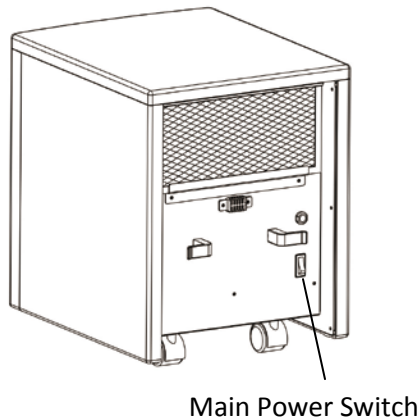
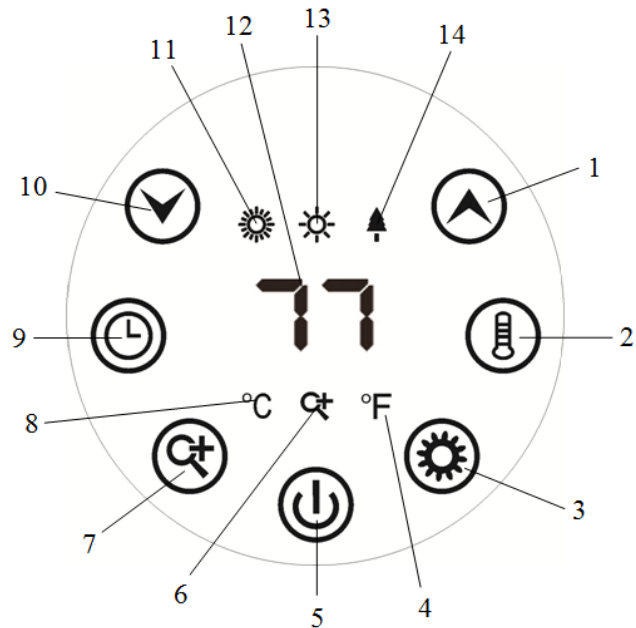


**NOTE: Main Power switch is on rear of appliance.**

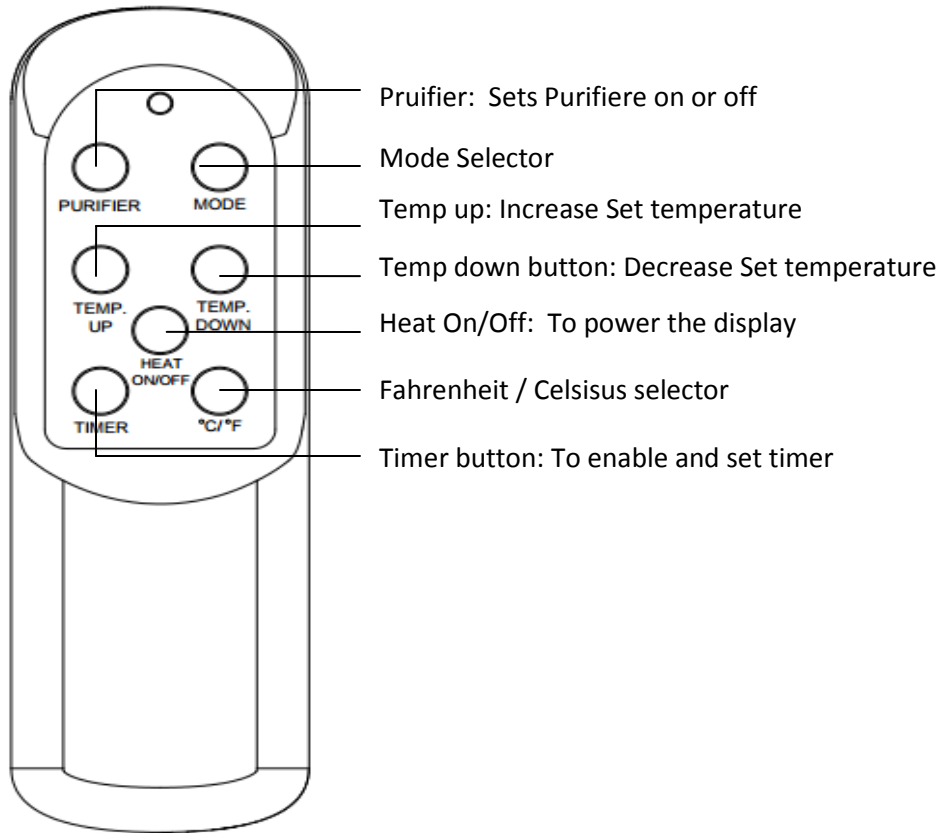


### Control Panel



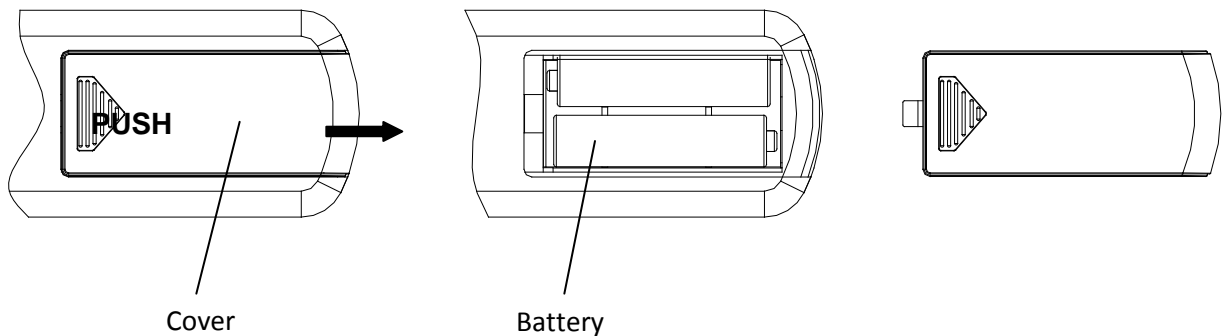
1. Temp up button: To increase desired temperature.
2. °C/°F Button: For Selecting Fahrenheit or Celsius display.
3. Mode button: To select between High, Low, and Eco mode.
4. Fahrenheit indicator: Will be lit when temperature displayed is in Fahrenheit.
5. ON/OFF button: Powers the display on and off.
6. Purifier Mode indicator: Will be lit when Purifier mode is engaged.
7. Purifier button: To engage Purifier mode.
8. Celsius indicator: Will be lit when temperature displayed is in Celsius.
9. Timer button: Used for setting timer and to adjust time value for the timer.
10. Temp down button: To decrease desired temperature.
11. High Mode indicator: Will be lit when High Heat mode is engaged.
12. Digital display: Indicates set room temperature or time (value of the timer).
13. Low Mode indicator: Will be lit when Low Heat mode is engaged.
14. Energy-saving mode: Will be lit when energy-saving mode is engaged.

## REMOTE OPERATION



## PREPARATION

Place the heater on a firm, level surface and plug into a grounded 120V 60Hz power outlet. And turn on the power switch in the rear of the unit. Only operate heater in upright position with caster wheels attached. Insert 2 AAA batteries into the remote control before using (Batteries Not Included)




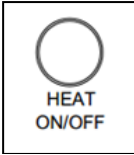



## Helpful Tips:

- 1) If heater will not turn on, **check main power switch. Rear of Appliance.**
- 2) Check air filter, clean as needed.
- 3) If your room has minimal heat loss, and is closed off to cooler areas you may be able to reduce the cost of operation by setting the heater to **low** after the room has reached a comfortable temperature.
- 4) If remote is lost you can still operate the heater manually.
- 5) Do **not** drag your heater across the room by pulling it by the cord. Store cord on cord wrap when not in use.
- 6) Use the timer to turn off your heater and save energy
- 7) **Cool Down** feature: When the thermostat cycles "off" or when you turn the unit off the fan will continue to run for a few moments to finish distributing the heat and to cool down the heaters heating elements.

## OPERATING INSTRUCTIONS


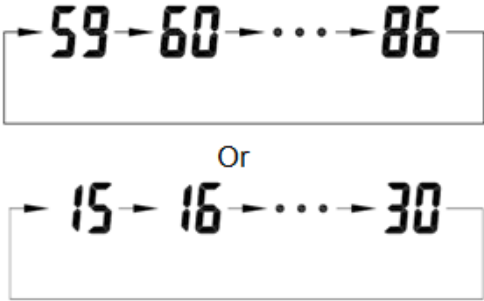
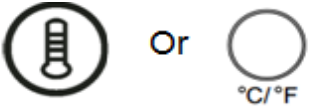

### 1. Turn Main Power switch on rear of appliance to On.

### 2. Start and select working mode


<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Appliance</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Remote</p> </div> </div>	<p>Turn the heater on by pressing the Power button on the control panel or by pressing the Heat On/Off 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>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Appliance</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Remote</p> </div> </div>	<p>Select a heat Mode</p> <p>Press the HEAT button to toggle between the two heat settings Auto and High.</p>
<div style="text-align: center;">  </div>	<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°(20°).</p>

### 3. Setting Desired Temperature

**Only in Auto heat-up can setting temperature be performed.**



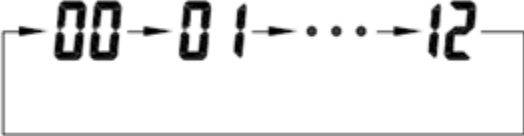
 <p>Appliance                      Remote</p>	<p>Adjust the desired temperature by pressing the Up/Down arrows on the control panel or remote control.</p>
	<p>Set temperature indication varies from 59° F to 86° F, or from 15° C to 30°C. Once you have chosen the desired temperature, the heater will remain on until the room temperature increases to the set temperature. The heater will cycle on and off to maintain the desired room temperature.</p>
 <p>Appliance                      Remote</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 Purifier

 <p>Appliance                      Remote</p>	<p>Open or close the purification function.</p>
--	---



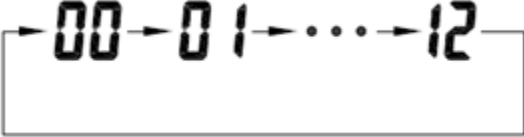
## 5. Setting the POWER OFF TIMER Function

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.

 Appliance	Or	 Remote	Turn the heater to the "On" position .Press the Timer button on the heater's control panel or the remote.
			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).





## 6. 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.

 Appliance	Or	 Remote	Turn the heater to the "OFF" position .Press the Timer button on the heater's control panel or the remote.
			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).

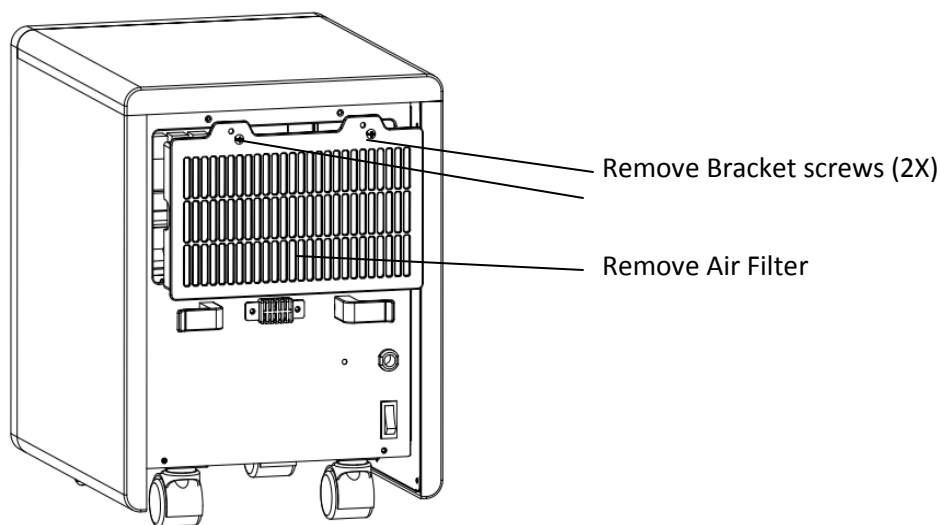
## 7. Setting Electro lock

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.

 And 	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.
 And 	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.

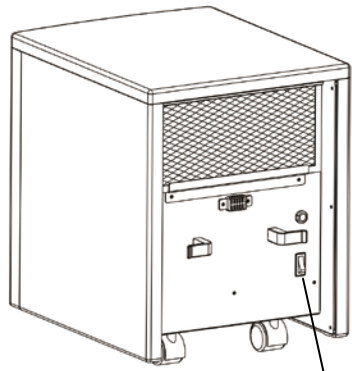
## MAINTENANCE

1. Turn off the power switch in the rear of the unit.
2. Unplug the unit and let it cool completely.
3. To keep the heater clean, the outer shell may be cleaned with a soft, damp cloth. You may use a mild detergent if necessary. After cleaning, dry the unit with a soft cloth. **CAUTION: DO NOT** let liquid enter the heater.
4. **DO NOT** use alcohol, gasoline, abrasive powders, furniture polish, or rough brushes to clean the heater. This may cause damage or deterioration to the surface of the heater.
5. **DO NOT** immerse the heater in water.
6. Wait until the unit is completely dry before use.
7. Air filter needs cleaning after used 3 months of use. Please take off the filter with the 2 steps in the drawing below. Flush and clean the filter with water, Then, dry it out and re-assemble.

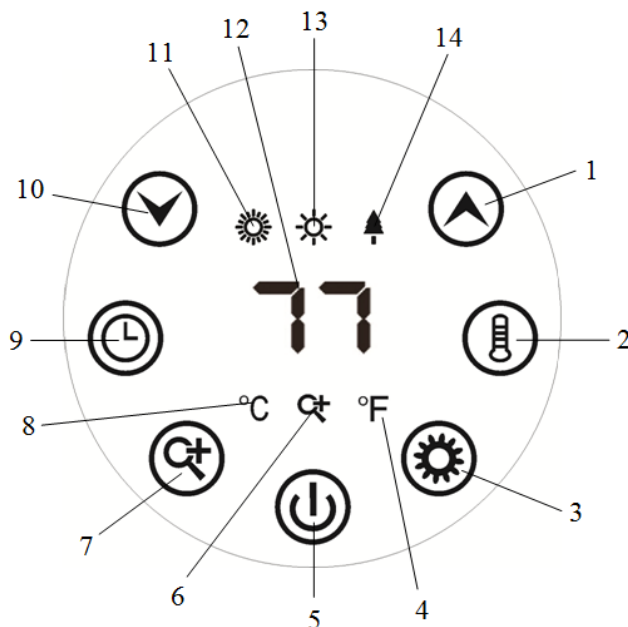


**NOTA: El interruptor de alimentación está en la parte posterior del artefacto.**

**Panel de control:**

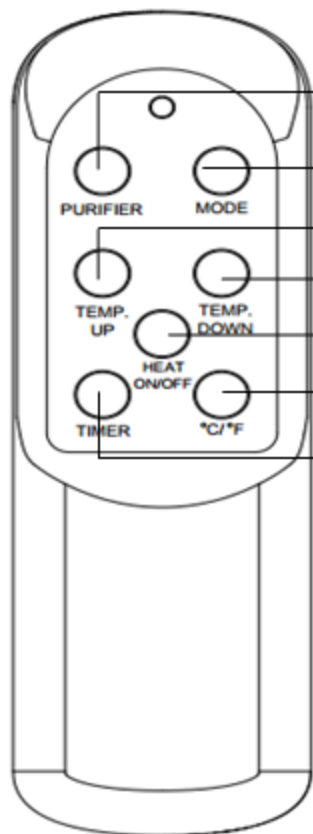


Main Power Switch



1. Botón de subir temp.: Para aumentar la temperatura deseada.
2. Botón °C/°F: Para seleccionar la pantalla de Fahrenheit o Celsius.
3. Botón de modo: Para seleccionar modo Alto, Bajo y Eco.
4. Indicador de Fahrenheit: Se iluminará cuando la temperatura se muestre en grados Fahrenheit.
5. Botón ON/OFF: Enciende o apaga pantalla.
6. Indicador de modo Purificador: Se iluminará cuando el modo Purificador esté activado.
7. Botón Purificador: Para activar el modo Purificador.
8. Indicador de Celsius: Se iluminará cuando la temperatura se muestre en grados Celsius.
9. Botón Temporizador: Se usa para establecer el temporizador y ajustar el tiempo del temporizador.
10. Botón de bajar temp.: Para bajar la temperatura deseada.
11. Indicador de modo Alto: Se iluminará cuando el modo Alto esté activado.
12. Pantalla digital: Indica la temperatura del ambiente o el tiempo establecidos (valor del temporizador).
13. Indicador de modo Bajo: Se iluminará cuando el modo Bajo esté activado.
14. Modo Ahorro de energía: Se iluminará cuando el modo Ahorro de energía esté activado.

## OPERACIÓN REMOTA



Purificados: Para activar o desactivar el Purificador.

Selector de modo

Subir temp.: Aumenta la temperatura

Botón de bajar temp.: Baja la temperatura

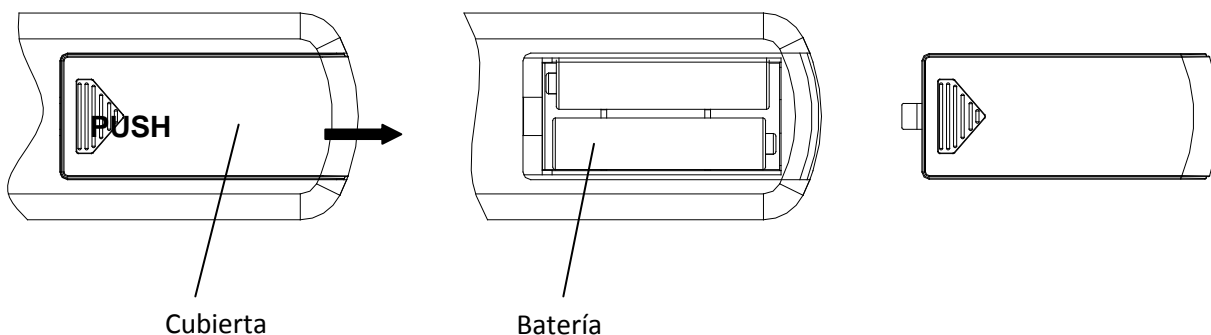
Encender/apagar calor: Para activar la pantalla.

Selector de Fahrenheit/Celsius

Botón Temporizador: Para activar y establecer el

## PREPARACIÓN

Coloque el calefactor sobre una superficie firme y nivelada y enchufe en un tomacorriente con conexión a tierra de 120V 60Hz. Y encienda el interruptor en la parte trasera de la unidad. Sólo operar calentador en posición vertical con ruedas pivotantes adjunta. Inserte 2 baterías AAA en el control remoto antes de usar (pilas no incluidas)






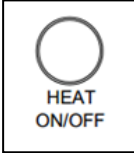


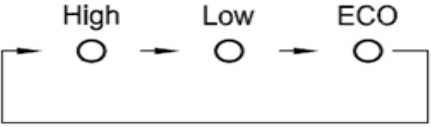
## Puntas útiles:

- 1) Si calentadora no prenderá, el cheque principal interruptor del poder
- 2) El filtro de aire del cheque, limpia como necesitado
- 3) Si su cuarto tiene pérdida mínima de calor, y es bloqueado a áreas más frías que usted puede poder reducir el costo de operación poniendo la calentadora al punto más bajo después de que el cuarto haya alcanzado una temperatura cómoda.
- 4) Si telemando le es perdido todavía puede operar la calentadora manualmente.
- 5) No arrastre calentadora a través del cuarto tirandolo por la cuerda
- 6) Utilice el reloj para apagar su calentadora y salvo energía
- 7) **Enfriese característica:** Cuando el termostato va en bicicleta "lejos" o cuando apaga la unidad el ventilador continuará correr por unos momentos de terminar distribuir el calor y para enfriarse las calentadoras que calientan elementos.

## INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO


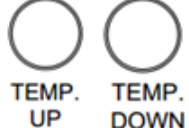
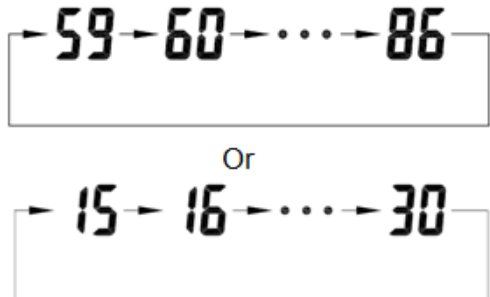



### 1. Encienda el interruptor de alimentación en la parte posterior del artefacto.

### 2. Inicie y seleccione el modo de funcionamiento.



<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Aparato</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Remoto</p> </div> </div>	<p>Presione el botón de encendido 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>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Aparato</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Remoto</p> </div> </div>	<p>Selección de modo de calefacción</p> <p>Presione el botón HEAT para alternar entre los dos ajustes Auto y Alto.</p>
<div style="text-align: center;">  </div>	<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°(20°).</p>

### 3. Ajuste de la temperatura deseada

**El ajuste de temperatura se puede hacer solamente en calefacción automática.**



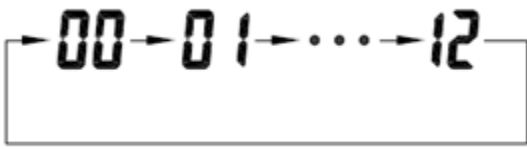
 <p>Aparato</p>  <p>Remoto</p>	<p>Presione las flechas hacia arriba o abajo en el panel de control o en el control remoto para establecer la temperatura deseada.</p>
	<p>El indicador de temperatura varía desde 59° F a 86° F o desde 15° C a 30° C. Una vez seleccionada la temperatura deseada, el calefactor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

### 4. Ajuste del Purificador

 <p>Aparato</p>  <p>Remoto</p>	<p>Activa o desactiva la función de purificación.</p>
--	---



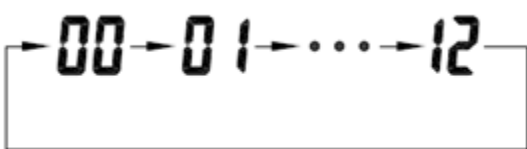
## 5. Ajuste de la función TEMPORIZADOR DE APAGADO

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

 Aparato	Or  Remoto	Encienda el calefactor en "On". Presione el botón Temporizador en el panel de control o en el control remoto.
		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).


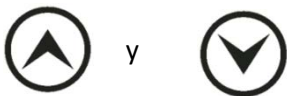
## 6. Ajuste de la función TEMPORIZADOR DE ENCENDIDO

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

 Aparato	Or  Remoto	Deje el calefactor en "OFF". Presione el botón Temporizador en el panel de control o en el control remoto.
		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 faltarán para que se encienda calefactor. Las opciones de horas van de 0 a 12 horas (en incrementos de 1 hora).

## 7. 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>↑ y ↓</p>	<p>Presione los botones de Subir Temp. y Bajar Temp. simultáneamente durante 3 segundos. El artefacto quedará bloqueado cuando escuche el pitido. Una vez bloqueado, se bloquearán las funciones del panel de control y del control remoto.</p>
 <p>↑ y ↓</p>	<p>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.</p>

## MANTENIMIENTO

- 1) Apague el interruptor de encendido en la parte trasera de la unidad.
- 2) Desenchufe la unidad y deje que se enfríe completamente.
- 3) Para limpiar el calentador, la cáscara externa puede limpiarse con un paño suave y húmedo. Puede usar un detergente suave si es necesario. Después de limpiar, secar la unidad con un paño suave. **PRECAUCIÓN:** No deje líquido entra al calentador.
- 4) No utilice alcohol, gasolina, polvos abrasivos, lustrador de muebles o ásperos cepillos para limpiar el calentador. Esto puede causar daño o deterioro a la superficie de la estufa.
- 5) No sumerja el calentador de agua.
- 6) Espere hasta que la unidad esté completamente seca antes de usarlo.
- 7) **Filtro de aire debe ser limpiada después de 3 meses de uso. Por favor, siga las instrucciones en la página siguiente.**

