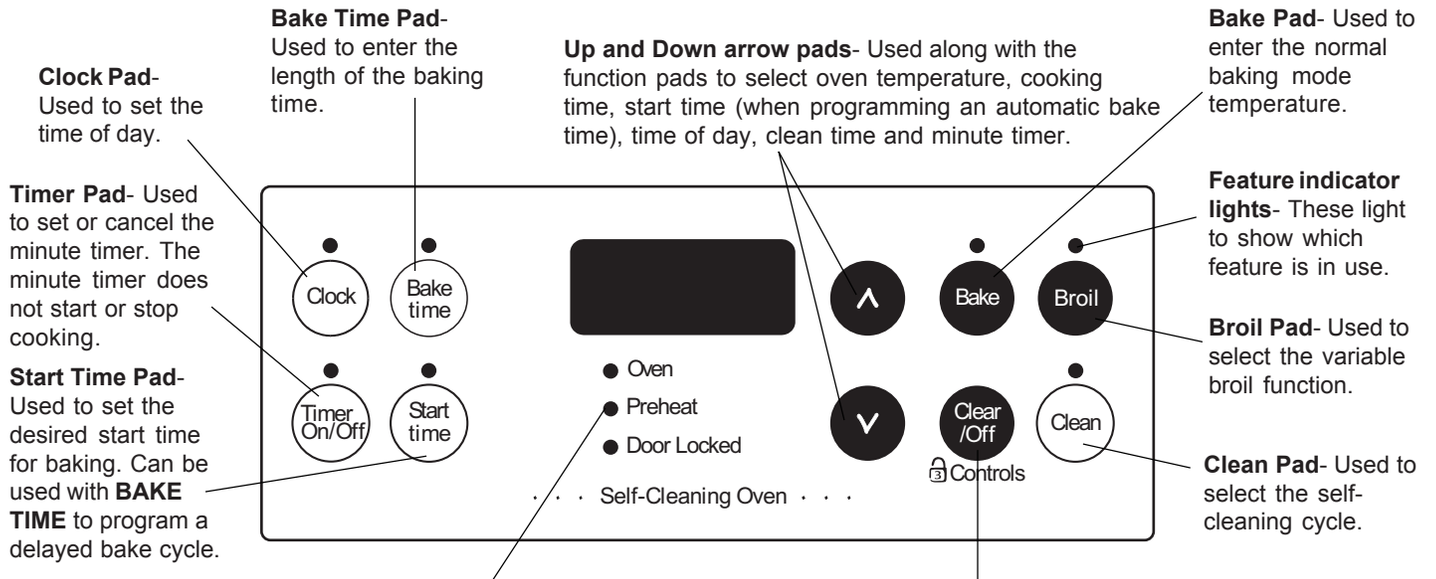


ELECTRONIC OVEN CONTROL

Control Pad Functions

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

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



Oven, Preheat & Lock lights- The "oven" light will glow each time the oven unit turns on maintain the set oven temperature. 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.

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

The oven can be programmed to:

Bake normally, Time Bake, Delayed Bake, Broil, Self-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. Push and hold **START TIME** pad. After 7 seconds, the control will beep once. This will block the controls from sounding when a pad is pushed. To return the sound, push and hold **START TIME** pad again for 7 seconds until 1 beep is heard.

Note: The control will return to the audible mode after a power outage.

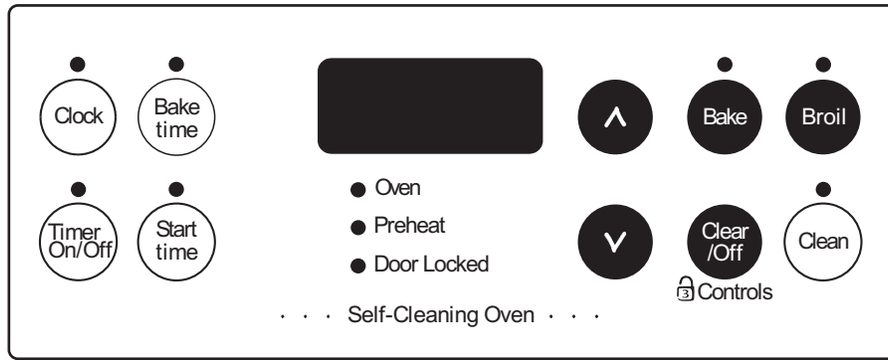
Temperature Conversion (Fahrenheit / Celsius)

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 (65°C to 287°C).

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

1. Push **BROIL** pad. " - - - " appears in the display.
2. Push and hold the **UP ARROW** pad until "HI" appears in the display.
3. Push and hold **BROIL** pad until °F or °C appears in the display.
4. Push **UP** or **DOWN ARROW** pad to change °F to °C or °C to °F.
5. Push any function pad to return to normal operating mode.

Setting the Clock and Minute Timer



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

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. Push **CLOCK** pad.
2. Within 5 seconds, push and hold the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the correct time of day appears in the display.

Note: The clock cannot be changed during any timed bake or self-clean cycle.

To Set the Minute Timer

1. Push **TIMER ON/OFF** pad.
2. Push the **UP ARROW** pad to increase the time in one minute increments. Push and hold the **UP ARROW** pad to increase the time in 10 minute increments. The timer can be set for any amount of time from 1 minute to 11 hours and 59 minutes.

Note: If you push the **DOWN ARROW** pad first, the timer will advance to 11 hours and 59 minutes.

3. The display shows the timer count down in minutes until one minute 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 60 seconds until the **TIMER ON/OFF** pad is pushed.

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, push the function pad for that mode.

To Change the Minute Timer while it is in use:

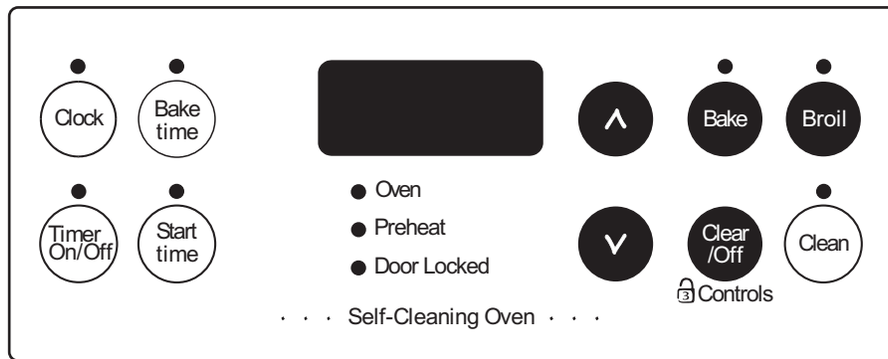
While the timer is active and shows in the display, push and hold the **UP** or **DOWN ARROW** pad to increase or decrease the time.

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

Push **TIMER ON/OFF** pad.

Note: To turn the **time of day** display **OFF** or **ON** in the display press and hold the **CLOCK** pad for 8 seconds (the control will beep once) and then release. This feature does not remove the set time of day from the memory of the control. When the display is turned OFF the time of day will reappear for a few seconds any time the **CLOCK** pad is touched.

Setting Oven Controls



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

To Set or Change the Temperature for Normal Baking

The oven can be programmed to bake at any temperature from 170°F to 550°F (77°C to 287°C).

Note: The oven control has a built-in safety feature that will shut off the oven if the control is left on for more than 11 hours 59 minutes.

To Set the Controls for Normal Baking:

1. Push **BAKE** pad. "— — —" appears in the display.
2. Within 5 seconds, push 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) increments.
3. As soon as the **UP** or **DOWN ARROW** pad is released, the oven will begin heating to the selected temperature. When the oven temperature reaches the desired baking temperature, the control will beep 3 times and the Preheat light will turn off.
4. To cancel the baking function, push the **CLEAR OFF** pad.

To Change the Oven Temperature after Baking has started:

1. If you are using the minute timer, push the **BAKE** pad and make sure the bake temperature is displayed.
2. Push the **UP** or **DOWN ARROW** pad to increase or decrease the set temperature.

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. Push **TIMER ON/OFF** pad, "0:00" will appear in the display.
2. Push and hold **TIMER ON/OFF** pad down for 5 seconds until tone is heard, "— — hr" will appear in display for continuous cooking. The current time of day will return to the display.
3. To cancel the Continuous Bake Function, push **TIMER ON/OFF** pad and hold for 5 seconds until tone is heard. "12hr" will appear in display indicating that the control has returned to the 12 Hour Energy Saving feature.

To Set Control for Oven Lockout:

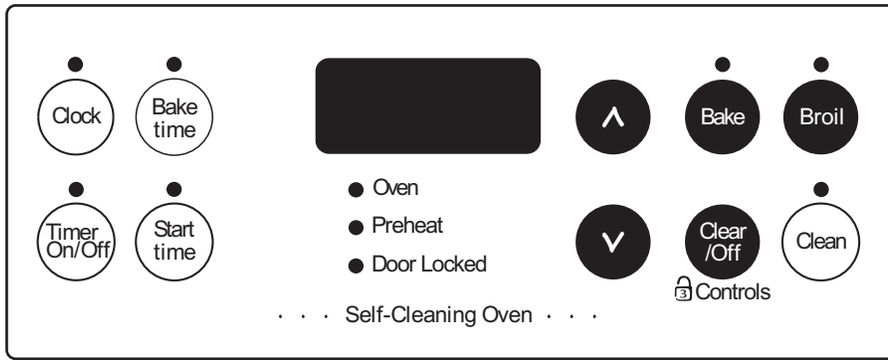
The control can be programmed to lock the oven door and inactivate the oven controls.

To Set Control for Oven Lockout feature:

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

Note: If any control pad is pressed while the Oven Door/Control Lockout mode, "Loc" will appear in the display until the control pad is released.

Setting Oven Controls (continued)

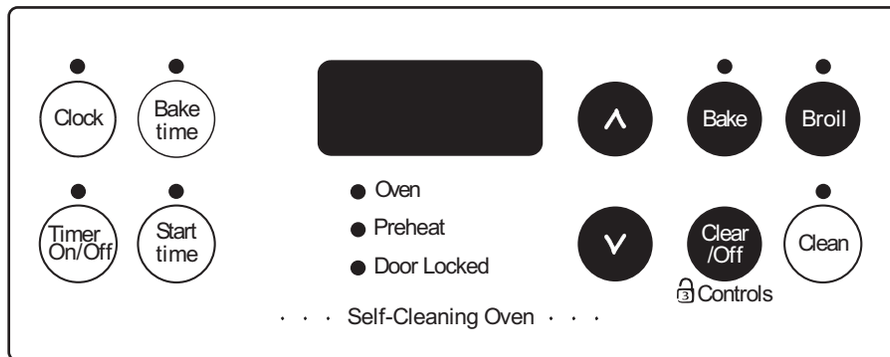


To Broil

1. Arrange oven rack while oven is still cool.
2. Push the **BROIL** pad.
3. Push and hold the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the desired broil setting level appears in the display. Push **UP ARROW** pad for **HI** broil or the **DOWN ARROW** pad for **LO** broil. Most foods can 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.
4. Place grid on the broiler pan, then place the food on the grid. **DO NOT** use the broiler pan without the grid or cover the grid with aluminum foil. The exposed fat could ignite.
5. **Electric models:** Place the pan on the oven rack. **Open the oven door to the broil stop position when broiling.**
Gas models: Place the pan on the oven rack. **Close the oven door**
6. Broil on one side until food is browned; turn and cook on the second side. **Note:** Always pull the rack out to stop position before turning or removing food.
7. When broiling is finished, push the **CLEAR OFF** pad.

⚠ CAUTION Should an oven fire occur, close the oven door and turn off the oven. If the fire continues, use a fire extinguisher. **DO NOT** put water or flour on the fire. Flour may be explosive.

Setting Oven Controls (continued)



To Set the Automatic Timer (Timed Bake Feature-If equipped)

The **BAKE TIME** and **START TIME** controls operate the Timed Bake Feature. The automatic timer 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 or to begin baking at a later time with an automatic shut off.

To Program the Oven to Begin Baking Immediately and To Shut Off Automatically:

1. Be sure that the clock shows the correct time of day.
2. Place the food in the oven.
3. Push the **BAKE** pad.
4. Within 5 seconds, push 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) increments.
5. Push the **BAKE TIME** pad. "0:00" will flash in the display.
6. Push the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the desired amount of baking time appears in the display.

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

1. Be sure that the clock shows the correct time of day.
2. Place the food in the oven.
3. Push the **BAKE** pad.
4. Within 5 seconds, push 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) increments.
5. Push the **BAKE TIME** pad. "0:00" will flash in the display.
6. Push the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the desired amount of baking time appears.
7. Push the **START TIME** pad.
8. Push the **UP** or **DOWN ARROW** pad until the desired start time appears in the display.
9. Once the controls are set, the control calculates when baking will stop.

Once the Controls are Set:

1. The oven will come on and begin heating to the selected baking temperature.
2. The oven temperature (or time of day) will show in the display.

When the Set Bake Time Runs Out:

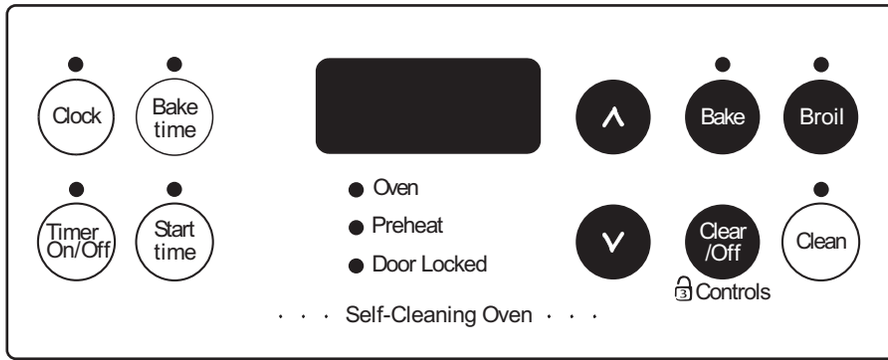
1. "END" will appear in the display window and the oven will shut off automatically.
2. The control will beep 3 times every 60 seconds until the **CLEAR OFF** pad is pushed.

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

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

CAUTION Use caution when using the automatic timer. Use the automatic timer when cooking cured or frozen meats and most fruits and vegetables. Foods that can easily spoil such as milk, eggs, fish, meat or poultry, should be chilled in the refrigerator first. Even when chilled, they should not stand in the oven for more than 1 hour before cooking begins, and should be removed promptly when cooking is completed.

Oven Cleaning



Note (some range models only): During the self-cleaning, the surface element, when used, are subjected to high heat. To ensure maximum element life, a safe guard locks off the use of the surface elements during the self-clean cycle. Once the oven cleaning cycle is completed and the oven door can be opened, the surface elements can be utilized.

To Start the Self-Clean Cycle

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

To Set the Controls for a Self-Clean Cycle:

1. Be sure the clock shows the correct time of day.
2. Push the **CLEAN** pad. "- - -" appears in the display.
3. Push the **UP ARROW** pad until "3:00" appears in the display for a 3 hour cycle, or push the **DOWN ARROW** pad until "2:00" appears in the display for a 2 hour cycle.
4. As soon as the **UP** or **DOWN ARROW** pad is released, "CLn" appears in the display.
5. 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 door while the light is flashing (it takes about 15 seconds for the lock to close).
6. The "Door Locked" light will glow until the cleaning cycle is completed or cancelled, and the oven temperature has cooled.

When the Self-Clean Cycle is Completed:

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

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:

1. Push the **CLEAR OFF** pad.
2. Once the oven has cooled down for about 1 hour and the "Door Locked" light has gone out, the oven door can be opened.
3. Correct the condition which caused the smoking.
4. Restart the self-clean cycle once all conditions have been corrected.

CAUTION Use care when opening the oven door after 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 when opening the door after the self-cleaning cycle is completed. The oven may still be **VERY HOT**.

Recalibrating Your Oven Temperature

Recalibrating Your Oven Temperature

The temperature in the oven has been set at the factory. When first using the oven, be sure to follow recipe times and temperatures. If you think the oven is too hot or too cool, the temperature in the oven can be adjusted. Before adjusting, test a recipe by using a temperature setting that is higher or lower than recommended temperature. The baking results should help you to decide how much of an adjustment is needed.

To Adjust Oven Temperature:

1. Push the **BAKE** pad.
2. Set the temperature to 550°F (287°C) by pushing and holding the **UP ARROW** pad.
3. Within 2 seconds, push and hold the **BAKE** pad until the special 2 digit display appears. Release the **BAKE** pad. 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 "00."
4. The temperature can now be adjusted up or down 35°F (17°C), in 5°F (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.
5. When you have made the desired adjustment, push the **CLEAR OFF** pad to go back to the time of day display.

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

Failure Modes

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

Notes

CONTROL ELECTRÓNICO 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.

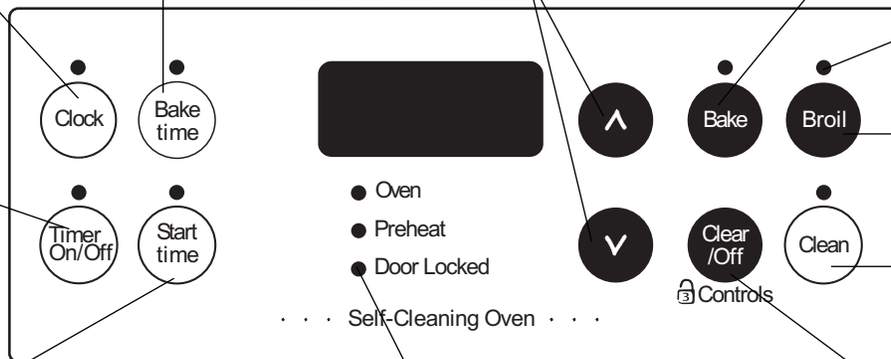
Botón del Reloj-Se utiliza para ajustar la hora del día.

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 Hornear-Se utiliza para activar el modo de Hornear.

Botón del contador- Se utiliza para ajustar o cancelar el contador de minutos. El contador de minutos no comienza o para un ciclo de horneado.



Indicador luminoso de funciones-Estos indicadores muestran cual de las funciones están en uso.

Botón de Asado-Se utiliza para activar el modo de asado.

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 luminosos 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 horno puede ser programado para:

Hornear, Comienzo diferido, Asar, y Auto-limpieza

Nota: Los controles que se muestran aquí pueden no ser idéntico a los controles de su horno; son sólo representativos.

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, el mando hará beep una vez. Esto deshabilitará el sonido al apretar los mandos. Para restablecer el sonido, apretar y mantener **START TIME** otra vez por 7 segundos, hasta que el mando haga beep una vez.

Nota: El mando volverá a la modalidad sueno después de una interrupción de corriente.

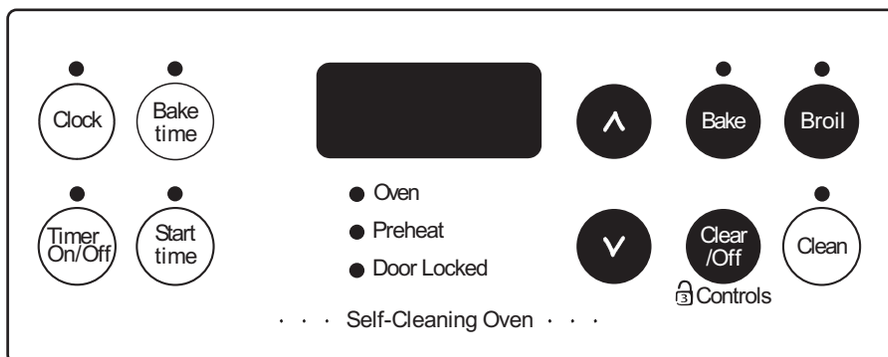
Conversión de la Temperatura (Fahrenheit/Celsius)

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 (65°C a 287°C).

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

1. Apretar **BROIL**. "- - -" aparece en el display.
2. Apretar y mantener el hasta que aparece 'HI' en el display.
3. Apretar y mantener **BROIL** hasta que °F o °C aparecen en el display.
4. Apretar el o para cambiar de °F a °C o de °C a °F.
5. Apretar cualquier botón de mando para volver al modo de funcionamiento normal.

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.

Nota: El reloj no se puede cambiar durante las cocciones programadas o el ciclo de auto limpieza.

Para ajustar el Contador

1. Presione el botón **TIMER ON/OFF**.
2. Apretar **UP** para aumentar el tiempo con incrementos de un minuto. Apretar y mantener **UP** para aumentar de 10 minutos a la vez. El contador de tiempo puede ser ajustado desde una hora hasta 11 horas y 59 minutos.

Nota: Si se aprieta **DOWN** primero, el temporizador avanzará a 11 horas y 59 minutos.

3. El display muestra la cuenta al revés en minutos hasta que quede un minuto. Luego el display contará los segundos.
4. 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: 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.

Cambiar el temporizador cuando está en uso:

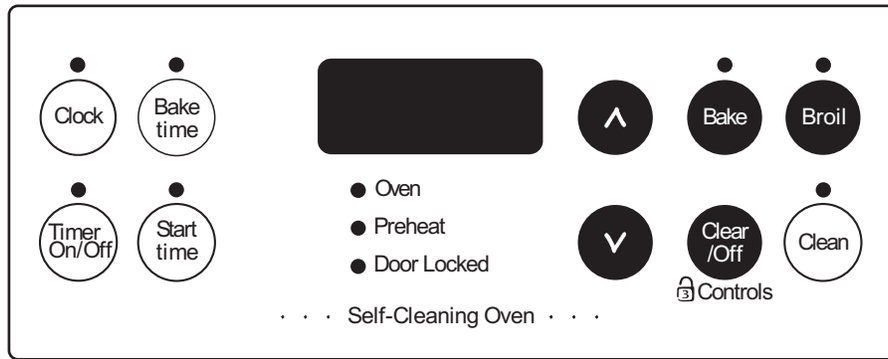
Mientras el temporizador está activo y visible en el display, apretar y mantener **UP** o **DOWN** para aumentar o disminuir el tiempo.

Para cancelar el Contador de Minutos antes de que el tiempo ajustado haya pasado:

Presione y sostenga el botón **TIMER ON/OFF**.

Nota: Para apagar o encender exhibición de la hora del día oprima **CLOCK** y sujete durante 8 segundos (el control sonará una vez) y suelte. Esta característica no elimina el ajuste de la hora del día de la memoria del control. Cuando se **APAGA** la exhibición de la hora del día, la hora se mostrará por unos pocos segundos cada vez que se oprima **CLOCK**.

Ajuste del Control



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

Programar o cambiar la temperatura de cocción

El horno se puede programar para cocer a cualquier temperatura entre 170°F y 550°F (77°C y 287°C).

Note: El mando del horno tiene una característica de Ahorro de energía de 12 que apagará el horno si se deja el horno encendido por más de 11 horas y 59 minutos.

Para programar el ciclo regular los mandos para cocer

1. Apretar **BAKE**. "— — —" aparece en el display.
2. Dentro de 5 segundos, apretar **▲** o **▼**. El display mostrará "350°F (177°C)". Apretando y manteniendo **▲** o **▼**, la temperatura se podrá regular con incrementos de 5°F (1°C si el control está programado para mostrar grados Celsius) a la vez.
3. En cuanto se suelta **▲** o **▼**, el horno empieza a calentarse hasta la temperatura seleccionada. Cuando la temperatura visualizada alcanza la temperatura de cocción deseada, la luz indicadora de precalentamiento se APAGARÁ y el mando hará beep 3 veces.
4. Para cancelar la cocción, apretar **CLEAR OFF**.

Cambiar la temperatura del horno cuando la cocción ya ha empezado

1. Apretar **BAKE** y asegurarse de que la temperatura de cocción esté visualizada.
2. Apretar **▲** o **▼**, para aumentar o disminuir la temperatura programada.

Regular el mando para cocción continua o ahorro de energía de 12 horas

El mando del horno tiene una característica de Ahorro de energía de 12 que apagará el horno si se deja el horno encendido por más de 11 horas y 59 minutos. El horno se puede programar para ignorar está características para obtener una cocción continua.

Regular el mando para una cocción continua:

1. Apretar **TIMER ON/OFF**, "0:00" aparecerá en el display.
2. Apretar y mantener **TIMER ON/OFF** por 5 segundos hasta oír un sonido, aparecerá "— — hr" en el display para una cocción continua. En el display aparecerá otra vez la hora.
3. Para borrar la función de Cocción Continua, apretar **TIMER ON/OFF** y mantener por 5 segundos hasta oír un sonido. Aparecerá "12h" en el display para indicar que el mando ha restablecido la característica Ahorro de energía de 12 horas.

Regular el mando para el cierre del horno

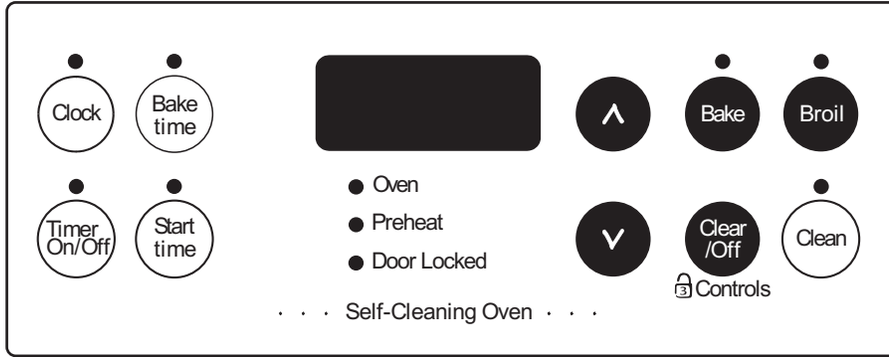
El mando se se puede programar para cerrar la puerta del horno y desactivar los mandos del horno.

Regular el mando para la característica de cierre del horno:

1. Apretar **CLEAR OFF** y mantener por 3 segundos. Aparecerá "Loc" en el display, la luz que indica "Puerta cerrada" destellará y el cierre motorizado de la puerta se cerrará automáticamente **NO abrir la puerta** del horno mientras la luz de indicación destella. La puerta se cierra en unos 15 segundos. Una vez cerrada la puerta del horno, en el display aparecerá la hora.
2. Para borrar la característica de cierre del horno, apretar **CLEAR OFF** y mantener por 3 segundos. El mando abrirá la puerta del horno y volverá a su funcionamiento normal.

Nota: Si se aprieta cualquier botón en la modalidad Horno Cerrado, aparecerá "Loc" en el display hasta que no se suelte el botón de mando.

Ajuste del Control

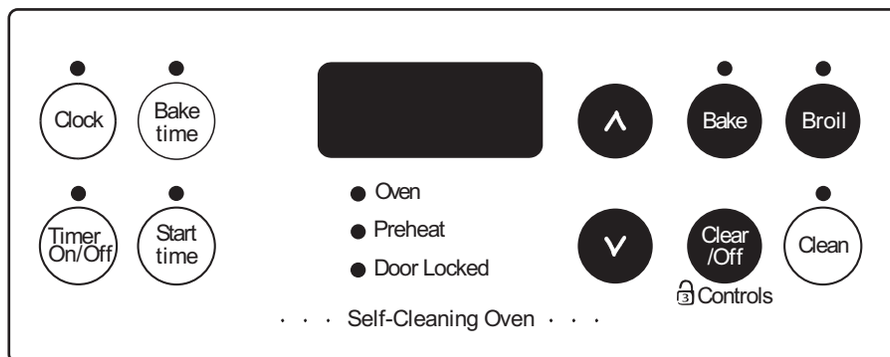


Para asar a la parrilla

1. Coloque la parrilla del horno cuando el horno aún esté frío.
2. Oprima **BROIL**.
3. Oprima y mantenga oprimida o hasta que aparezca el nivel deseado para asar en el indicador visual. Oprima para asar en "HI" o para asar en "LO". La mayoría de los alimentos se pueden asar en "HI". Seleccione el ajuste "LO" para evitar que los alimentos que deben quedar bien asados a la parrilla se doren o sequen demasiado.
4. Coloque el inserto en la asadera, luego coloque la comida sobre el inserto. **NO** use la asadera sin el inserto ni lo cubra con papel de aluminio. La grasa expuesta se puede incendiar.
5. Coloque la asadera sobre la parrilla del horno. **Modelos eléctricos: Entreabrir la puerta del horno cuando esté asando a la parrilla. Modelos a gas: Cerrar la puerta del horno cuando esté asando a la parrilla.**
6. Ase un lado de los alimentos hasta que se doren; dé vuelta y cocine el otro lado. **Nota:** Siempre tire de la parrilla hasta que llegue al tope antes de dar vuelta o sacar los alimentos.
7. Cuando termine de asar, oprima **CLEAR OFF**.

⚠ ATENCION En caso de que se produzca un incendio en el horno, cierre la puerta y APAGUE el horno. Si continúa el incendio, use un extinguidor. **NO** arroje agua o harina en las llamas; la harina puede explotar.

Ajuste del Control



Para regular las funciones de cocción programada y encendido diferido

Los mandos **BAKE TIME** y **START TIME** mandan la cocción programada para ENCENDER o APAGAR el horno a los momentos precedentemente programados. El horno se puede programar para iniciar inmediatamente y apagarse automáticamente (Timed Bake) o para iniciar la cocción en un momento posterior con un tiempo de encendido diferido (Delay Start).

Para programar el horno para que inicie a cocer inmediatamente y se apague automáticamente:

1. Asegurarse de que el reloj muestre la hora correcta.
2. Colocar la comida en el horno.
3. Apretar **BAKE**.
4. Dentro de 5 segundos, apretar **▲** o **▼**. El display mostrará "350°F (177°C)". Apretando y manteniendo **▲** o **▼**, la temperatura se podrá regular con incrementos de 5°F (1°C si el control está programado para mostrar grados Celsius) a la vez.
5. Apretar **BAKE TIME**. "0:00" destellará en el display (HR:MIN).
6. Apretar **▲** o **▼** hasta que el tiempo de cocción deseado no aparece en el display.

Regular el horno para un inicio posterior y apagamiento automático Encendido diferido:

1. Asegurarse de que el reloj muestre la hora correcta.
2. Colocar la comida en el horno.
3. Apretar **BAKE**.
4. Dentro de 5 segundos, apretar **▲** o **▼**. El display mostrará "350°F (177°C)". Manteniendo apretado **▲** o **▼** la temperatura puede ser regulada con incrementos de 5°F (1°C si el control está programado para mostrar grados Celsius) a la vez.
5. Apretar **BAKE TIME**. "0:00" destellará en el display (HR:MIN).
6. Apretar **▲** o **▼** hasta que el tiempo de cocción deseado no aparece en el display.
7. Apretar **START TIME**.
8. Apretar **▲** o **▼** hasta que el tiempo de parada deseado no aparece en el display.
9. El horno se encenderá a la hora de inicio programada y comenzará a calentarse.

Una vez que el horno esta programar:

1. El horno se encenderá a la hora de inicio programada y comenzará a calentarse.
2. La temperature (o la hora) aparecerá en la ventana del display.

Cuando termina el tiempo de cocción programado:

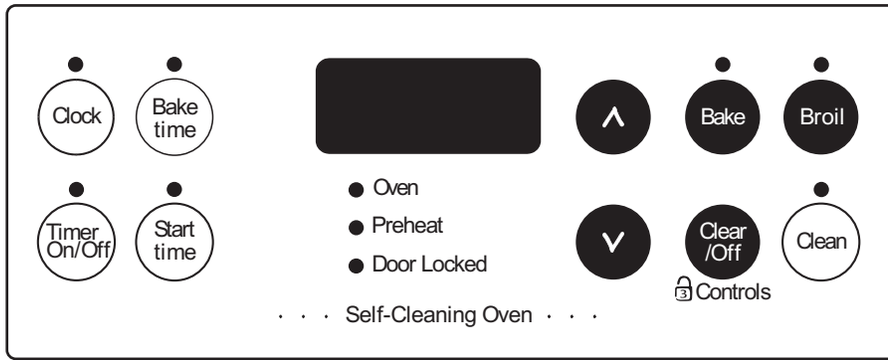
1. Aparecerá "END" en la ventana del display y el horno se apagará automáticamente.
2. El mando hará beep 3 veces cada 60 segundos hasta que no se apriete **CLEAR OFF**.

Para cambiar la temperatura del horno después que ha iniciado la cocción:

1. Apretar el botón función que se desea cambiar.
2. Apretar **▲** o **▼** para regular la programación.

⚠ ATENCION Tenga cuidado con las características de cocción programada y encendido diferido. Las comidas que se estropean fácilmente tales como la leche, los huevos, el pescado, las carnes o la carne de ave deben estar refrigeradas antes de la cocción. Sin embargo, incluso si se han refrigerado, estos alimentos no deberían estar en el horno por más de 1 hora antes de empezar la cocción y deberían ser removidos del horno inmediatamente después de terminar la cocción.

Ajuste del Control



Nota (algunos modelos): Durante el ciclo de auto-limpieza, el elemento de superficie estará sujeto a altas temperaturas. Para asegurar la vida máxima del elemento, un protector bloqueará el uso de los elementos durante el ciclo de auto limpieza. Una vez que el ciclo de limpieza hay terminado y la puerta del horno pueda ser abierta, los elementos podrán ser usados.

Para iniciar el ciclo de auto limpieza

*Para obtener resultados satisfactorios, haga uso de un ciclo de auto limpieza de dos horas de duración para **manchas ligeras**, un ciclo de 3 horas para **manchas promedio** o **manchas difíciles**.

Para configurar los controles para un ciclo de auto limpieza:

1. Asegúrese que el reloj muestre la hora correcta del día.
2. Presione **CLEAN**. "- -" aparecerá en la pantalla.
3. Presione **▲** o **▼** una vez. "3:00" aparecerá en la pantalla para indicar un ciclo de 3 horas. Presione **▼** hasta que aparezca "2:00" en la pantalla para un ciclo de 2 horas.
4. Tan pronto como los **▲** o **▼** están presionados, "CLn" aparecerá en la pantalla.
5. Tan pronto como los controles son configurados, el seguro accionado del motor empezará a cerrarse automáticamente y la luz del indicador de "BLOQUEO" resplandecerá. **NO** abra la puerta mientras la luz está relampagueando (demora alrededor de 15 segundos para que la puerta del horno se bloquee).
6. "Door Locked" resplandecerá hasta que el ciclo de limpieza haya sido terminado o cancelado, y la temperatura del horno se haya enfriado.

Cuando el ciclo de auto limpieza ha terminado:

1. Aparecerá en la ventana de la pantalla la hora del día o "End" y la luz de "Limpio" y «BLOQUEO» seguirán centelleando.
2. Una vez que el horno se ha enfriado durante casi 1 HORA y la luz de «RELOJ» se ha ido, la puerta del horno puede ser abierta.
3. Si "End" se encuentra en pantalla y la luz indicadora "Select Clean" permanece encendida, presione **CLEAR OFF**. La hora del día aparecerá en la pantalla.

Parada o interrupción de un ciclo de auto limpieza seleccionado

Si fuera necesario detener o interrumpir un ciclo de autolimpieza:

1. Presione **CLEAR OFF**.
2. Una vez que el horno se haya enfriado durante casi 1 HORA y la luz de "BLOQUEO" se haya ido, la puerta del horno puede ser abierta.
3. Vuelva a iniciar el ciclo de auto limpieza una vez que todas las condiciones hayan sido corregidas.

⚠ ATENCION Para evitar posibles quemaduras, tenga cuidado al abrir la puerta del horno luego del ciclo de auto limpieza. Párese al costado del horno al abrir la puerta para dejar que el aire o humo caliente salga al exterior.

⚠ ATENCION **NO** fuerce la puerta del horno al abrir. Esto puede dañar el sistema de cierre automático de la puerta. Tenga precaución y evite posibles quemaduras al abrir la puerta después que el ciclo de auto limpieza ha terminado. El horno aún puede encontrarse **MUY CALIENTE**.

Ajuste de la temperatura del horno

El control del horno ha sido fijado de manera precisa en fábrica. Sin embargo, esta configuración puede diferir de su horno anterior, de manera que sus horas de receta pueden no darle los resultados que espera. Si cree que el horno está cocinando demasiado caliente o demasiado frío para sus horas de recetas, puede ajustar el control de manera que el horno cocine más caliente o más frío que la temperatura visualizada.

Para ajustar la temperatura del horno:

1. Oprima **BAKE**.
2. Fije la temperatura en 550°F (287°C) manteniendo presionado la tecla .
3. Durante dos segundos, mantenga presionado **BAKE** hasta que aparezca la pantalla con dos dígitos. Suelte **BAKE**. La pantalla ahora indica la cantidad de grados desviados entre la configuración de temperatura original de fábrica y la configuración de temperatura actual. Si el control del horno posee la calibración de fábrica original, la pantalla leerá "00."
4. Ahora la temperatura puede ser ajustada en más o menos de 35°F (19°C), en pasos de 5°F presionando y sosteniendo  o . Ajuste hasta que aparezca en pantalla la cantidad deseado de desviación. Al disminuir la temperatura del horno, aparecerá un signo de menos (-) delante del número para indicar que el horno estará más frío según la cantidad de grados mostrada.
5. Cuando ha realizado el ajuste deseado, presione **CLEAR OFF** para regresar a la pantalla de la hora del día.

Nota: Los ajustes de la temperatura del horno no afectan la temperatura del ciclo de autolimpieza.

Modos de Fallo

Todos los modos de fallo dan una alarma tan visual como audible. Cuando el indicador muestre F1 o F3, el control electrónico del horno ha detectado una condición de fallo. Anote el código y presione el botón CANCEL para borrar el indicador y parar el timbre. Reprograme el horno. Si la falla ocurre, presiona el botón CANCEL, desconecte el electrodoméstico para prevenir cualquier daño y contacte su servicio autorizado.

Notas