

ITEM #5228469, #5228468

COMBINATION ELECTRIC FIREPLACE/HEATER

ALLEN + ROTH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

MODEL #LWFP58-7, #LWFP62-8

Español p 10

Covered by one or more of the following US Patents: 10,451,235 / 10,371,333 / 10,731,810 / 11,067,238. Additional US and International Patents Pending.

HEATER DEFAULT SETTING:

The default factory setting for your thermostat is 82 degrees. If your room temperature is already 82 degrees or above, then your heater will shut OFF after about 3 minutes. See thermostat directions for how to adjust the temperature settings in order to keep your heater ON until your desired room temperature is reached.



Quantum Flame and the Quantum Flame logo are registered trademarks of Living Style (B.V.I.) Limited. All rights reserved.

ATTACH YOUR RECEIPT HERE

Serial Number _____ Purchase Date _____

Questions, problems, missing parts? Before returning to your retailer, call our customer service department at 866-439-9800, 8 a.m. – 8 p.m., EST, Monday - Sunday. You could also contact us at partsplus@lowes.com.

Table of Contents

Table of Contents	2
Safety Information	2
Important Safety Information	2
Grounding Instructions	3
FCC / IC Statement	3
Electrical Specifications.....	3
Operation	4
Using the Remote Control	6
Care and Maintenance	8
One-year Limited Warranty.....	8
Troubleshooting	9

Safety Information

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

PLEASE READ ALL OF THE INFORMATION IN THIS OPERATING MANUAL, INCLUDING ALL SAFETY, OPERATING, AND MAINTENANCE INFORMATION. TO AVOID THE POTENTIAL RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS, USERS SHOULD FOLLOW THE DIRECTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL.

1. Read all instructions before using this heater.
2. Do not use this heater outdoors.
3. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate the heater where it may fall into a bathtub or other water container.
4. Do not run the power cord under carpeting. Do not cover the power cord with throw rugs, runners, or the like. Arrange the power cord away from traffic areas and where it will not be tripped over.
5. To disconnect the heater, turn controls to off, then remove the plug from the outlet.
6. Connect to properly grounded outlets only. Avoid the use of an extension cord because the extension cord may overheat and cause a risk of fire. However, if you have to use an extension cord, the cord shall be No.14 AWG minimum size and rated not less than 1875 watts.
7. To prevent a possible fire, do not block firebox air intakes or the exhaust in any manner. Do not operate the firebox on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
8. There is a thermostat limiter inside the heater. When the inner temperature over heats or abnormal heating occurs, the thermostat protective device cuts off the power supply to avoid fireplace damaged or risk of fire.
9. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electrical shock, or injury to persons.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

WARNING: There are no user serviceable parts inside the fireplace/heater. If the unit appears to malfunction, turn the unit off and unplug the unit from the wall immediately, and contact Customer Service at 866-439-9800.



WARNING: This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible material, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 ft. (0.9 meters) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.



WARNING: Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.



WARNING: Always unplug the heater when not in use.



WARNING: Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Return the heater to an authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.



WARNING: Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust openings as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.



WARNING: A heater has hot and arching or sparking parts inside. Do not use in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.



CAUTION: While the heater is in use, the bottom center of the fireplace can get hot to the touch, and may cause serious injury or burns. Always supervise small children around the fireplace/heater. Do not place any cloth or decorations over the heater outlet of the fireplace, or otherwise obstruct the heater outlet of the fireplace, as this may cause a fire and serious injury may result.

Safety Information (continued)

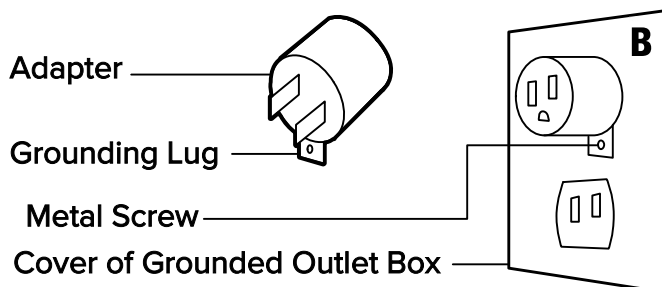
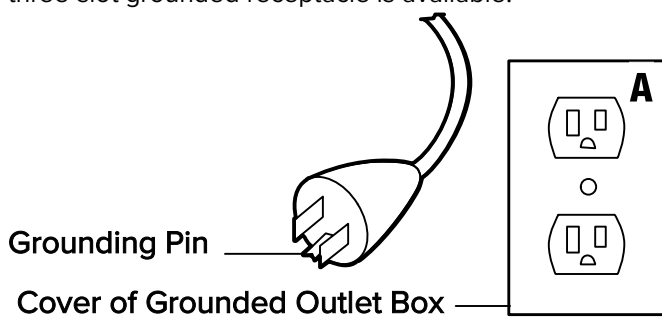
GROUNDING INSTRUCTIONS



DANGER: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are in doubt as to whether the product is properly grounded. Do not modify the plug provided with the product. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by qualified electrician.

This product must be grounded. If it should malfunction or breakdown, grounding provides a path of least resistance for electric current to reduce the risk of electric shock. This product is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

This heater is for use on 120 volt circuits and has a grounded plug. An adapter is available from your local electronics store or online supplier for connecting three-blade grounding type plugs to two-slot receptacles. The green grounding lug extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box. The adapter should not be used if a three-slot grounded receptacle is available.



FCC / IC STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the device.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Whalen Furniture Manufacturing
1578 Air Wing Road
San Diego, CA 92154, USA
866-942-5362

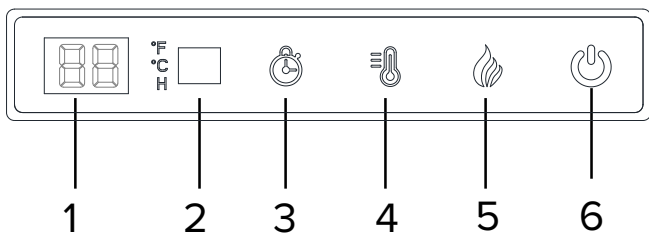
ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- Voltage:** 120 V AC, 60 Hz
- Watts:** 1500 Watts

Operation

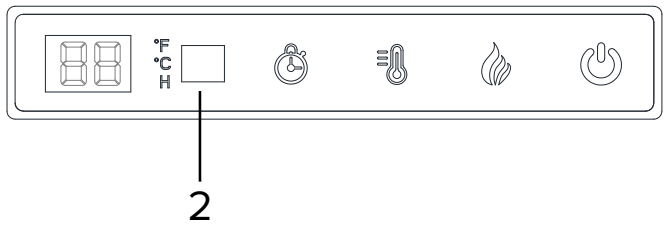
1 Identifying the control panel

- The control panel is located on the bottom right corner of the fireplace/heater unit.
- The control panel contains the display unit (1), function indicator (2), timer function (3), heater control (4), flames control (5), and main power (6).
- The display unit (1) displays information about the flame level, timer, and current temperature.



2 Understanding the function indicator

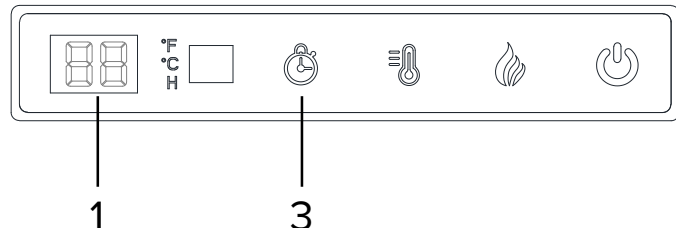
- The function indicator (2) has three square LEDs – red, green, and blue. The red LED indicates that the Fahrenheit temperature heating function is running, the green LED indicates that the Celsius temperature heating function is running, and the blue LED indicates that the timer function is engaged.
- To the right of the three LEDs, is the infrared receiver module which communicates with the remote control to control the heater.



3 Using the timer function

- The timer button (3) allows you to set the amount of time you want the fireplace/heater to run. The timer button (3) operates both the flames and the heater function. If the heater is operating when the timer is set, then the heater is on the timer. If the flames are operating, then the timer will control the flames. If both the heater and flames are operating with the timer set, then the timer controls both the flames and the heater. Pressing the button in sequence will set the timer for a set interval. This interval period is shown in the display (1), and the blue LED light turns on to show that the timer function is engaged. The set intervals are displayed in this table. The timer starts after you select your preferred interval and release the button; note that the display and blue light will turn off after a few seconds. There is no clock function for turning the heater or flames on or off at a specific time.

Button Press	Timer Interval	Display
1st press	30 Minutes	30
2nd press	1 Hour	1h
3rd press	2 Hours	2h
4th press	3 Hours	3h
5th press	4 Hours	4h
6th press	5 Hours	5h
7th press	6 Hours	6h
8th press	OFF	None



Operation (continued)

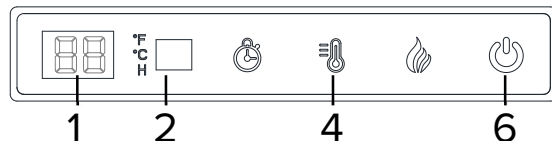
4 Using the heater control



NOTE: The heater default temperature is set to 82 degrees Fahrenheit. If your ambient room temperature is above 82 degrees, then your heater will automatically shut off after few minutes. Set your heater to **ALWAYS ON** (see below directions) in order to keep your heater ON above 82 degrees.

- Pressing the heater button (4) will turn on or off the heat and set the temperature in the thermostat. If you turn off the heater by the main power button (6), the unit will hold your preferred temperature setting in the memory. When the power is turned back on, the heater will turn on at the same setting. There is no speed setting for the heater blower.
- **To convert from Fahrenheit to Celsius:** With the heater on, press and release the heater button (4) so that the display (1) and LED function indicator (2) lights turn on (if they are not already on). Then gently press and hold the main power button (6) for five seconds to enter temperature converting mode. The LED indicator flashes five times in red color then changes to green. Green indicates Celsius mode, and Red indicates Fahrenheit mode. In this converting mode, the display (1) flashes. Repeat the same process to convert Celsius temperature into Fahrenheit temperature.
- **To set the thermostat temperature:** Press the heater button multiple times to cycle through the temperature settings, starting at 82°F down to 62°F, then Always OFF or Always ON. (27°C - 17°C - OFF - ON). After you release the heater button (4), your preferred setting will be flashing. Once it stops flashing, and the display goes dark, then the thermostat will be set at your preference (and kept in memory). Note that the "ON" setting keeps the heater always on until the user powers off the unit or the safety sensor turns off the heater to prevent overheating.
- **To turn OFF the Heater while keeping the Flames ON:** Press the heater button multiple times until you see "OF" in the Control Panel display (1). This indicates the Heater is "OFF". Flame settings and other features continue to operate as normal.
- **Heater Lock (safety feature):** To lock the heating function in the OFF position, with the main power button on, press and hold the heater button (4) for at least ten seconds while counting to twenty-five. In this mode, there is no heater function, but flame control operates normally. To unlock the Heater Lock, follow this same procedure. Then normal heater mode is tuned back on.

NOTE: After the heater function or power is shutoff the blower will continue to run for several minutes to cool the internal components.

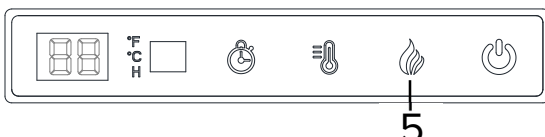


5 Using the flame control

- Press the flame button (5) to set the flames for different levels of flame brightness. These flame levels are shown in the display (1). The flames cannot be turned off when the heater function is on. The flame settings are as follows:

Button Press	Flame Level	Display Value	Fireplace Appearance
1st press	High	L4	Flames Highest
2nd press	Medium	L3	Flames Medium
3rd press	Low	L2	Flames Low
4th press	Lowest	L1	Flames Lowest
5th press	Off	None	Flames Off

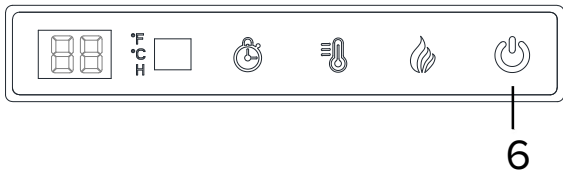
- Regardless of the previous flame setting, when powered off by the main power button, the flames will come on in L4 mode (High) when you turn the heater on.



Operation (continued)

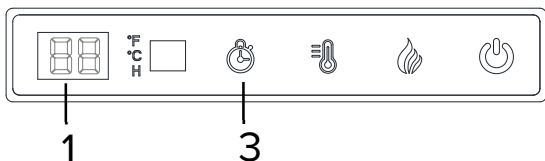
6 Using the main power button

- Press the power button (6) to turn the fireplace/heater unit on and off. Press the power button (6) once to turn the unit on. Press again to turn the unit off.



7 Using the Demo Mode

- For Use in Retail Store.
- To turn Demo Mode on, press and hold the timer button (3) for 10 seconds until the display (1) shows "00". Demo Mode deactivates the heater and all front control panel buttons except the flame control button. To turn Demo Mode off, press and hold the timer button (3) for 10 seconds until the display (1) shows "L4". This fireplace is shipped with Demo Mode turned off for normal customer usage.

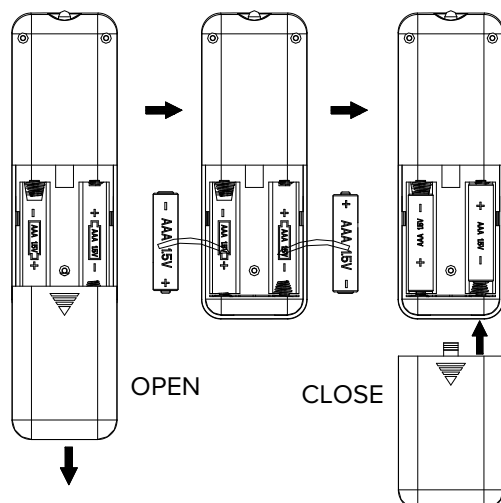


Using the Remote Control

1 Installing the battery

For replacement batteries, use AAA batteries.

- Press down and slide back cover off the battery compartment.
- Insert two provided AAA batteries into the battery compartment making sure that the ends of the batteries with the negative (-) symbols are against the springs in the battery compartment.
- Replace the battery compartment cover, making sure it snaps into position.



- Turn the remote over and aim it towards the fireplace/heater unit.
- Press the power button on the upper left and see if the flames on the fireplace/heater turn on or off.
- If nothing appears to happen, check to make sure the battery is installed correctly, and try again.

Using the Remote Control (continued)

2 Battery Replacement

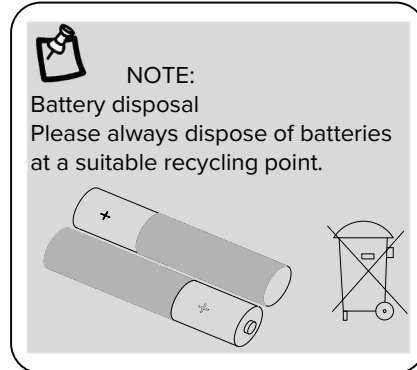


NOTE: Do not mix old and new batteries.

Do not mix alkaline, standard (carbon zinc), or rechargeable (nicad, nimh, etc.) batteries.

⚠ WARNING: Do not ingest batteries.

1. Non-rechargeable batteries are not to be recharged.
2. Batteries are to be inserted with the correct polarity.
3. Exhausted batteries are to be removed from the product.
4. Always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
5. Replace all batteries of a set at the same time.
6. Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
7. Remove batteries from equipment when not used for an extended period of time.

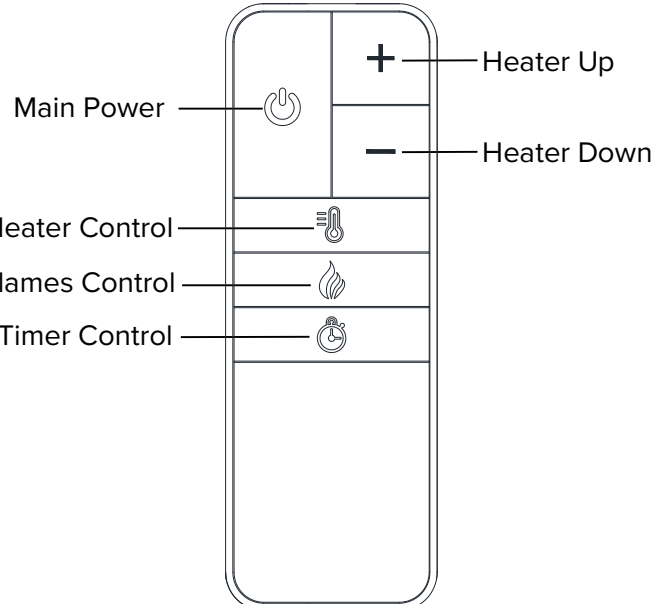


3 Using the remote control

- The operation of the remote control buttons work the same as the buttons on the front panel of the fireplace/heater. Review the operation section for more information on the functionality of these buttons.



NOTE: The remote control cannot lock/unlock the heater or switch between Fahrenheit and Celsius. Use the control panel as instructed previously in section 4 - Using the Heater Control.



Care and Maintenance



WARNING: Always disconnect from the power supply before cleaning the heater. First turn off the main power. Then remove the electrical plug from the wall outlet.



WARNING: Do not use this fireplace insert if any part of it has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the firebox and replace any part of the electrical system which has been under water.

The blower motor and flame motor are pre-lubricated for a durable using time and need no further lubrication or maintenance. To remove any accumulation of dust or debris, the soft brush attachment of a vacuum cleaner should occasionally be used to clean the outlet grille of the fan heater.

- Use a soft, clean cloth that will not scratch the surface when dusting.
- Use a clean, soft cloth dampened with warm water to clean the fireplace surface. DO NOT use household or abrasive cleaners, as these products may damage the surface.
- When cleaning the glass viewing screen use a non-abrasive damp cloth with liquid cleaner or soft soap if necessary; DO NOT use cleaning powders or any other substance with abrasives since these substances will scratch glass.
- Under no circumstances should this product be operated with a broken or chipped glass panel.
- Do not strike or slam the glass.
- In the event that your appliance is stained or otherwise damaged during use, we recommend that you call a professional to repair it.
- When not in use please unplug the cord from the outlet to prevent any damage or accidents.

One-year Limited Warranty

This product is warranted to the original purchaser. If there is a failure in this unit due to defects in materials or workmanship, the manufacturer will repair or replace this item at our discretion without charge. Warranty is void if product has been assembled incorrectly, misused, abused by overloading, altered in any way or damaged due to accident. This warranty is not transferable and does not cover chipping, flaking, scratches, rust, dents, or other damages to the surfaces of this product. Responsibility of the manufacturer is limited to repair or replacement of this product. The manufacturer is not responsible for consequential, incidental, or other damages or losses resulting from product failure.

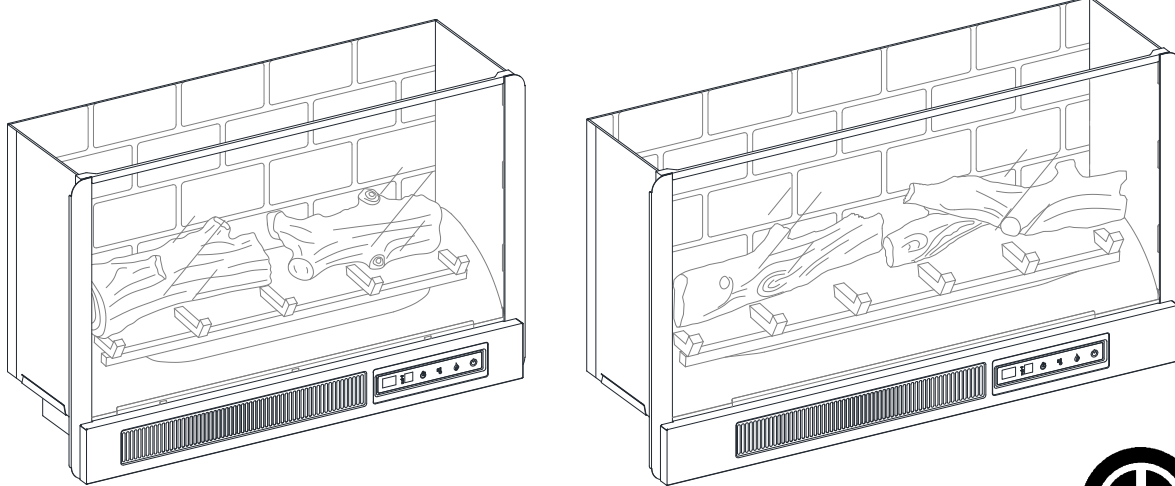
This warranty is in lieu of all other expressed warranties. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may have other rights which vary from state to state.

Troubleshooting

Problem	Solution
Cannot turn off the heater using the Heater Button.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Press the heater button repeatedly until "OF" is shown in the Control Panel display. This indicates the heater is "OFF". In this mode the flames remain on but the heater is not engaged. (See "Using the Heater Control" in the OPERATION section of this Guide for more details).
Cannot adjust the temperature.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> To adjust the temperature, press the Heater control button multiple times until you reach your desired thermostat setting. (See "Using the Heater Control" in the OPERATION section of this Guide for more details).
Fireplace stopped heating. There are flames, but the heater automatically keeps shutting itself off after a few minutes.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Set fireplace to a higher temperature or "always on". <input type="checkbox"/> Turn on the Heater, then press the Heater button repeatedly until you reach your desired temperature setting. (See "Using the Heater Control" in the OPERATION section of this Guide for more details). <input type="checkbox"/> NOTE: your heater thermostat default temperature setting is 82 degrees Fahrenheit. If your room temperature is above 82 degrees, your heater will shut itself off, unless you adjust your heater thermostat to "always on". <input type="checkbox"/> Note that temperature around fireplace may be a few degrees higher than other areas in the room.
Heat is working but no flames.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Make sure the USB cable that connects the Ember Bed to the Heater is fully plugged in.
No heat, and no way to power off the unit. Only the Flame button works properly. The control panel display shows "00" when the Power, Timer, or Heater button is pressed.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fireplace is in Demo Mode. <input type="checkbox"/> To deactivate Demo Mode, press and hold the Timer button for at least 10 seconds until the display shows "L4".
No heat, and pressing the Heater button causes no response.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Your heater has been locked (disabled for safety mode). <input type="checkbox"/> To unlock the heating function, with the main power button on, press and hold the heater button (4) for at least 10 seconds while counting to twenty-five. Then normal heater function is restored.
Remote control is not working.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Change the remote batteries. <input type="checkbox"/> Operate remote transmitter at a slow measured pace. Press the remote control buttons with an even motion and gentle pressure. <input type="checkbox"/> Repeatedly pressing buttons in rapid succession may cause the transmitter to malfunction. <input type="checkbox"/> Stand closer to your fireplace. <input type="checkbox"/> Remove objects that may block your remote control's ability to communicate with your fireplace.
The unit does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Check that the unit is fully plugged into a standard 120 V outlet. <input type="checkbox"/> Press the Power button on the control panel.
Using the fireplace with the heater ON causes a trip in my power circuit.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Unplug other appliances from the same circuit and same outlet as the fireplace. Do not overload the circuit. <input type="checkbox"/> Connect the fireplace to a properly grounded outlets with thicker cord. <input type="checkbox"/> Replace with a qualified fuse-box with a heavy load.
The display unit on the control panel shows error code "EE".	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Your thermistor sensor is loose or cut off. <input type="checkbox"/> Do not return to store. <input type="checkbox"/> Please email us or call our Toll Free # for a replacement Insert.
The Heater automatically shut off, and pressing the Heater button causes no actions. Other control buttons are working, but the control panel displays "88" and the function indicator is flashing quickly.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> The fireplace shut itself off as a safety protocol to prevent overheating (it is in alarm mode). <input type="checkbox"/> Make sure that no objects are blocking the air vents on the front, top, or back of your fireplace. <input type="checkbox"/> To reset the fireplace, unplug the unit from the wall outlet for 5 minutes, and let it cool down. After 5 minutes plug the unit back into the wall outlet, and operate as normal.

Printed in Vietnam

ALLEN + ROTH and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.



ARTÍCULO #5228469, #5228468

CHIMENEA / CALENTADOR ELÉCTRICOS COMBINADOS

ALLEN + ROTH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

MODELO #LWFP58-7, #LWFP62-8

Este producto está amparado por una o más de las siguientes patentes de Estados Unidos: 10,451,235 / 10,371,333 / 10,731,810 / 11,067,238. Patentes adicionales en trámite para EE. UU. e internacionales.

CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DEL CALENTADOR:

La configuración predeterminada de fábrica para su termostato es de 82 grados. Si la temperatura de su habitación ya es de 82 grados o más, su calentador se apagará después de aproximadamente 3 minutos. Consulte las instrucciones del termostato para saber cómo ajustar la configuración de temperatura para mantener su calentador ENCENDIDO hasta que alcance la temperatura ambiente deseada.



Quantum Flame y el logotipo de Quantum Flame son marcas registradas de Living Style (B.V.I.) Limited. Todos los derechos reservados.

ADJUNTE SU RECIBO AQUÍ

Número de serie _____ Fecha de compra _____

¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 866-439-9800, de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede ponerse en contacto con nosotros en partsplus@lowes.com.

Índice

Índice	11
Información de seguridad	11
Información de seguridad importante	11
Instrucciones de puesta a tierra	12
Declaración de la FCC / ICC	12
Especificaciones eléctricas	12
Funcionamiento	13
Uso del control remoto	15
Cuidado y mantenimiento	17
Un año de garantía limitada	17
Solución de problemas	18

Información de seguridad

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

LEA TODA LA INFORMACIÓN EN ESTE MANUAL DE FUNCIONAMIENTO, INCLUIDA TODA LA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD, FUNCIONAMIENTO Y MANTENIMIENTO. PARA EVITAR EL RIESGO POTENCIAL DE INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LESIONES PERSONALES, LOS USUARIOS DEBEN SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE ESTE MANUAL.

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calentador.
2. No use este calentador en exteriores.
3. Este calentador no se debe usar en baños, cuartos de lavado o en espacios interiores similares. Nunca coloque el calentador donde se pueda caer dentro de una bañera u otro contenedor de agua.
4. No coloque el cable eléctrico debajo de una alfombra. No cubra el cable de alimentación con alfombras, tapetes o similares. Coloque el cable de alimentación lejos de zonas de tránsito y donde nadie se pueda tropezar y caer.
5. Para desconectar el calentador, gire los controles a la posición de apagado y luego retire el enchufe del tomacorriente.
6. Conecte solo a tomacorrientes con la debida puesta a tierra. Evite utilizar una extensión eléctrica porque se puede sobrecalentar y provocar un incendio. Sin embargo, si tiene que usar una extensión eléctrica, debe ser de tamaño mínimo AWG No. 14 y tener una clasificación de 1875 vatios como mínimo.
7. Para evitar incendios, no bloquee de ninguna manera las entradas ni salidas de aire de la cámara de combustión. No use la cámara de combustión sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas se puedan bloquear.
8. Hay un limitador de termostato dentro del calentador. Cuando se producen condiciones anormales de calentamiento o el sobrecalentamiento de la temperatura interna, el dispositivo de protección del termostato desconecta el suministro de electricidad para evitar que se produzcan daños en la chimenea o incendios.
9. Utilice este calentador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIA: no hay piezas reparables por el usuario dentro de la chimenea y calentador. Si la unidad parece no funcionar correctamente, apáguela, desenchúfela de la pared inmediatamente y comuníquese con Departamento de Servicio al cliente al 866-439-9800.

ADVERTENCIA: este calentador se calienta cuando está en funcionamiento. Para evitar quemaduras, no toque superficies calientes con la piel desnuda. Si se incluyen, utilice las manijas para trasladar el calentador. Mantenga los materiales inflamables, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a 0,91 m como mínimo del frente del calentador y alejados de los costados y de la parte posterior.

ADVERTENCIA: se debe tener extrema precaución cuando niños o personas discapacitadas usen un calentador o cuando se use cerca de ellos, y siempre que el calentador se deje funcionando sin vigilancia.

ADVERTENCIA: siempre desenchufe el calentador cuando no lo use.

ADVERTENCIA: no opere ningún calentador con un cable o enchufe dañado, después de que presente fallas, de que se haya dejado caer o que se encuentre dañado de cualquier forma. Devuelva el calentador a una instalación de servicio autorizada para una revisión, ajuste eléctrico o mecánico, o reparación.

ADVERTENCIA: no introduzca objetos extraños ni permita que entren en las aberturas de escape o ventilación, ya que pueden provocar descargas eléctricas, incendios o daños en el calentador.

ADVERTENCIA: un calentador contiene piezas calientes y piezas que forman arcos eléctricos o que echan chispas. No lo use en áreas donde se use o almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables.

PRECAUCIÓN: mientras el calentador está en uso, el centro inferior de la chimenea puede calentarse al tacto y puede causar lesiones graves o quemaduras. Supervise siempre a los niños pequeños alrededor de la chimenea y calentador. No coloque telas ni adornos sobre la salida del calentador de la chimenea, ni obstruya la salida del calentador de la chimenea, ya que esto puede provocar un incendio y provocar lesiones graves.

Información de seguridad (continuación)

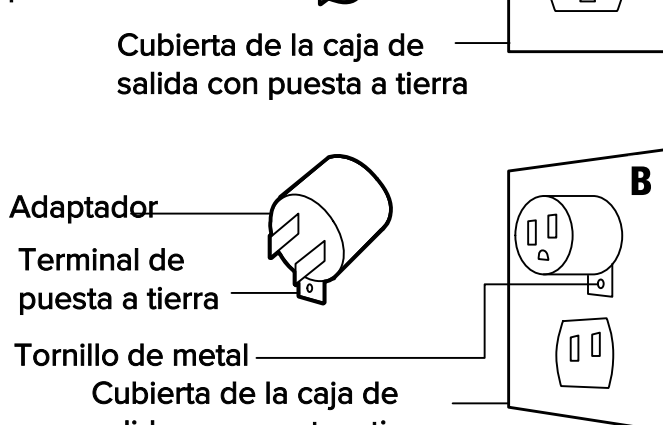
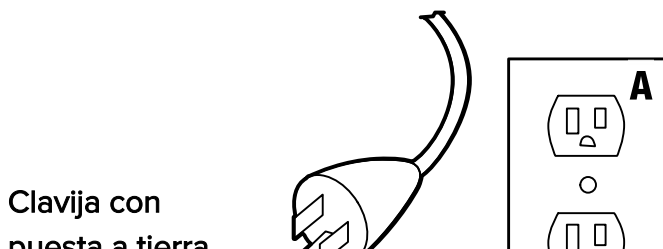
INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA



PELIGRO: la conexión inapropiada del conductor a tierra del equipo puede causar riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista calificado o personal de mantenimiento si tienes dudas sobre si el producto tiene una puesta a tierra apropiada. No modifique el enchufe incluido con el producto. Si el enchufe no encaja en el tomacorriente, pídale a un electricista calificado que instale el tomacorriente adecuado.

Este producto debe tener una puesta a tierra. En caso de mal funcionamiento o avería, la puesta a tierra hace que pase la menor resistencia de corriente eléctrica para reducir el riesgo de descarga eléctrica. Este producto está equipado con un cable que cuenta con un conductor de puesta a tierra del equipo y un enchufe con puesta a tierra. El enchufe debe conectarse solo a un tomacorriente correctamente instalado y con puesta a tierra que cumpla todas las ordenanzas y códigos locales.

Este calentador es para uso en circuitos de 120 voltios y tiene un enchufe con conexión a tierra. Hay un adaptador disponible en su tienda local de productos electrónicos o proveedor en línea para conectar enchufes de tres clavijas con conexión a tierra a receptáculos de dos ranuras. La orejeta verde de puesta a tierra que sale del adaptador se debe conectar de manera permanente a tierra, como a través de una caja de un tomacorriente correctamente puesto a tierra. No se debe usar el adaptador si hay disponible un receptáculo de tres ranuras con puesta a tierra.



ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

- Voltaje:** 120 V CA, 60 Hz
- Vatios:** 1500 vatios

DECLARACIÓN DE LA FCC / ICC

Este equipo se probó y se verificó que cumple los límites para un dispositivo digital clase B, conforme a la sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se produzcan interferencias en una instalación en especial. Si este equipo genera una interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, que se puede determinar al encender y apagar el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las reglas de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC, por sus siglas en inglés). El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

- 1) Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y
- 2) Este dispositivo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

PRECAUCIÓN: todo cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autorización del usuario para utilizar el dispositivo.

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

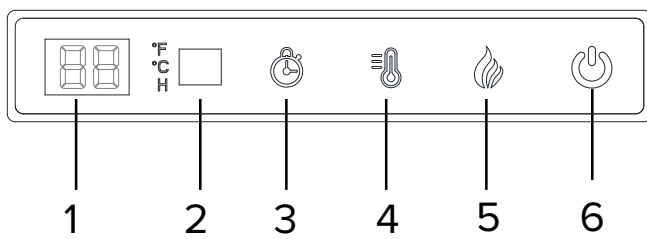
Este instrumento digital clase B cumple con el ICES-003 de Canadá.

Whalen Furniture Manufacturing
1578 Air Wing Road
San Diego, CA 92154, USA
866-942-5362

Funcionamiento

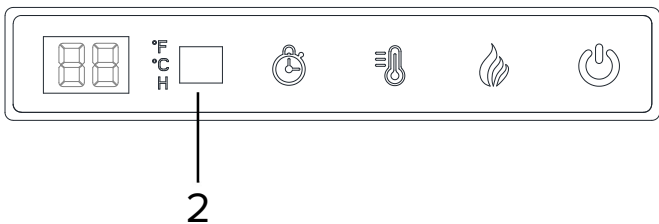
1 Identificación del panel de control

- El panel de control está ubicado en la esquina inferior derecha de la unidad de chimenea y calentador.
- El panel de control contiene la unidad de visualización (1), el indicador de función (2), la función de temporizador (3), el control del calentador (4), el control de las llamas (5) y la alimentación principal (6).
- La unidad de visualización (1) muestra información sobre el nivel de las llamas, el temporizador y la temperatura actual.



2 Comprensión del indicador de función

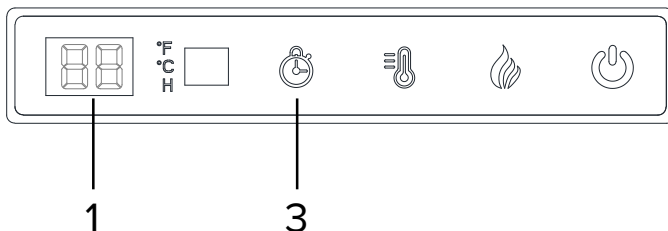
- El indicador de función (2) tiene tres LED cuadrados: rojo, verde y azul. El LED rojo indica que la función de calentamiento de temperatura Fahrenheit está funcionando, el LED verde indica que la función de calentamiento de temperatura Celsius está funcionando y el LED azul indica que la función de temporizador está activada.
- A la derecha de los tres LED, está el módulo receptor de infrarrojos que se comunica con el control remoto para controlar el calentador.



3 Uso de la función de temporizador

- El botón del temporizador (3) le permite configurar la cantidad de tiempo que desea que funcione la chimenea y calentador. El botón del temporizador (3) opera tanto las llamas como la función del calentador. Si el calentador está funcionando cuando el temporizador está configurado, entonces el calentador está en el temporizador. Si las llamas están funcionando, entonces el temporizador controlará las llamas. Si tanto el calentador como las llamas funcionan con el temporizador configurado, entonces el temporizador controla tanto las llamas como el calentador. Al presionar el botón en secuencia se configurará el temporizador para un intervalo establecido. Este período de intervalo se muestra en la pantalla (1), y la luz LED azul se enciende para mostrar que la función de temporizador está activada. Los intervalos establecidos se muestran en esta tabla. El temporizador comienza después de que seleccione su intervalo preferido y suelte el botón; tenga en cuenta que la pantalla y la luz azul se apagaran después de unos segundos. No hay una función de reloj para encender o apagar el calentador o las llamas a una hora específica.

Presión del botón	Intervalo del temporizador	Pantalla
Primera vez que presiona	30 minutos	30
Segunda vez que presiona	1 hora	1 h
Tercera vez que presiona	2 horas	2 h
Cuarta vez que presiona	3 horas	3 h
Quinta vez que presiona	4 horas	4 h
Sexta vez que presiona	5 horas	5 h
Séptima vez que presiona	6 horas	6 h
Octava vez que presiona	APAGADO	Ninguno



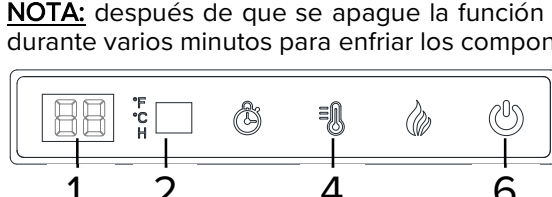
Funcionamiento (continuación)

4 Uso del control del calentador



NOTA: la temperatura predeterminada del calentador está establecida en 82 grados Fahrenheit. Si la temperatura ambiente de la habitación es superior a 82 grados, su calentador se apagará automáticamente después de unos minutos. Configure el calentador SIEMPRE ENCENDIDO (consulte las instrucciones a continuación) para mantener el calentador encendido por sobre los 82 grados.

- Presionar el botón del calentador (4) encenderá o apagará el calor y establecerá la temperatura en el termostato. Si apaga el calentador con el botón de encendido principal (6), la unidad mantendrá su configuración de temperatura preferida en la memoria. Cuando se vuelva a encender la unidad, el calentador se encenderá en la misma configuración. No hay ajuste de velocidad para el ventilador del calentador.
- **Para convertir de Fahrenheit a Celsius:** con el calentador encendido, presione y suelte el botón del calentador (4) para que se enciendan las luces de la pantalla (1) y el indicador LED de función (2) (si aún no están encendidos). Luego presione suavemente y sostenga el botón de encendido principal (6) durante cinco segundos para ingresar al modo de conversión de temperatura. El indicador LED parpadea cinco veces en color rojo y luego cambia a verde. El verde indica el modo Celsius y el rojo indica el modo Fahrenheit. En este modo de conversión, la pantalla (1) parpadea. Repita el mismo proceso para convertir la temperatura Celsius en temperatura Fahrenheit.
- **Para configurar la temperatura del termostato:** presione el botón del calentador varias veces para recorrer los ajustes de temperatura, desde 82 °F hasta 62 °F, luego Siempre apagado o Siempre encendido. (27 °C a 17 °C - apagado - encendido). Despues de soltar el botón del calentador (4), su configuración preferida parpadeará. Una vez que deja de parpadear y la pantalla se oscurece, el termostato se configurará según sus preferencias (y se guarda en la memoria). Tenga en cuenta que la configuración "ON" (encendido) mantiene el calentador siempre encendido hasta que el usuario apague la unidad o hasta que el sensor de seguridad apague el calentador para evitar el sobrecalentamiento.
- **Para apagar el calentador mientras mantiene las llamas encendidas:** presione el botón del calentador varias veces hasta que vea "OF" en la pantalla del panel de control (1). Esto indica que el calentador está "apagado". Los ajustes de las llamas y otras funciones siguen funcionando con normalidad.
- **Bloqueo del calentador (característica de seguridad):** para bloquear la función de calefacción en la posición de apagado con el botón de encendido principal encendido, mantenga presionado el botón del calentador (4) durante al menos diez segundos mientras cuenta hasta veinticinco. En este modo, no hay función de calentador, pero el control de llama funciona normalmente. Para desbloquear el bloqueo del calentador, siga este mismo procedimiento. Luego, se vuelve a encender el modo de calentador normal.

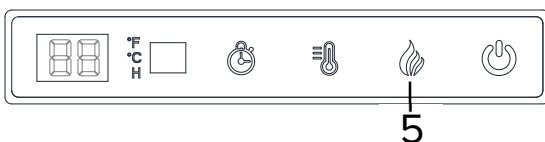


5 Uso del control de las llamas

- Presione el botón de las llamas (5) para configurar las llamas para diferentes niveles de brillo. Estos niveles de las llamas se muestran en la pantalla (1). Las llamas no se pueden apagar cuando la función de calentador está activada. Los ajustes de las llamas son los siguientes:

Presión del botón	Nivel de las llamas	Valor de visualización	Apariencia de chimenea
Primera vez que presiona	Alto	L4	Las llamas más altas
Segunda vez que presiona	Medio	L3	Llamas medias
Tercera vez que presiona	Bajo	L2	Llamas bajas
Cuarta vez que presiona	Mínimo	L1	Las llamas más bajas
Quinta vez que presiona	Apagado	Ninguno	Llamas apagadas

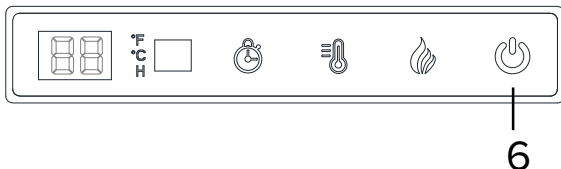
- Independientemente de la configuración de las llamas anterior, cuando se apague con el botón de encendido principal, las llamas se encenderán en modo L4 (altas) cuando encienda el calentador.



Funcionamiento (continuación)

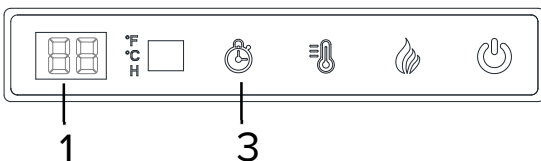
6 Uso del botón de encendido principal

- Presione el botón de encendido (6) para encender y apagar la unidad de chimenea y calentador. Presione el botón de encendido (6) para encender la unidad. Presione el interruptor nuevamente para apagar la unidad.



7 Uso del modo de demostración

- Para uso en tiendas minoristas.
- Para activar el modo de demostración, mantenga presionado el botón del temporizador (3) durante 10 segundos hasta que la pantalla (1) muestre "00". El modo de demostración desactiva el calentador y todos los botones del panel de control frontal, excepto el botón de control de las llamas. Para desactivar el modo de demostración, mantenga presionado el botón del temporizador (3) durante 10 segundos hasta que la pantalla (1) muestre "L4". Esta chimenea se envía con el modo de demostración desactivado para el uso normal del cliente.

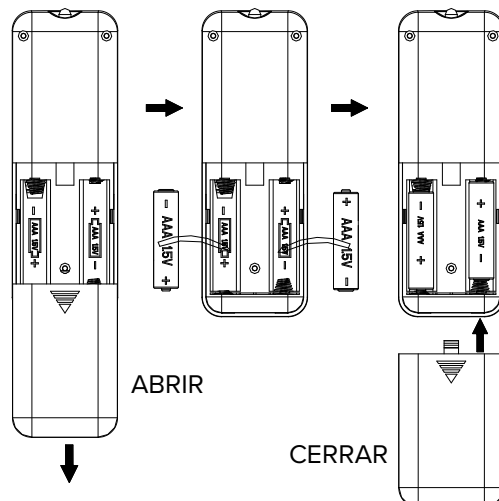


Uso del control remoto

1 Instalación de la batería

Use baterías AAA como baterías de reemplazo.

- Presione hacia abajo y deslice la cubierta posterior para sacarla del compartimiento de las baterías.
- Inserte las dos baterías AAA suministradas en el compartimento de las baterías y asegúrese de que los extremos de las baterías con el símbolo negativo (-) estén contra los resortes del compartimento de las baterías.
- Vuelva a colocar la cubierta del compartimento de las baterías y asegúrese de que encaje en su posición.



- Voltee el control remoto y apúntelo hacia la unidad de chimenea y calentador.
- Presione el botón de encendido en la parte superior izquierda y vea si las llamas de la chimenea y calentador se encienden o se apagan.
- Si no parece suceder nada, verifique que la batería esté instalada correctamente y vuelva a intentarlo.

Uso del control remoto (continuación)

2 Reemplazo de la batería



NOTA: no mezcle baterías antiguas con nuevas.

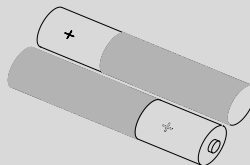
No mezcle baterías alcalinas con baterías estándar (carbono-cinc) o recargables (níquel-cadmio, níquel-hidruro metálico, etc.).

⚠ ADVERTENCIA: no ingiera las baterías.

1. Las baterías que no son recargables no deben recargarse.
2. Las baterías se deben introducir en la polaridad correcta.
3. Las baterías agotadas se deben retirar del producto.
4. Compre siempre el tamaño correcto y el grado de batería más adecuado para el uso especificado.
5. Reemplace todas las baterías de un juego al mismo tiempo.
6. Limpie los contactos de las baterías y los del dispositivo antes de instalar las baterías.
7. Retire las baterías del equipo cuando no lo use por un período prolongado.



NOTA:
Eliminación de la batería
Siempre elimine las baterías en un punto de reciclaje adecuado.

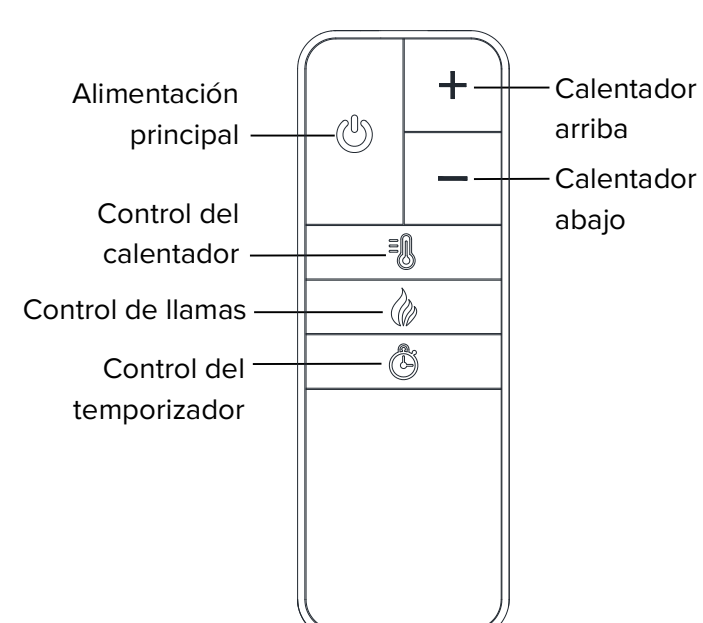
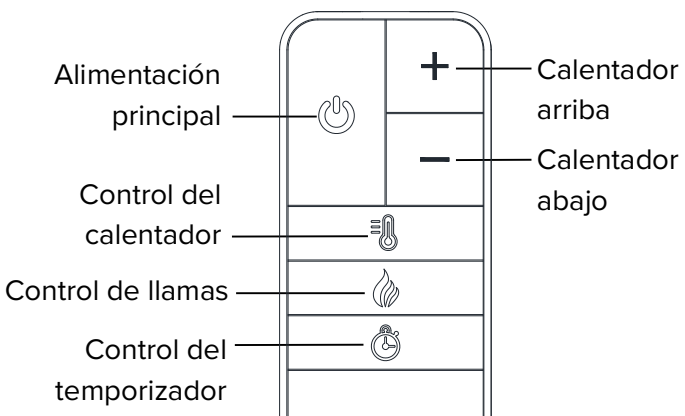


3 Uso del control remoto

- El funcionamiento de los botones del control remoto funciona igual que los botones del panel frontal de la chimenea y calentador. Revise la sección de operación para obtener más información sobre la funcionalidad de estos botones.



NOTA: el control remoto no puede bloquear o desbloquear el calentador ni cambiar entre Fahrenheit y Celsius. Use el panel de control como se indicó anteriormente en la sección 4: uso del control del calentador.



Cuidado y mantenimiento



ADVERTENCIA: desconecte siempre del suministro de electricidad antes de limpiar el calentador. Primero, apague la alimentación principal. Luego retire el enchufe del tomacorriente de pared.



ADVERTENCIA: no utilice este accesorio de chimenea si alguna de sus piezas estuvo sumergida en agua. Llame de inmediato a un técnico en mantenimiento calificado a fin de que inspeccione la cámara de combustión y reemplace cualquier pieza del sistema eléctrico que haya estado bajo el agua.

El motor del soplador y el motor de las llamas están prelubricados para un uso duradero y no necesitan lubricación ni mantenimiento adicionales. Para eliminar cualquier acumulación de polvo o residuos, se debe usar ocasionalmente el accesorio de cepillo suave de una aspiradora para limpiar la rejilla de salida del calefactor de ventilador.

- Utilice un paño suave y limpio que no raye la superficie al limpiarla.
- Use un paño limpio y suave humedecido con agua tibia para limpiar la superficie de la chimenea. NO use limpiadores domésticos o abrasivos, ya que estos productos pueden dañar la superficie.
- Cuando limpie la pantalla de visualización de vidrio, use un paño húmedo no abrasivo con un limpiador líquido o jabón suave si es necesario; NO use polvos de limpieza ni ninguna otra sustancia con abrasivos, ya que estas rayarán el vidrio.
- Este producto no se debe operar con un panel de vidrio roto o astillado bajo ninguna circunstancia.
- No golpee el vidrio.
- En el caso de que el electrodoméstico se tiña o se dañe durante el uso, le recomendamos que llame a un profesional para repararlo.
- Cuando no esté en uso, desenchufe el cable del tomacorriente para evitar daños o accidentes.

Un año de garantía limitada

La garantía de este producto es válida para el comprador original. Si esta unidad presenta alguna falla debido a defectos en los materiales o la mano de obra, el fabricante reemplazará o reparará a su discreción este artículo sin cargos. La garantía se anula si el producto no se ensambló correctamente y debido al mal uso, abuso por sobrecarga, modificación de cualquier tipo o daños producidos por un accidente. Esta garantía no es transferible y no cubre el deportillado, desprendimiento, rayones, oxidación, abolladuras u otros daños en la superficie de este producto. La responsabilidad del fabricante se limita a la reparación o el reemplazo de este producto. El fabricante no se hará responsable por daños accidentales o resultantes u otros daños o pérdidas causadas por fallas del producto.

Esta garantía reemplaza a todas las demás garantías explícitas. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños accidentales o resultantes, de modo que las limitaciones anteriores pueden no aplicarse en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y podría tener otros derechos, que varían según el estado.

Solución de problemas

Problema	Solución
No se puede apagar el calentador con el botón del calentador.	<ul style="list-style-type: none"> □ Presione el botón del calentador repetidamente hasta que se muestre "OF" en la pantalla del panel de control. Esto indica que el calentador está "apagado". En este modo, las llamas permanecen encendidas pero el calentador no se activa. (Consulte "Uso del control del calentador" en la sección FUNCIONAMIENTO de esta guía para obtener más detalles).
No se puede ajustar la temperatura.	<ul style="list-style-type: none"> □ Para ajustar la temperatura, presione el botón de control del calentador varias veces hasta que alcance la configuración de termostato deseada. (Consulte "Uso del control del calentador" en la sección FUNCIONAMIENTO de esta guía para obtener más detalles).
La chimenea dejó de calentar. Hay llamas, pero el calefactor sigue apagándose automáticamente después de unos minutos.	<ul style="list-style-type: none"> □ Ajuste la chimenea a una temperatura más alta o "siempre encendida". □ Encienda el calentador, luego presione el botón del calentador repetidamente hasta que alcance la configuración de temperatura deseada. (Consulte "Uso del control del calentador" en la sección FUNCIONAMIENTO de esta guía para obtener más detalles). □ NOTA: la temperatura predeterminada del termostato de calentador es de 82 grados Fahrenheit. Si la temperatura de su habitación es superior a 82 grados, su calentador se apagará solo, a menos que ajuste el termostato de su calentador a "siempre encendido". □ Tenga en cuenta que la temperatura alrededor de la chimenea puede ser unos grados más alta que en otras áreas de la habitación.
El calor funciona pero no hay llamas.	<ul style="list-style-type: none"> □ Asegúrese de que el cable USB que conecta el lecho de brasas al calentador esté completamente enchufado.
Sin calor y sin forma de apagar la unidad. Solo el botón de las llamas funciona correctamente. La pantalla del panel de control muestra "00" cuando se presiona el botón de encendido, el temporizador o el calentador.	<ul style="list-style-type: none"> □ La chimenea está en modo de demostración. □ Para desactivar el modo de demostración, mantenga presionado el botón del temporizador durante al menos 10 segundos hasta que la pantalla muestre "L4".
No hay calor y al presionar el botón del calentador no se obtiene respuesta.	<ul style="list-style-type: none"> □ Su calentador se ha bloqueado (deshabilitado para el modo de seguridad). □ Para desbloquear la función de calefacción con el botón de encendido principal encendido, mantenga presionado el botón del calentador (4) durante al menos 10 segundos mientras cuenta hasta veinticinco. Luego se restablece la función normal del calentador.
El control remoto no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> □ Cambie las baterías del control remoto. □ Ponga en funcionamiento el transmisor remoto a un ritmo lento y medido. Presione los botones del control remoto con un movimiento uniforme y un nivel de presión suave. □ Si continúa presionando los botones en una sucesión rápida, se podrían generar problemas en el funcionamiento del transmisor. □ Párese más cerca de la chimenea. □ Retire los objetos que puedan bloquear la capacidad del control remoto para comunicarse con la chimenea.
La unidad no enciende.	<ul style="list-style-type: none"> □ Verifique que la unidad esté completamente enchufada en un tomacorriente estándar de 120 V. □ Presione el botón de encendido en el panel de control.
Usar la chimenea con el calentador encendido provoca un disparo en mi circuito de energía.	<ul style="list-style-type: none"> □ Desenchufe otros electrodomésticos del mismo circuito y del mismo tomacorriente que la chimenea. No sobrecargue los circuitos. □ Conecte la chimenea a tomacorrientes debidamente conectados a tierra con un cable más grueso. □ Reemplace con una caja de fusibles calificada con una carga pesada.

La unidad de visualización en el panel de control muestra el código de error "EE".	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Su sensor termistor está suelto o cortado. <input type="checkbox"/> No lo devuelva a la tienda. <input type="checkbox"/> Envíenos un correo electrónico o llame a nuestro número gratuito para obtener un accesorio de reemplazo.
El calentador se apaga automáticamente y al presionar el botón del calentador no se produce ninguna acción. Otros botones de control funcionan, pero el panel de control muestra "88" y el indicador de función parpadea rápidamente.	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> La chimenea se apaga como protocolo de seguridad para evitar el sobrecalentamiento (está en modo alarma). <input type="checkbox"/> Asegúrese de que ningún objeto esté bloqueando las salidas de aire en la parte delantera, superior o posterior de la chimenea. <input type="checkbox"/> Para restablecer la chimenea, desconecte la unidad del tomacorriente de pared durante 5 minutos y deje que se enfrie. Luego de 5 minutos, vuelva a enchufar la unidad en el tomacorriente y úsela normalmente.

Impreso en Vietnam
 ALLEN + ROTH y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC. Todos los derechos reservados.

