

Ajuste del Control

Para ajustar la característica de Oven Lockout (algunos modelos)

El control puede ser programado para bloquear la puerta del horno (algunos modelos) y/o bloquear las botones del control (todos los modelos) Esta característica previene a que el horno de encienda accidentalmente. Esta función no inhabilita las funciones del reloj, contador de minutos o la luz del interior del horno.

Para activar la característica Oven Lockout:

1. Presione y sostenga el botón **CLEAR/OFF** por 3 segundos. El indicador luminoso se encenderá y el motor de la puerta del horno comenzara a cerrarse automáticamente. **No abra la puerta** del horno mientras que el indicador luminoso este parpadeando. Permita 15 segundos para que la puerta se bloquee. El icono **LOC** aparecerá en el indicador.
2. Para cancelar esta característica presione y sostenga el botón **CLEAR/OFF** por 3 segundos. El control desbloqueara la puerta del horno y regresar a su operación normal.

Para ajustar o cambiar la temperatura de horneado normal o a velocidad

El horno esta programado para hornear a cualquier temperatura entre 170°F/77°C a 550°F/288°C.

Para ajustar la temperatura de horneado normal o a velocidad:

1. Presione el botón **BAKE** o **SPEED BAKE**. “___°” brillara en el indicador.
2. Después de 5 segundos presione el botón con la flechas arriba **UP** o abajo **DOWN**. “350°F/177°C” aparecerá en el indicador. Use las flechas hacia arriba o hacia abajo para aumentar o disminuir la temperatura deseada para hornear, la temperatura aumenta en 5°F/1°C.
3. 8 segundos después de haber presionado los botones con las flechas, el horno empezara a calentar. El indicador mostrara la temperatura actual en el horno aumentando al ajuste seleccionado. Si se necesita precalentar, espere a que la temperatura seleccionada aparezca en el indicador.
4. Para cancelar la función de horneado, presione el botón **CLEAR/OFF**.

Para cambiar la temperatura después de que la función horneado haya comenzado, repita el paso 2 mencionado en el párrafo anterior.

Sistema de Horneado a Velocidad (algunos modelos)

Speed Bake™ Cooking system utiliza un ventilador para circular uniformemente y continuamente el calor alrededor del horno. Esto mejora la distribución del calor y los resultados de horneado. Además esta característica dará mejores resultados de horneado cuando se empleen dos parrillas de horno al mismo tiempo. El aire caliente fluye alrededor de los alimentos, sellando los jugos y sabores. Las carnes cocinadas con esta característica son más jugosas. El pollo o pavo estarán ligeramente dorados en su exterior mientras en su interior estarán tiernos y jugosos. Los pasteles y galletas tomaran un color café mas rápido. La mayoría de los alimentos que se cocinen en un horno convencional pueden se horneados más rápido y uniforme con este sistema.

Beneficios del Horneado a Velocidad:

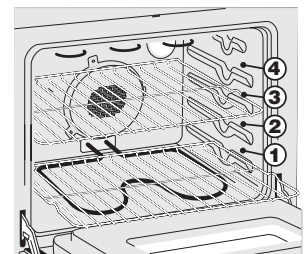
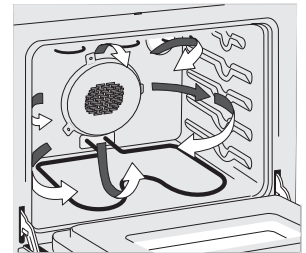
- Los alimentos se cocinan has 30% mas rápido, ahorrando tiempo y energía.
- Dos parrillas de horno se pueden usar con un horneado uniforme.
- No se necesitan moldeas para hornear específicos.

Instrucciones de Horneado Generales:

1. Para convertir tiempos de horneado de recetas normales a un tiempo de horneado a velocidad, empiece con una disminución de 30% en el tiempo estipulado e incremente el tiempo si es necesario hasta que se obtengan los resultados deseados. La reducción del tiempo depende en la cantidad y tipo de alimentos.
2. Pre-calentar no es necesario cuando se cocine con esta características a excepción de los pasteles galletas, panques etc.
3. Cuando se usen dos parrillas al mismo tiempo, acomódelas en la posición 1 y 3 para los obtener los mejores resultados.
4. Cuando se usen dos parrillas al mismo tiempo, acomódelas en la posición 1 y 3 para los obtener los mejores resultados.

Para ajustar el Control para Horneado a Velocidad

Refiérase a las instrucciones, Para ajustar o cambiar la temperatura de horneado normal o a velocidad.



Alimentos recomendados para Speed Bake™ Cooking System

Alimento	Disminuir el tiempo en:
Cacerolas	25%
Carnes	15% (o 5 minutos/libra)
Aves	30% (o 10 minutos/libra)
Alimentos congelados	20%
Galletas refrigeradas	25% (o de 2 a 5 mins.)
Pan/Pizza	25% (o 5 mins.)
Verduras	25%
Papas	25%
Tartas	30%

Ajuste del Control (continuación)

Asar

Asado es un método de cocinar tiernos cortes de carne por medio de calor directo bajo un elemento asador del horno. La carne se coloca en el sartén asador y éste se coloca debajo del elemento de asado.

Arregle las parrillas del horno mientras el horno se encuentre frío. El sartén asador y su rejilla permiten que la grasa pase al sartén manteniéndola alejada del calor del asador. **NO UTILICE EL SARTEN ASADOR SIN SU REJILLA. NO CUBRA la rejilla con papel aluminio.** La grasa expuesta a temperaturas altas puede incendiarse.

⚠ ATENCIÓN En caso de fuego, cierre la puerta del horno y apague su horno. Si el fuego continúa, arroje bicarbonato de sodio al fuego o use un extinguidor. **NO** arroje agua o harina al fuego. La harina puede ser explosiva.

Para ajustar la función de asado:

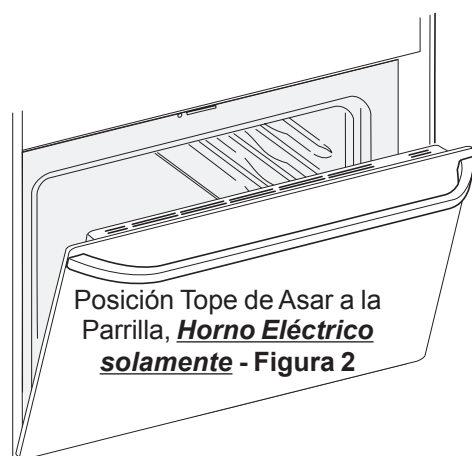
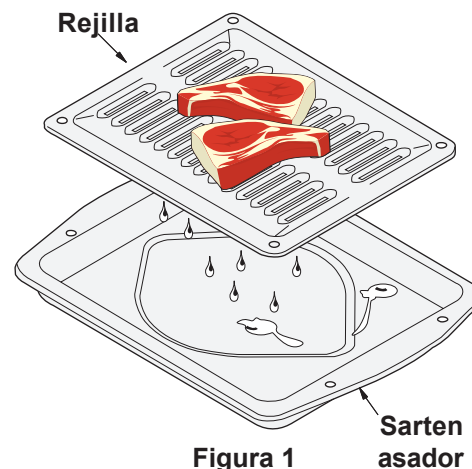
1. Ponga la rejilla en el sartén asador y coloque los alimentos en la rejilla. **NO UTILICE** el sartén asador sin su rejilla. **NO CUBRA** la rejilla **con papel aluminio**. La grasa expuesta a temperaturas altas puede incendiarse.
2. Arregle las parrillas del horno mientras el horno se encuentre frío. Asegúrese de centrar el sartén directamente debajo del elemento. **Horno Eléctrico:** Asegúrese que la puerta se encuentre en la posición de asado (Figura 2). **Horno a Gas:** Cierre la puerta del horno. Para un asado óptimo, precaliente el quemador para asar de 3 a 4 minutos antes de empezar a asar.
3. Presione el botón **BROIL** “___” parpadeara en el indicador.
4. Presione y sostenga el botón con la flechas arriba **UP** o abajo **DOWN**. Hasta que la temperatura deseada aparezca en el indicador. Presione la flecha hacia arriba para un asado en alta potencia (HI) o la flecha hacia abajo para un asado en baja potencia (LO). La mayoría de los alimentos se pueden asar a alta potencia. Seleccione la potencia baja para evitar alimentos secos o muy dorados, o alimentos con término bien cocido.
5. Ase de un lado hasta que los alimentos tomen un color café; voltee y cocine el otro lado. Condimente y sirva. Siempre jale la parrilla del horno hasta el tope antes de voltear o retirar los alimentos del sartén asador.
6. Cuando el asado se complete, presione el botón **CLEAR/OFF**.

Para operar la luz del Horno

La luz del interior del horno se prendera automáticamente cuando la puerta del horno se abra.

Presione el botón **OVEN LIGHT** para encender y apagar la luz cuando la puerta del horno este cerrada

La luz del horno este localizada en el extremo superior izquierdo (derecho en algunos modelos) y esta cubierta con un protector de vidrio (escudo) sostenido por un retenedor de alambre. El protector de vidrio debe de estar siempre instalado cuando el horno esté en operación. Para cambiar la luz del horno refiérase al **Manual del Usuario** en la sección de **Cuidado y Limpieza General**.



Ajuste del Control (continuación)

Para Ajustar el Contador automático y las opciones de horneado diferido

Los botones **BAKE/TIME** y **START TIME** controlan la operación de la función Tiempo de Horneado. El contador automático prendera y apagara el horno en las horas que han sido previamente seleccionadas. El horno puede ser programado para operar inmediatamente y apagarse automáticamente o comenzar a hornear mas tarde y apagarse automáticamente.

Nota: Durante el Horneado el indicador luminoso brillará durante el precalentado.

Para comenzar a calentar inmediatamente y apagar automáticamente (Timed Bake):

1. Asegúrese que el reloj indique la hora correcta.
2. Ponga los alimentos en el horno.
3. Presione el botón **BAKE** “____°” brillara en el indicador.
4. Después de 5 segundos presione el botón con la flechas arriba **UP** o abajo **DOWN**. Hasta que la temperatura deseada aparezca en el indicador. La temperatura puede ser ajustada en incrementos de 5°F (1°C si el control esta ajustado para la operación con grados Celsius).
5. Espere 8 segundos para aceptar la temperatura.
6. Presione el botón **BAKE TIME** “0:00” brillara en el indicador (MIN:SEC) y (HR:MN) si se programa por mas e 60 minutos.
7. Presione y sostenga el botón con la flecha **UP** (arriba) o **DOWN** (abajo) hasta que el tiempo deseado aparezca en el indicador.
8. El horno se prendera y comenzara a calentar.

Nota: Cuando el control este ajustado para esta función la temperatura del horno será indicada. Para verificar el tiempo restante de horneado presione el botón **BAKE TIME** y para ver la hora del día el botón **CLOCK**

Para un comienzo retardado y apagado automático (Delayed Start Baked):

1. Asegúrese que el reloj indique la hora correcta.
2. Ponga los alimentos en el horno.
3. Presione el botón **BAKE** “____°” brillara en el indicador.
4. Después de 5 segundos presione el botón con la flechas arriba **UP** o abajo **DOWN**. Hasta que la temperatura deseada aparezca en el indicador. La temperatura puede ser ajustada en incrementos de 5°F (1°C si el control esta ajustado para la operación con grados Celsius).
5. Espere 8 segundos para aceptar la temperatura.
6. Presione el botón **BAKE TIME** “0:00” brillara en el indicador (MIN:SEC) y (HR:MN) si se programa por mas e 60 minutos.
7. Presione y sostenga el botón con la flecha **UP** (arriba) o **DOWN** (abajo) hasta que el tiempo deseado aparezca en el indicador.
8. Espere 5 segundos para que el control acepte el tiempo.
9. Presione el botón **START TIME**. La hora mas temprana en la que se podrá comenzar a hornear aparecerá en el indicador.
10. Presione y sostenga el botón con la flecha **UP** (arriba) o **DOWN** (abajo) hasta que el tiempo deseado para comenzar el horneado aparezca en el indicador.
11. Una vez que los controles estén ajustados, el control calculará la hora en la que comenzara y terminara de hornear.
12. El horno se prendera a la hora ajustada y comenzara a calentar.

Nota: Cuando el control fue ajustado para un comenzar de manera diferida, la hora del día aparecerá en el indicador hasta que la hora de hornear comience. Cuando el horno se encienda la temperatura aparecerá en el indicador. Si usted desea ver el tiempo restante presione el boton **BAKE TIME** y para ver la hora del día presione el boton **CLOCK**.

Cuando el tiempo ajustado BAKE/COOK TIME termine:

1. “END” aparecera en el indicador y el horno se apagara automáticamente.
2. El control timbrara 3 veces. El control continuara a timbrar una vez cada 25 segundos hasta que se presione el botón **CLEAR/OFF**.

Para Ajustar o Cambiar la Temperatura para Hornear o el Tiempo una vez que la función haya comenzado:

1. Presion el botón de la función que se desea cambiar.
2. Presione y sostenga el botón con la flecha **UP** (arriba) o **DOWN** (abajo) para ajustar.

⚠ ATENCIÓN Tome sus precauciones cuando utilice el contador automático. Use el contador automático cuando cocine alimentos curados o guisados congelados y la mayoría de frutas y vegetales. Alimentos perecederos tales como leche, huevos, pescado, carne o aves, deberán de enfriarse en el refrigerador. Aun cuando estos estén fríos, no deben de dejarse por más de una hora antes de que la cocción comience, y deben de ser removidos rápidamente.

Ajuste del Control (continuación)

Ajustando la característica mantener caliente

El botón **KEEP WARM** enciende esta característica y mantendrá la temperatura del horno a 170°F (77°C). Esta característica mantendrá los alimentos horneados calientes y listos para seviche hasta 3 horas después de que e; horneado haya acabado. Después de 3 horas esta función apagará automáticamente el horno. Esta función puede ser usada sin ninguna otra operación de horneado o puede ser usada después del uso de las funciones **BAKE TIME** o **DELAYED TIMED BAKE**.

Para ajustar la función Keep Warm:

1. Arregle las parrillas en el interior del horno y ponga los alimentos horneados en el horno.
2. Presione el botón **KEEP WARM**, "--" aparecerá en el indicador y el indicador luminoso sobre este botón brillará.
Nota: Si no se presiona cualquier otro botón en los siguientes 6 segundos la operación se cancelará.
3. Presione y sostenga el botón con la flecha **UP** (arriba) o **DOWN** (abajo) para comenzar. "Hld" aparecerá en el indicador.
4. Para apagar esta función en cualquier momento, presiones el botón **CLEAR/OFF** o **KEEP WARM**. El indicador luminoso se apagará.

Para ajustar el encendido de la función KEEP WARM automáticamente:

1. Arregle las parrillas en el interior del horno y ponga los alimentos horneados en el horno. Ajuste adecuadamente las funciones **TIMED BAKE** o **DELAYED TIMED BAKE**.
2. Presione el botón **KEEP WARM**, "--" aparecerá en el indicador y el indicador luminoso sobre este botón brillará.
3. Presione y sostenga el botón con la flecha **UP** (arriba) o **DOWN** (abajo) para comenzar. La función está ajustada para encenderse automáticamente después de las funciones **BAKE TIME** o **DELAYED TIMED BAKE** terminen.
4. Para apagar esta función en cualquier momento, presiones el botón **CLEAR/OFF** o **KEEP WARM**. El indicador luminoso se apagará.

Ajuste del Control (continuación)

Para ajustar la característica Sabbath (Para usarse en el Sabbath Judío & Días de Fiesta)

Los botones **BAKE/TIME** y **START TIME** controlan la operación de la función Sabbath. La función Sabbath nada mas puede ser usada con el botón **BAKE**. La temperatura del horno puede ajustarse mas alta o baja después del ajuste de la función Sabbath (El ajuste de la temperatura del horno debe de usarse solamente durante los días de fiesta Judíos), sin embargo el indicador no será visible o proveerá ningún timbre indicando que el cambio se realizo. Una vez que el horno ha sido debidamente ajustado en el modo de operación Sabbath, el horno permanecerá encendido hasta que se cancele. Esto invalidara el ajuste de fábrica **12-horas de Ahorro de Energía**.

Si la luz del horno no se necesitará durante el Sabbath, presione el botón **OVEN LIGHT** antes de activar la función Sabbath. Una vez que la luz del horno este iluminada y la función Sabbath activada, la luz del horno permanecerá prendida hasta que la función del Sabbath se apague. Si la luz necesita estar apagada, asegúrese que apagar la luz del horno antes de ajustar la función.

NOTAS IMPORTANTES: Se recomienda no activar cualquier otra función que la de horneado mientras que la función Sabbath esté activada. SOLAMENTE los siguientes botones funcionaran después del ajuste del Sabbath. Las flechas **UP** o **DOWN**, **BAKE & CLEAR/OFF**. Todas los otros botones no funcionaran una vez que la función Sabbath hay sido debidamente activada.

Para comenzar a calentar inmediatamente y activar la función Sabbath:

1. Asegúrese que el reloj indique la hora correcta.
2. Ponga los alimentos en el horno.
3. Presione el botón **BAKE** “ ____ °” brillara en el indicador.
4. Después de 5 segundos presione el botón con la flecha arriba **UP** o abajo **DOWN**. Hasta que la temperatura deseada aparezca en el indicador. La temperatura puede ser ajustada en incrementos de 5°F (1°C si el control esta ajustado para la operación con grados Celsius).
5. Si usted desea ajustar el control para una función **Timed Bake** o **Delayed Start** hágalo en este momento. Si no, salte éste paso y continúe al paso 6. Refiérase a las instrucciones **Bake Time** (pasos del 6 - 7)/ **Start time** (pasos del 6 -10). Recuerde que el horno se apagara después del uso de las funciones **Bake Time** o **Start Time** de ahí que deberán ser usadas una sola vez durante el Sabbath. El tiempo tope para hornear en la función **Start Time** es horas y 59 minutos.
6. El horno se prenderá y comenzara a calentar.
7. Presione el botón **BAKE TIME y START TIME** al mismo tiempo por 3 segundos. El indicador mostrara la palabra **SAb**. Una vez que **SAb** aparezca en el indicador el control del horno no timbrara o mostrara cualquier cambio, de esta manera el horno ha sido debidamente ajustado para la función del Sabbath.
Nota: La temperatura del horno puede ajustarse mas alta o más baja después del ajuste de la función Sabbath (El ajuste de la temperatura del horno debe de usarse solamente durante los días de fiesta Judíos), sin embargo el indicador no será visible o proveerá ningún timbre indicando que el cambio se realizo. Presione el botón con la flecha arriba **UP** o abajo **DOWN**. Hasta que la temperatura deseada aparezca en el indicador. La temperatura puede ser ajustada en incrementos de 5°F (1°C si el control esta ajustado para la operación con grados Celsius).
8. El horno puede apagarse en cualquier momento presionando el botón **CLEAR/OFF** (esto apagara solamente el horno). Para apagar el modo Sabbath presione y sostenga los botones **BAKE TIME y START TIME** al mismo tiempo por 3 segundos. La palabra **SAb** desaparecerá del indicador.

Si se llegara a experimentar un corte de electricidad u interrupción de la alimentación de electricidad a su electrodoméstico, el horno se apagara. Cuando la alimentación de electricidad se restablezca y el horno no se prendera automáticamente. El horno recordara que fue ajustado para una operación Sabbath y los alimentos podrán ser removidos del horno mientras éste se encuentre en el modo Sabbath, sin embargo el horno no se podrá prender hasta que la función del Sabbath termine. Para apagar el modo Sabbath presione y sostenga los botones **BAKE TIME y START TIME** al mismo tiempo por 3 segundos. La palabra **SAb** desaparecerá del indicador y el horno puede ser usado normalmente. Para mayor asistencia y guía de uso, lista de modelos con la función Sabbath, por favor visite nuestro sitio <http://www.star-k.org>.

Limpieza del Horno

Para comenzar el Ciclo de Auto-limpieza

Le recomendamos un ciclo de auto-limpieza de 2 horas para **suciedad ligera**, un ciclo de 3 horas para **suciedad moderada**, y un ciclo de 4 horas para **suciedad difícil de remover**. **NOTA:** El área de la cocina debe de estar bien ventilada teniendo una ventana abierta durante la operación, un ventilador y una campana durante el ciclo de auto-limpieza o un ciclo de limpieza a velocidad. Esto ayudara a eliminar el olor normal asociado con los ciclos de auto limpieza.

Para ajustar los controles para el ciclo de Auto-limpieza o Ciclo de Limpieza a Velocidad, con un comienzo inmediato o diferido:

(Nota: Si usted no quiere comenzar las funciones diferidas salte los pasos 2 y 3)

1. Asegúrese que el reloj indique la hora correcta.
2. Presione el botón **START TIME**.
3. Presione y sostenga el botón con la flecha **UP** arriba o abajo **DOWN** para ajustar la hora en la que se desea comenzar el ciclo de limpieza.
4. Presione y sostenga el botón **CLEAN** para un ciclo de 3 HORAS o el botón **SPEED CLEAN** para un ciclo de 2 HORAS “—” aparecerá en el indicador.
5. Presione y sostenga el botón con la flecha **UP** arriba. Una vez que control este ajustado, el motor bloqueara la puerta y el indicador luminoso “Door Locked” parpadeara. **NO** abra la puerta mientras que el indicador este parpadearando (se toma aproximadamente 15 segundos el bloquear la puerta).
6. La palabra “**CLn**” aparecerá en el indicador durante el ciclo de auto limpieza. El indicador de “Door Locked” brillara hasta que el ciclo de auto-limpieza este completo o bien se cancele y la temperatura del horno se haya enfriado.

Cuando el Ciclo de Auto-limpieza haya finalizado:

1. La hora del día aparecerá en el indicador y la palabra “**End**” podrá verse en el indicador. Los indicadores luminosos “Clean” y “Door Lock” continuaran a brillar.
2. Una vez que el horno se haya enfriado, aproximadamente una hora, la palabra “Door Lock” desaparecerá y la puerta del horno se podrá abrir.
3. Si la palabra “**End**” sigue brillando en el indicador y al indicador de limpieza permanece prendido, presione el botón **CLEAR/OFF**. La hora del día aparecerá. **NOTA:** Cuando el horno este frío, limpie cualquier residuo o ceniza con un trapo o toalla húmeda.

Para parar o Interrumpir un Ciclo de Auto-limpieza

Si es necesario parar o interrumpir un ciclo de auto-limpieza debido a exceso de humo o fuego:

1. Presione el botón **CLEAR/OFF**.
2. Una vez que el horno se haya enfriado y la palabra “Door LOCK” no aparezca en el indicador, la puerta del horno podrá ser abierta.
3. Recomiencen el ciclo una vez que todas las condiciones hayan sido corregidas.

NOTA: Un eliminador de humo en la ventilación del horno convierte la mayoría de la suciedad en un vapor incoloro,

! ATENCIÓN Para evitar posibles quemaduras sea cuidadoso al abrir la puerta del horno después de un ciclo de auto limpieza. Párese a un costado del horno cuando se abra la puerta y permita al aire caliente y vapor escapar del horno.

! ATENCIÓN **NO** forcé la puerta del horno. Esto puede dañar el sistema automático de seguro. Sea precavido al abrir la puerta del horno después de un ciclo de auto-limpieza. El horno podrá estar aun **MUY CALIENTE**.

Ajustando la Temperatura del Horno

Cuando se utilice el horno por primera vez, asegúrese de seguir el tiempo y temperatura indicado en las recetas. Si usted cree que su horno esta muy caliente o muy frío, la temperatura puede ser ajustada. Antes de ajustar la temperatura de su horno, pruebe una receta ajustado la temperatura más alta o baja de la recomendada. Los resultados le ayudaran a decidir cual es el ajuste que se necesita.

Para Ajustar la temperatura del horno:

1. Presione el botón **BAKE** por 8 segundos siguientes. El indicador ahora muestra la diferencia en grados entre el ajuste de fábrica del control y el ajuste actual. Si el horno tiene su calibración original el indicador marcara “0”.
2. La temperatura puede ser ahora ajustada hacia arriba o hacia abajo 35°F/17°C, en incrementos de 5°F/1°C presionando los botones con las flechas hacia arriba **UP** y abajo **DOWN**. Ajuste hasta que la cantidad de grados aparezca en el indicador. El signo de menos (-) aparecerá al principio del numero para indicar que el horno será mas frío al valor de los grados mostrados en el indicador.
3. Cuando usted hay terminado con los ajustes, espere 5 segundos para regresar a la hora del día.

Nota: Los ajustes de temperatura del horno realizados con esta función no afectaran la temperatura del ciclo de auto-limpieza.