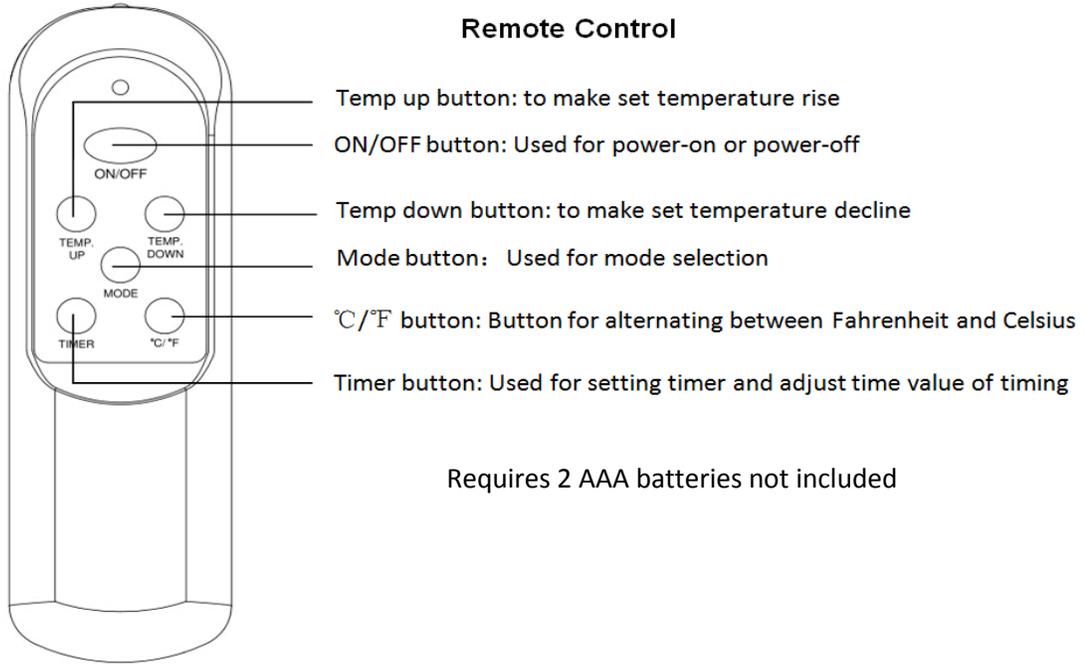
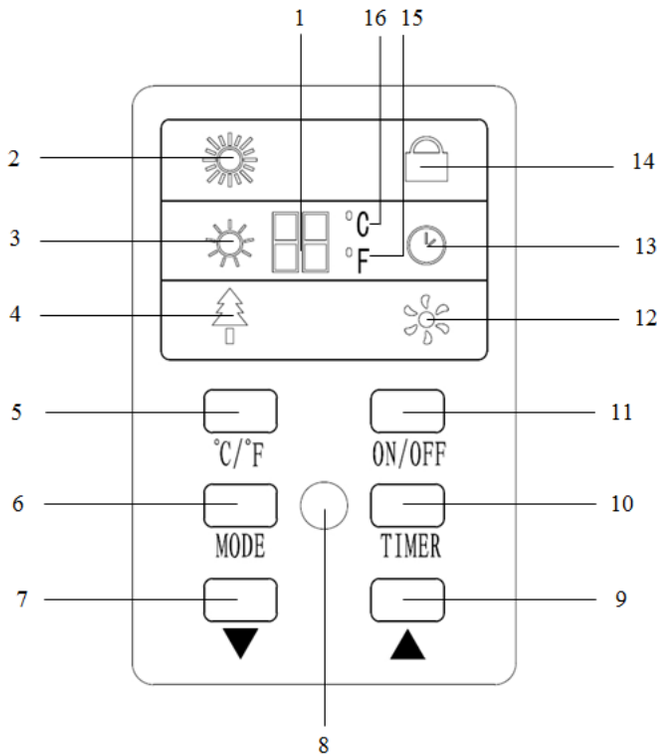


Remote Control



Requires 2 AAA batteries not included

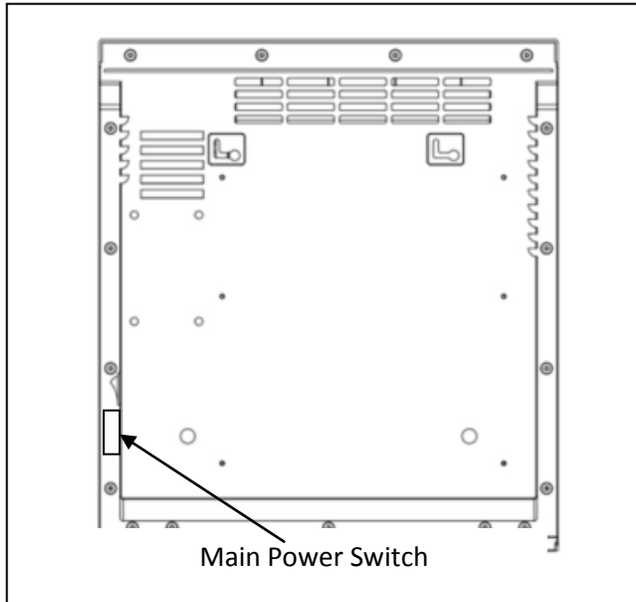
Control Panel



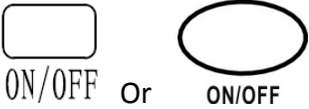
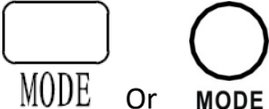
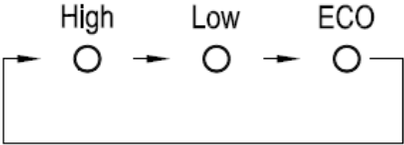
1. Digital display: Indicates temperature or time.
2. High Mode indicator light: Will be lit when High Heat mode is engaged.
3. Low Mode indicator light: Will be lit when Low Heat mode is engaged.
4. Energy-saving mode indicator: Will be lit when energy-saving mode is engaged.
5. °C/°F Button: Alternates between Fahrenheit and Celsius.
6. Mode button to select between High, Low and Eco modes.
7. Temp down button: To decrease desired temperature.
8. Signal receiving window: For receiving remote control signal.
9. Temp up button: To increase desired temperature.
10. Timer button: Used to engage timer mode and to set hour value for the timer.
11. ON/OFF button: Powers the display on and off.
12. Fan light will be lit when Fan is engaged.
13. Timer indication light will be lit when the Timer mode is engaged.
14. Key lock indicator light will be lit when the key lock is open.
15. Fahrenheit indicator light: Will be lit when temperature displayed is in Fahrenheit.
16. Celsius indicator light: Will be lit when temperature displayed is in Celsius.

OPERATION

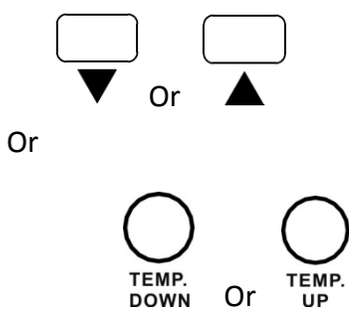
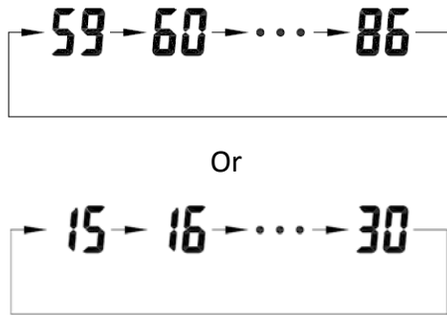
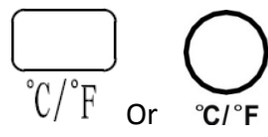
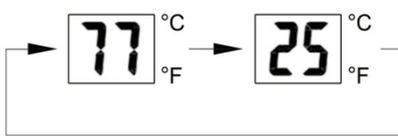
1. Turn Main Power switch on rear of appliance to On.



2. Start and select working mode

 <p>ON/OFF Or ON/OFF</p>	<p>Turn the heater on by pressing the ON/OFF button on the control panel or by pressing the Power button on the supplied remote control.</p> <p>Once power is off, heating element will stop working at first. Fan will prolong working for 3 min to emit plenty of heat inside. This mark will indicate running during the 3 min.</p>
 <p>MODE Or MODE</p>	<p>Select a heat Mode</p> <p>Press the MODE button to toggle between the three heat modes.</p>
 <p>High Low ECO</p>	<p>High Mode uses 1500W; Low Mode uses 750W. ECO mode is an Economic Energy Saving Function. When ECO mode is chosen, the heater will manage itself from less to more heating power (watts) in an attempt to maintain a constant warm 68° F(20°C).</p>

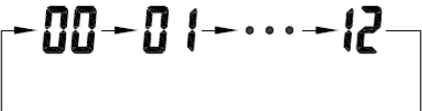
3. Setting Desired Temperature

 <p>Or</p>	<p>Adjust the desired temperature by pressing the Up/Down arrows on the control panel or remote control.</p>
 <p>Or</p>	<p>Desired temperature options vary from 59°F to 86°F, or from 15°C to 30°C. Once you have chosen the desired temperature, the heater will remain on until the room temperature increases to the temperature on the digital display. The heater will cycle on and off to maintain the desired room temperature.</p>
 <p>Or</p>	<p>Press C/F button to change the display temperature between Fahrenheit and Celsius.</p>
	<p>The Fahrenheit indicator LED will light, when the temperature is displayed in Fahrenheit. The Celsius LED will light, when the temperature is displayed in Celsius.</p>

4. Setting the POWER OFF TIMER Function

Note: The Power-Off-Timer Function will allow for the heater to power OFF after a certain set time, and can only be set while the heater's display is in the "On" position.

 <p>Or</p>	<p>Turn the heater to the "On" position. Press the Timer button on the heater's control panel or the remote.</p>
---	--

	<p>The digital display changes from the “temperature” to the “hours” option for the timer. Continue to press the timer button to change the number of hours you would like the heater to run before powering itself off .The hour options for the timer are from 0 to 12 hrs. (in 1 hr increments).</p>
	<p>The selected hour increments will flash for a few seconds, then revert back to the set desired temperature .The Timer indicator light will remain lit as long as the Timer is set. The heater will power OFF when the internal heater clock counts down the hour increments you set.</p>

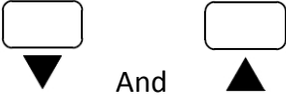
5. Setting the POWER-ON-TIMER Function

(Note: The Power-ON-Timer Function will allow for the heater to power ON after a certain set time, and can only be set while the heater’s display is in the “Off” position.

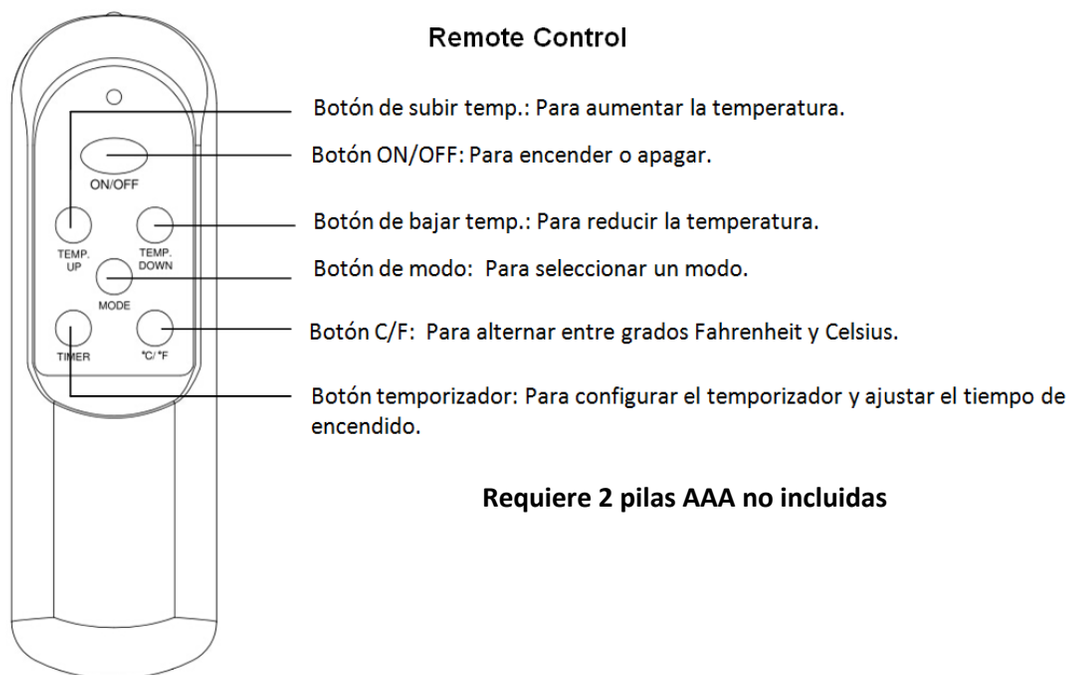
	<p>Turn the heater to the “OFF” position .Press the Timer button on the heater’s control panel or the remote.</p>
	<p>The digital display shows the “hours” option for the timer. Continue to press the timer button to change the number of hours you would like the heater’s internal clock to count down before powering itself on .The hour options for the timer are from 0 to 12 hrs. (in 1 hr increments).</p>
	<p>The Timer indicator light will remain lit as long as the Timer is set. The heater will power itself ON when the internal heater clock counts down the hour increments you set.</p>

6. Setting electro lock

The Electro Lock can help avoid the heater from being accidentally engaged by children. The locking mechanism can be set in both the ON and OFF modes.

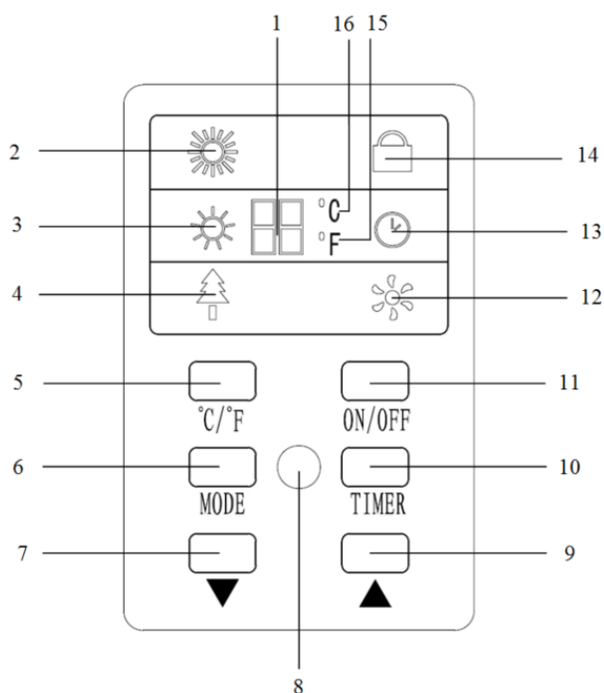
	<p>Press Temp Up and Temp Down buttons at the same time for 3 seconds. Locking is complete when you hear a beep. When locked, the functions of the control panel and remote will be locked for use.</p>
	<p>When you need to unlock it, press Temp Up and Temp Down buttons at the same time for 3 seconds. You will hear a beep .The control panel and remote control will become functional again.</p>

Remote Control



Requiere 2 pilas AAA no incluidas

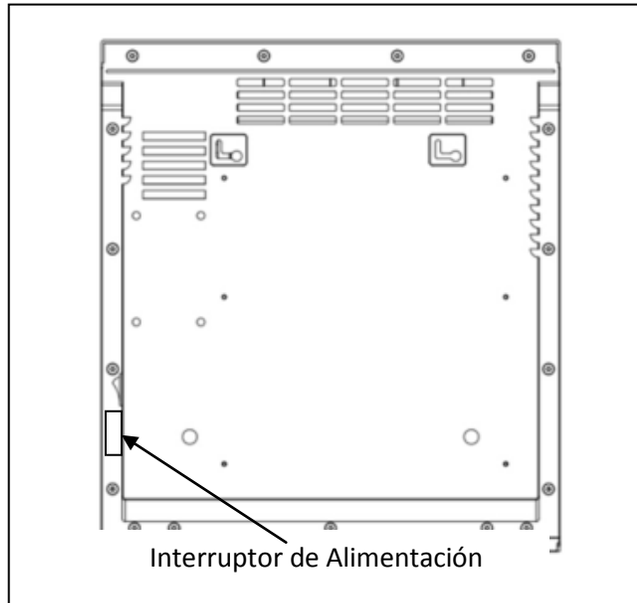
Panel de control



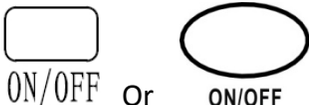
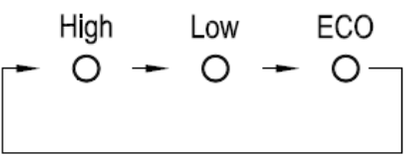
1. Pantalla digital: Indica temperatura o la hora.
2. Luz indicadora de modo Alto: Se iluminará cuando el modo Alto de calefacción esté activado.
3. Luz indicadora de modo Bajo: Se iluminará cuando el modo Bajo de calefacción esté activado.
4. Indicador de modo Ahorro de energía: Se iluminará cuando el modo Ahorro de energía esté activado.
5. Botón °C/°F: Alterna entre grados Fahrenheit y Celsius.
6. Botón de modo: Para seleccionar modo Alto, Bajo y Eco.
7. Botón de bajar temp.: Para bajar la temperatura deseada.
8. Ventana de recepción de señal: Para recibir la señal del control remoto.
9. Botón de subir temp.: Para aumentar la temperatura deseada.
10. Botón temporizador: para activar el temporizador y fijar el tiempo para el temporizador.
11. Botón ON/OFF: Enciende o apaga pantalla.
12. Luz indicadora del ventilador: Se iluminará cuando el ventilador esté activado.
13. Luz indicadora del temporizador: Se iluminará cuando el temporizador esté activado.
14. Luz indicadora de bloqueo de teclado: Se iluminará cuando esté desbloqueado el teclado.
15. Luz indicadora de grados Fahrenheit: Se iluminará cuando la temperatura se muestre en grados Fahrenheit.
16. Luz indicadora de grados Celsius: Se iluminará cuando la temperatura se muestre en grados Celsius.

OPERACIÓN

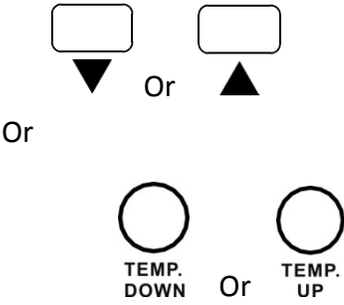
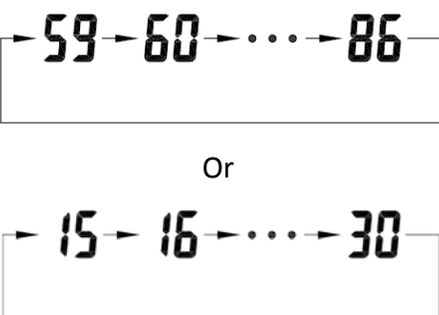
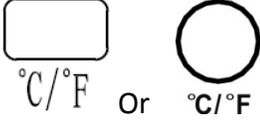
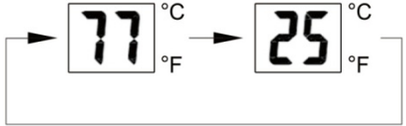
1. Encienda el interruptor de alimentación principal en la parte posterior del aparato.



2. Inicio y selección del modo de funcionamiento

 <p>ON/OFF Or ON/OFF</p>	<p>Presione el botón de encendido ON/OFF en el panel de control o en el control remoto suministrado para encender el calefactor.</p> <p>Una vez apagado, primeramente dejará de funcionar la resistencia. El ventilador seguirá funcionando durante 3 minutos para suministrar suficiente calor en el interior. Esta marca indicará que seguirá funcionando por 3 minutos.</p>
 <p>MODE Or MODE</p>	<p>Selección de modo de calefacción</p> <p>Presione el botón MODE para alternar entre los tres modos de calefacción.</p>
 <p>High Low ECO</p>	<p>El modo Alto consume 1500 W; el modo Bajo consume 750 W. El modo ECO es una función de ahorro de energía. Al seleccionar el modo ECO, el calefactor administrará automáticamente la potencia (vatios) de menor a mayor para intentar mantener un calor constante de 68°F (20°C).</p>

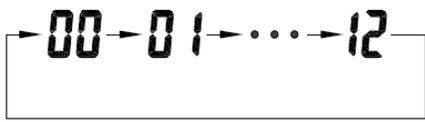
3. Ajuste de la temperatura deseada

 <p>Or</p>	<p>Presione las flechas hacia arriba o abajo en el panel de control o en el control remoto para establecer la temperatura deseada.</p>
 <p>Or</p>	<p>Las opciones temperaturas varían desde 59°F a 86°F, o desde 15° C a 30° C. Una vez seleccionada la temperatura deseada, el calefactor permanecerá encendido hasta que la temperatura ambiente alcance la temperatura establecida en el panel digital. El calefactor continuará con un ciclo de actividad e inactividad para mantener la temperatura deseada en el ambiente.</p>
 <p>Or</p>	<p>Presione el botón C/F para que el panel de temperatura se muestre en Fahrenheit o Celsius.</p>
	<p>Se iluminará el indicador LED de Fahrenheit, cuando la temperatura se muestre en Fahrenheit. Se iluminará el indicador LED de Celsius, cuando la temperatura se muestre en Celsius.</p>

4. Ajuste de la función TEMPORIZADOR DE APAGADO

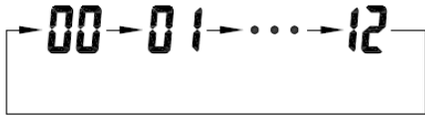
Nota: La función Temporizador de apagado (OFF) permite apagar el calefactor después de determinado tiempo y solamente se puede establecer cuando la pantalla del calefactor está en "On" (encendida).

 <p>Or</p>	<p>Encienda el calefactor en "On". Presione el botón Temporizador en el panel de control o en el control remoto.</p>
---	--

	<p>La pantalla digital cambiará de la opción de "temperatura" a "horas" para establecer el temporizador. Siga presionando el botón del temporizador para cambiar la cantidad de horas que desea mantener en funcionamiento el calefactor. Las opciones de horas van de 0 a 12 horas (en incrementos de 1 hora).</p>
	<p>Los incrementos de horas seleccionadas parpadearán unos segundos, luego volverá a la temperatura deseada establecida. La luz indicadora del temporizador permanecerá encendida mientras que el temporizador esté activo. El calefactor se apagará cuando el reloj interno complete la cuenta regresiva de las horas que usted estableció.</p>

5. Ajuste de la función TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO

Nota: La función Temporizador de encendido (ON) permite encender el calefactor después de determinado tiempo y solamente se puede establecer cuando la pantalla del calefactor está en "Off" apagada.

 <p style="text-align: center;">Or</p>	<p>Deje el calefactor en "OFF". Presione el botón Temporizador en el panel de control o en el control remoto.</p>
	<p>La pantalla digital mostrará la opción de "horas" para establecer el temporizador. Siga presionando el botón del temporizador para cambiar la cantidad de horas del reloj interno que faltan para que se encienda calefactor. Las opciones de horas van de 0 a 12 horas (en incrementos de 1 hora).</p>
	<p>La luz indicadora del temporizador permanecerá encendida mientras el temporizador esté activo. El calefactor se encenderá cuando el reloj interno complete la cuenta regresiva de las horas que usted estableció.</p>

6. Ajustes del bloqueo eléctrico

El bloqueo eléctrico ayuda a evitar que los niños tengan accidentes con el calefactor. El mecanismo de bloqueo se puede establecer tanto en modo apagado como encendido.

 <p style="text-align: center;">And</p>	<p>Presione los botones de Subir Temp. y Bajar Temp. simultáneamente durante 3 segundos. El artefacto quedará bloqueado cuando escuche un pitido. Una vez bloqueado, se bloquearán las funciones del panel de control y del control remoto.</p>
--	---



And



Para desbloquear, presione los botones de Subir Temp. y Bajar Temp. simultáneamente durante 3 segundos. Escuchará un pitido. El panel de control y el control remoto se podrán volver a utilizar.