

Comfort Glow[®]

QF4561R
Quartz Fireplace



Installation Instructions and Homeowner's Manual

WARNING! IF THE INFORMATION IN THIS MANUAL IS NOT FOLLOWED EXACTLY, A FIRE MAY RESULT CAUSING PROPERTY DAMAGE, PERSONAL INJURY OR LOSS OF LIFE.



Intertek

Made in China

World Marketing of America, Inc
12256 William Penn Hwy,
PO Box 192
Mill Creek, PA 17060

COMFORT GLOW PHONE NUMBER: (800) 776-9425
<http://www.worldmktng.com>

FOR YOUR SAFETY

**DO NOT STORE
OR USE GASOLINE OR
OTHER FLAMMABLE VAPORS
OR LIQUIDS
IN THE VICINITY OF THIS OR
ANY OTHER APPLIANCE**



CALIFORNIA RESIDENTS ONLY-WARNING:

This product contains chemicals including di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP), which is known to the State of California to cause cancer and reproductive harm. For more information, go to: www.P65Warnings.ca.gov

ANSI/UL 1278. MOVABLE AND WALL-OR CEILING HUNG ELECTRIC ROOM HEATERS

**DO NOT DISCARD THIS MANUAL - LEAVE FOR HOME OWNER
CUSTOMER: PLEASE RETAIN THIS MANUAL FOR FUTURE USE**

TABLE OF CONTENTS

PLEASE READ THE INSTALLATION & OPERATIONS INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS APPLIANCE

IMPORTANT: Read all instructions and warnings carefully before starting installation. Failure to follow these instructions may result in a possible electric shock, fire hazard and will void the warranty.

<u>Table of contents, Specifications</u>	<u>2</u>
<u>Important Safety Instructions</u>	<u>3</u>
<u>Zone Heat Saves, Instructions for Power</u>	<u>4</u>
<u>Product Diagram and Controls</u>	<u>5</u>
<u>Operation, Maintenance & Troubleshooting</u>	<u>6-10</u>
<u>Warranty Guidelines</u>	<u>11-12</u>

SPECIFICATIONS:

Model: QF4561R

120V/ 60Hz 1500W
2 heat settings
3 Quartz heating elements
Adjustable brightness
Adjustable thermostat
Over heat protection
12 hours function

SAFETY FEATURES

Overheat Safety Feature

This appliance comes equipped with an overheat protection safety device. Should the appliance begin to overheat for any reason, it will automatically turn all heater functions of the appliance off. The appliance will have to be reset prior to continuing use. To reset the overheat protection safety device, turn all controls off and unplug the appliance. Wait 10 minutes, plug the appliance back in and turn on.

WARNING: It is normal for the power cord to feel warm to the touch; however, a loose fit between the outlet and the plug may cause overheating of the plug. If this occurs, try inserting the plug into a different outlet. Contact a qualified electrician to inspect the original outlet for damage.

INTENDED USE: This product is intended only for indoor household or office use.

It is **NOT** intended for industrial or commercial use. **DO NOT USE OUTDOORS**

IMPORTANT INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electrical shock, and injury to persons, including the following:

1. Read all instructions before using this heater.
2. 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 materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 feet (0.9m) from the heater.
3. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children, pets or invalids and whenever the heater is left operating unattended.
4. If possible always unplug this appliance when not in use.
5. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner.
6. Any repairs to this appliance should be carried out by a qualified service person.
7. Under no circumstances should this appliance be modified. Parts having to be removed for servicing must be replaced prior to operating this appliance again.
8. Do not use outdoors.
9. Use your heater only in dry environments. 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. Do not use your heater outdoors. Do not use near sinks, swimming pools or other damp areas such as flooded basements, garages, etc or anyplace where the heater could come in contact with water.
10. Do not use this heater in elevated locations, such as on shelves, raised platforms, etc.
11. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
12. To disconnect heater, first turn controls to off, then remove plug from outlet. Always unplug the heater when not in use.
13. Connect to properly grounded outlets only.
14. This appliance, when installed, must be electrically grounded in accordance with local codes, with the current CSA C22.0 Canadian Electrical codes or for USA installations, follow local codes and the National Electric code ANSI/NFPA No. 70.
15. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electrical shock or fire, or damage the heater.
16. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surfaces, like a bed, where openings may become blocked.
17. This appliance has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored. This appliance should not be used as a drying rack for clothing, nor should Christmas stockings or decorations be hung or near it.
18. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
19. Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power strip.
20. Do not use this heater with missing, damaged, or broken legs.
21. "SAVE THESE INSTRUCTIONS"

ZONE HEATING SAVES!

The concept of Zone Heating is simple. Use High Efficiency heaters to heat the rooms you use most, during the times you use these areas and turn back the thermostat to your central heating system. To achieve the maximum benefit it is important to understand your heater and where best to locate it.

Please follow these suggestions:

1. Close doors to areas you do not wish to heat.
2. Locate an outlet along an interior wall if possible. Position the heater so that the warm air can blow unobstructed across the room towards the exterior walls.
3. Check your windows and doors for the infiltration of cold air and insulate as needed to avoid heat loss. Rapid heat loss will minimize the effectiveness of your heater as it would any conventional type heater.
4. Keep the area around the heater free of obstructions to insure maximum airflow. Keep electrical cords, drapery, furniture, and other combustibles 3 feet (0.9 M) away from the front of the heater and away from the sides.
5. Avoid locating your heater in high traffic areas or in direct sunlight.
6. Avoid locating your heater near your central heating thermostat.

INSTRUCTIONS FOR POWER

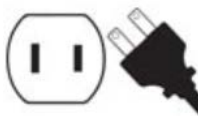
WARNING: Before servicing this heater be sure to unplug heater from wall outlet. Do not only turn off heater from the main "ON/OFF" switch, be sure to unplug this heater.

Note: The power cord has a polarized plug (with one blade wider than the other) that will only fit in a polarized outlet one way. If it does not insert easily try reversing the plug. If it still does not fit contact your electrician to replace your outlet. DO NOT defeat the safety purpose of the polarized plug.

ELECTRICAL CONNECTION

A 15 AMP, 120 Volt, 60Hz circuit with a properly grounded outlet is required. Preferably, the heater will be on a dedicated circuit. Other appliances on the same circuit may cause the circuit breaker to trip or the fuse to blow when the heater is in operation. The unit comes standard with a 6' cord.

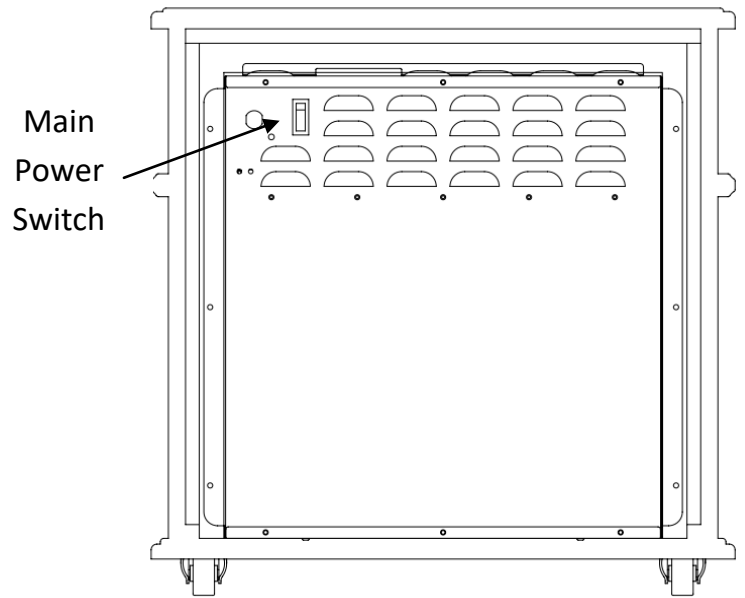
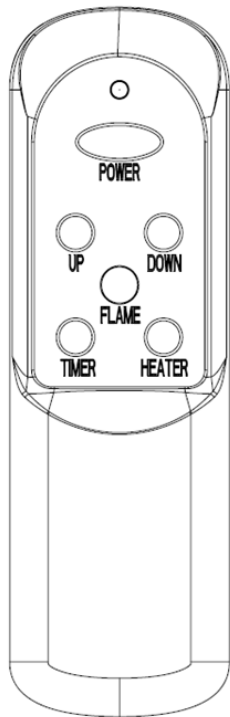
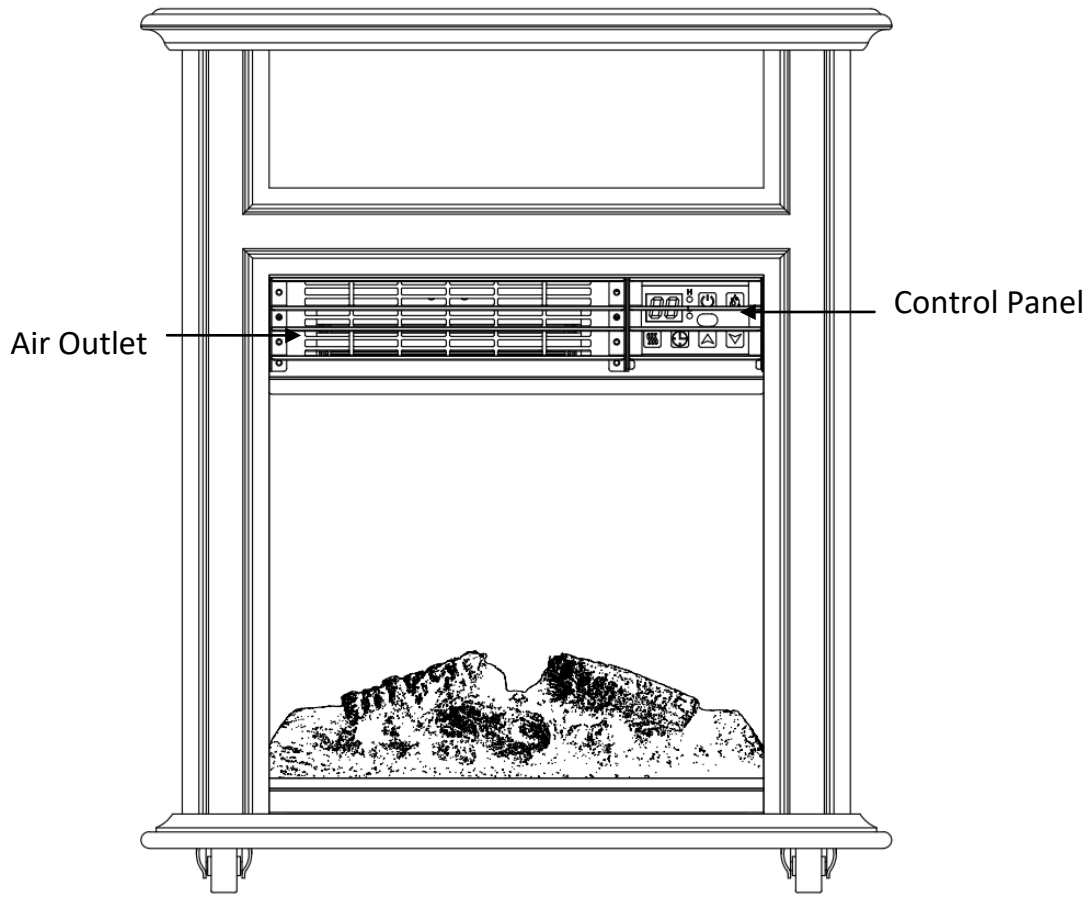
15 Amp 120V



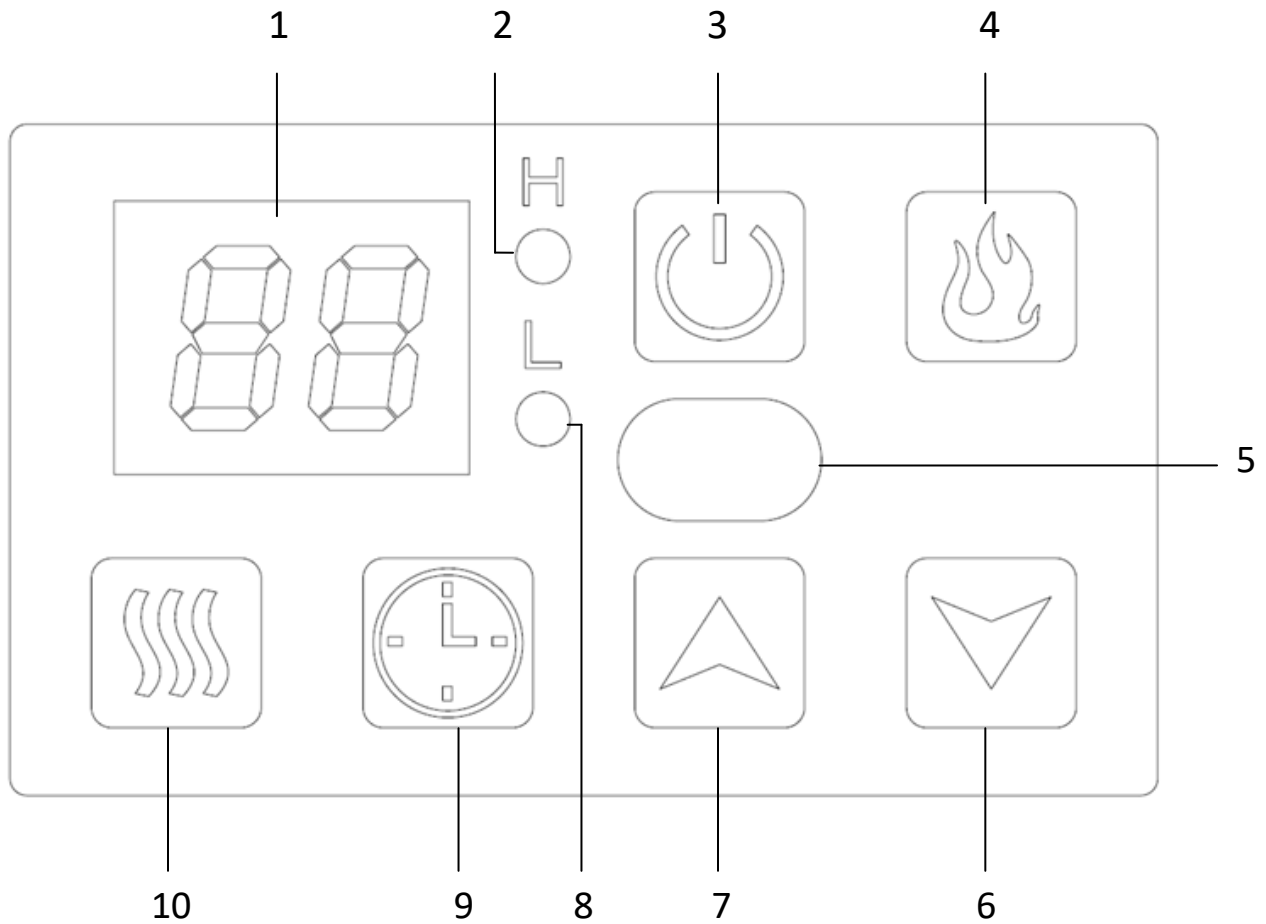
WARNING: Electrical outlet wiring must comply with local building codes and all other applicable regulations to reduce the risk of fire, electrical shock and injury.

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

PRODUCT DIAGRAM

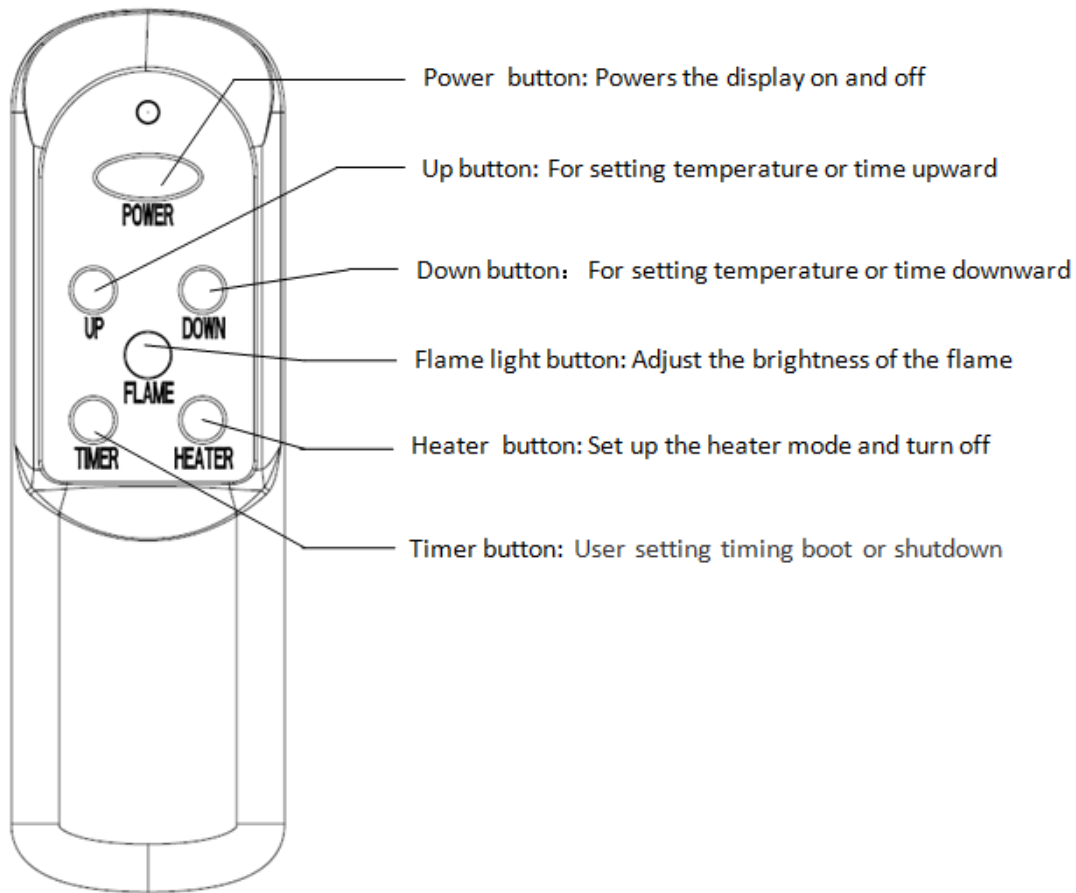


CONTROL PANEL



1. Digital display: Indicates set room temperature or timer value according to the timer or High and low heating mode display. The power is in standby mode and the display is "OFF".
2. High indicator light:
3. Power button: Powers the display on and off.
4. Flame button: Adjusts the brightness of the flame.
5. Signal-receiving window: For receiving remote control signal.
6. Down button: For setting temperature or time downward.
7. Up button: For setting temperature or time upward.
8. Low indicator light:
9. Timer button: For setting timer up or down.
10. Heater button: Set up the heater mode and/or turn off the heat.

REMOTE CONTROL

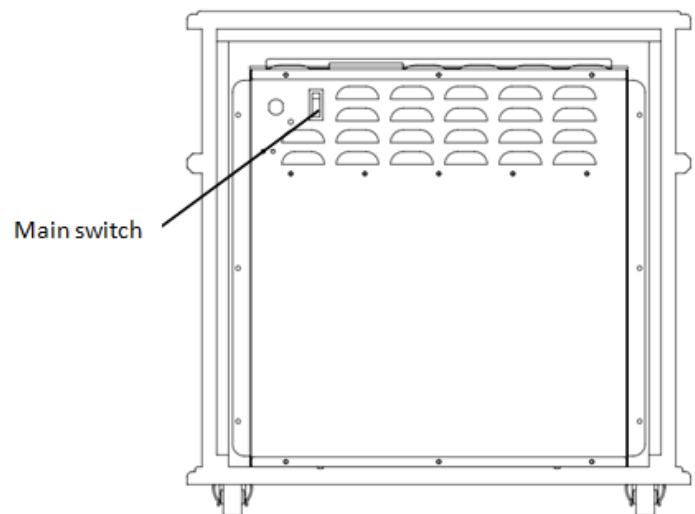


PREPARATION





Place the heater on a firm, level surface and plug into a 120V 60Hz power outlet.

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)





1. Start and select working mode

 	<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>When powering unit off, the heating element will stop working first, the fan will continue working for 3min to allow heat to dissipate from heater.</p>
 	<p>Select a heat setting.</p> <p>Press the HEATER button to toggle between the three heat settings.</p> <p>Press once for High Heat 1500W</p> <p>Press again for low heat 1000W</p> <p>Press again to turn off heat</p>

2. Setting room temperature


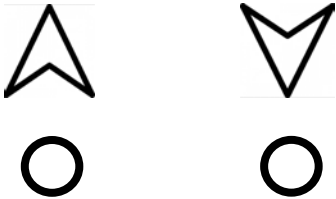
   	<p>Adjust the thermostat by pressing the arrows on the control panel or button on remote control.</p> <p>Set temperature indication varies from 59°F to 95°F. Once you have chosen the desired temperature, the heater will remain on until the room temperature reaches the temperature on the digital display. The heater will cycle on and off to maintain the desired room temperature.</p>
--	---

3. Setting flame

 	<p>Adjust the flame brightness by pressing the flame image on the control panel or button on remote control.</p>
---	--


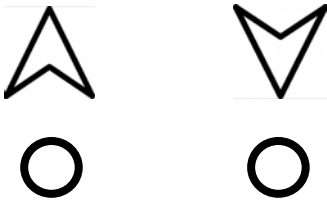
4. Setting timer-power- off

Caution! ONLY with power-on can you set timer-power-off function.

	When starting the unit, press the timer button on the control panel.
	Adjust the time by pressing the arrows on the control panel or up down buttons on remote control. Digital display will change from set temperature to time value for the timer. Press the UP or DOWN button more than once, the value will vary from 0 to 12hr (1 hr interval) in circulation.


5. Setting timer-power-on

Caution! ONLY with power-off can you set timer-power-on function.

	With power turned off, press the timer button on the control panel.
	Adjust the time by pressing the arrows on the control panel or remote control. Digital display indicates time value for the timer. Press the timer button more than once, the value will vary from 0 to 12hr (1 hr interval) in circulation.

6. Setting electro lock

Electro lock can avoid incorrect operation from children. Locking can be set in both power-on and power-off modes.

	Press Temp Up and Temp Down arrows on control panel together for 3 seconds. When you hear a single beep the control panel and remote will be locked. To Unlock, press and hold Temp Up and Temp Down arrows on control panel together for 3 seconds. When you hear a single beep control panel and remote control are unlocked.
---	--

MAINTENANCE

1. Glass Information

- * Under no circumstances should this product be operated with missing or broken glass.
- * Do not strike or slam the glass.
- * Do not use abrasive cleaners to clean the glass.

2. Cleaning

- *To clean the unit, first turn off controls on unit and unplug unit from power source.
 - *To clean the glass door: remove dust with clean dry cloth or to remove finger prints and other marks clean glass with clean damp cloth. Do not use abrasive cleaners or spray liquids on glass door surfaces.
 - *Metal and metal painted parts should be cleaned with clean damp cloth only. Do not use abrasive cleaners or spray liquids on this surface.
3. If you do not use the heater for a long time, please take out the remote batteries (to prevent corrosion) as shown below. Store the remote in a safe place.

TROUBLE SHOOTING

If the heater will not operate, please check the following before seeking repair of service:

1. Check if the power cord is plugged into an electrical outlet, if not, plug in.
2. Check if electricity to the outlet is working.
3. Check the power switch is open

STORAGE

Store the heater in a cool, dry location when not in use. To prevent dust and dirt build-up, use the original packaging to repack the unit.

ELECTRIC HEATER WARRANTY

LIMITED WARRANTY:

A limited warranty is extended to the original purchaser of this heater and warrants against malfunction due to manufacturing defects for a period of (1) one year from the date of retail purchase. Please read and follow all details noted below.

CLAIMS HANDLED AS FOLLOWS:

- **DO NOT RETURN TO PLACE OF PURCHASE**
- Contact our Customer Service Department at 1-800-776-9425. You must have the model number, serial number and date of purchase.
- They will provide you with further instructions, which may include replacement parts, repair or replacement at our option.

**CALL 1-800-776-9425 FOR SERVICE (9AM-5PM MON.-FRI.) or EMAIL US AT
info@worldmktng.com**

DUTIES OF THE OWNER:

This heating appliance must be operated in accordance with the written instructions furnished with this heater. This warranty shall not excuse the owner from properly maintaining this heater in accordance with the written instructions furnished with this heater. A bill of sale, cancelled check or payment record must be kept to verify purchase date and establish warranty period. Original carton should be kept in case of warranty return of unit.

WHAT IS NOT COVERED:

1. Damage caused by misuse or use contrary to the owner's manual and safety guidelines.
2. Damage caused by a lack of normal maintenance.
3. Repair by an unauthorized person.
4. Damage caused by connection to an improper voltage.
5. Damaged caused by use outdoors.

LIMITATIONS:

This warranty does not imply or assume any responsibility for consequential damages that may result from the use, misuse, or the lack of routine maintenance of this heating appliance. A cleaning fee and the cost of parts may be charged for appliance failures resulting from lack of maintenance. This warranty does not cover claims, which do not involve defective workmanship or materials. FAILURE TO PERFORM GENERAL MAINTENANCE (INCLUDING CLEANING) WILL VOID THIS WARRANTY.

THIS LIMITED WARRANTY IS GIVEN TO THE PURCHASER IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REMEDY PROVIDED IN THIS WARRANTY IS EXCLUSIVE AND IS GRANTED IN LIEU OF ALL OTHER REMEDIES. IN NO EVENT WILL WORLD MARKETING OF AMERICA BE LIABLE FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages so the above limitation or exclusion may not apply to you.

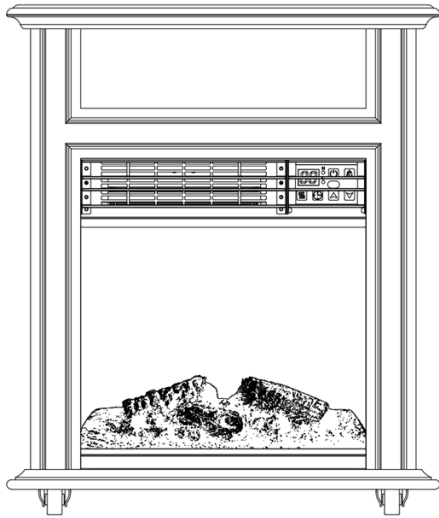
For your record, staple your sales receipt to this manual and record the following

DATE OF PURCHASE: _____

PLACE OF PURCHASE: _____

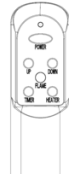
SERIAL NUMBER: _____

MODEL NUMBER: _____



Comfort Glow[®]

QF4561R Quartz Fireplace



Instrucciones de instalación y el Manual de Propietario

¡ADVERTENCIA! SI LA INFORMACION EN ESTE MANUAL no ES SEGUIDA EXACTAMENTE, UN RESULTADO del FUEGO mayo que CAUSA DAÑO de PROPIEDAD, HERIDA O PERDIDA PERSONALES DE la VIDA.



Intertek

Hencho in China

World Marketing of America, Inc
12256 William Penn Hwy
PO Box 192
Mill Creek, PA 17060

COMFORT GLOW PHONE NUMBER: (800) 776-9425
<http://www.worldmkting.com>

PARA SU SEGURIDAD

No ALMACENE ni UTILICE
GASOLINA ni OTROS
VAPORES de FLAMABLE
ni los LIQUIDOS EN LA
VECINDAD DE ESTE
ni CUALQUIER OTRO
APARATO



ADVERTENCIA SOLO PARA RESIDENTES DE CALIFORNIA:

Este producto contiene elementos químicos que incluyen di(2-etilhexil) ftalato (DEHP), el cual es conocido en el estado de California por provocar cáncer y daños en el sistema reproductivo. Para más información, vaya a: www.P65Warnings.ca.gov

ANSI/UL 1278. MOVABLE AND WALL-OR CEILING HUNG ELECTRIC ROOM HEATERS

**No DESECHE ESTE MANUAL - HOJA PARA el PROPIETARIO
CLIENTE: RETENGA POR FAVOR ESTE MANUAL PARA FUTURO USO**

INDICE DE MATERIAS

LEA POR FAVOR LA INSTALACION & INSTRUCCIONES de OPERACIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE APARATO

IMPORTANTE: Lea todas las instrucciones y las advertencias con cuidado antes de comenzar instalación. El fracaso para seguir estas instrucciones pueden tener como resultado una descarga eléctrica posible, peligro de fuego y vaciar la garantía.

<u>Tabla de contenido, 2 Especificaciones</u>	<u>14</u>
<u>Instrucciones importantes de seguridad</u>	<u>15</u>
<u>Zona calor salva, las instrucciones para poder</u>	<u>16</u>
<u>Controles, funcionamiento del calentador</u>	<u>17</u>
<u>Servicio de mantenimiento</u>	<u>18-22</u>
<u>Directrices de garantía</u>	<u>23-24</u>

Las ESPECIFICACIONES:

SPECIFICATIONS:

Model: QF4561R

120V / 60Hz 1500W

2 configuraciones de calor

3 elementos calefactores de cuarzo

Brillo ajustable

Termostato regulable

Protección contra el sobrecalentamiento

12 horas de funcionamiento

FUNCIONES DE SEGURIDAD

Función de seguridad contra el sobrecalentamiento

Este aparato viene equipado con un dispositivo de protección contra el sobrecalentamiento. Si el aparato comienza a sobrecalentarse por algún motivo, apagará de forma automática todas las funciones de calefacción del aparato. El aparato deberá reiniciarse antes de continuar con su uso. Para reiniciar el dispositivo de seguridad de protección contra sobrecalentamiento, apague todos los controles y desenchufe el aparato. Espere 10 minutos, vuelva a conectar el aparato y enciéndalo.

ADVERTENCIA: es normal que el cable de alimentación se caliente al tacto; sin embargo, un ajuste suelto entre la salida y el enchufe puede causar un sobrecalentamiento del enchufe. Si esto ocurre, trate de insertar el enchufe en un tomacorriente diferente. Póngase en contacto con un electricista calificado para que inspeccione el tomacorriente original para detectar daños.

USO previsto: Este producto está diseñado sólo para uso en interiores hogar u oficina.

No se pretende para uso industrial o comercial. NO USE AL AIRE LIBRE

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

Por favor lea y guarde estas importante SAFETY instrucciones cuando utilice aparatos eléctricos, las precauciones básicas siempre deben seguirse para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas y lesiones personales, incluyendo las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calentador.
2. Este calentador está caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no permita que la piel desnuda toque superficies calientes. Si proporciona, utilice las manijas al mover el calentador. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas por lo menos 3 pies (0.9 m) del calentador.
3. Gran precaución es necesaria cuando el calentador se utiliza en o cerca de niños, mascotas o personas inválidas y siempre que se deje el calentador funcionando desatendido.
4. Si es posible, siempre desconecte el aparato cuando no esté en uso.
5. No opere ningún calentador con un cordón o enchufe dañado o después de un mal funcionamiento del calentador, ha caído o dañado de alguna manera.
6. Las reparaciones de este aparato deben ser realizadas por una persona calificada
7. Bajo ninguna circunstancia se debe modificar este aparato. Piezas de tener que retirarse de servicio deben ser reemplazadas antes de operar este aparato otra vez.
8. No use al aire libre.
9. Utilice su calentador sólo en ambientes secos. Este calefactor no está diseñado para su uso en baños, lavaderos y lugares interiores similares. Nunca coloque el calentador donde puede caer en una bañera o cualquier otro recipiente de agua. No utilice el calentador al aire libre. No utilice cerca de fregaderos, piscinas u otras áreas húmedas tales como sótanos inundados, garajes, etc. o cualquier lugar donde puedan entrar en contacto con el agua en el calentador.
10. No use este calefactor en lugares elevados, tales como estantes, plataformas elevadas, etc.
11. No pase el cable debajo de la alfombra. No cubra el cable con alfombras, tapetes o cubiertas similares. Coloque el cable lejos de zonas de tráfico y donde nadie pueda tropezarse.
12. Para desconectar el calentador, primero apague los controles, luego retire el enchufe del tomacorriente. Siempre desenchufe el calefactor cuando no esté en uso.
13. Conecte solamente en un tomacorrientes debidamente conectado a tierra.
14. Este aparato, cuando se instala, debe ser eléctricamente puesta a tierra conforme a los códigos locales, con el actual CSA C22.0 códigos eléctricos canadiense o para instalaciones en Estados Unidos, siga los códigos locales o para instalaciones en Estados Unidos, siga los códigos locales y el Código Eléctrico Nacional ANSI/NFPA No. 70.
15. No inserte ni permita que objetos extraños introducir ninguna ventilación o escape abrir ya que esto podría causar una descarga eléctrica o un incendio o dañar el calentador.
16. Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas de aire o escape de cualquier manera. No use sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas pueden bloquearse.
17. Este aparato tiene piezas calientes y arcos o chispas. No lo use en áreas donde gasolina, pintura o líquidos inflamables son utilizados o almacenados. Este aparato no debe utilizarse como un tendedero para la ropa, ni deberían ser colgadas las medias de Navidad o las decoraciones o cerca de él.
18. Use este calefactor solamente como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendio, choque eléctrico o lesiones a las personas.
19. Siempre conecte calentadores directamente a un tomacorriente o receptáculo de pared. Nunca use con un cable de extensión o regleta reubicables.
20. No use este calefactor con faltantes, las piernas están dañadas o rotas.
21. "GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES"

Calefacción de Zona

El concepto de la Calefacción de Zona es sencillo. Utilice calentadoras Altas de Eficiencia para calentar los cuartos que usted utiliza más, durante los tiempos usted utiliza estas áreas y se vuelve el termostato a su sistema de la calefacción central. Para lograr el beneficio máximo que es importante comprender su calentadora y donde vence situarlo.

Siga por favor estas sugerencias:

1. Las puertas cercanas a áreas usted no desea calentar.
2. Sitúe una tres salida de punta por una pared interior si es posible. Posicione la calentadora para que el aire tibio pueda soplar libre a través del cuarto hacia las paredes exteriores.
3. Verifique sus ventanas y las puertas para la infiltración de aire frío y aisle como necesitó para evitar pérdida de calor. La pérdida rápida del calor minimizará la eficacia de su calentadora Infrarroja como hace calentadora convencional de tipo.
4. Mantenga el área alrededor de la calentadora libre de obstrucciones para asegurar corriente de aire máxima. Mantenga cuerdas eléctricas, las colgaduras, los muebles, y otros combustibles 3 pies (0,9 M) lejos de la frente de la calentadora y lejos de los lados.
5. Evite situar su calentadora en áreas altas de tráfico o en la luz directa del sol.
6. Evite situar su calentadora cerca de su termostato de calefacción central.

INSTRUCCIONES PARA PODER

ADVERTENCIA: Antes de dar servicio al calefactor Asegúrese de desenchufar el calentador del tomacorriente de pared. HacerNo sólo apaga calentador desde el "interruptor ON/OFF", asegúrese de desenchufar el calentador.

Nota: El cable tiene un enchufe polarizado (con una pata más ancha que la otra) que sólo encajará en un tomacorriente polarizado de una manera. Si no inserta fácilmente intentarlo invirtiendo la clavija. Si aún no encaja contacto con un electricista para que reemplace el tomacorriente. No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado.

CONEXIÓN ELÉCTRICA

15 Amperios, 120 voltios, 60Hz circuito con un tomacorriente es necesaria. Preferentemente, el calefactor estará en un circuito dedicado. Otros aparatos en el mismo circuito pueden causar el disyuntor de viaje o el fusible cuando el calentador está en funcionamiento. La unidad viene estándar con un 6'.

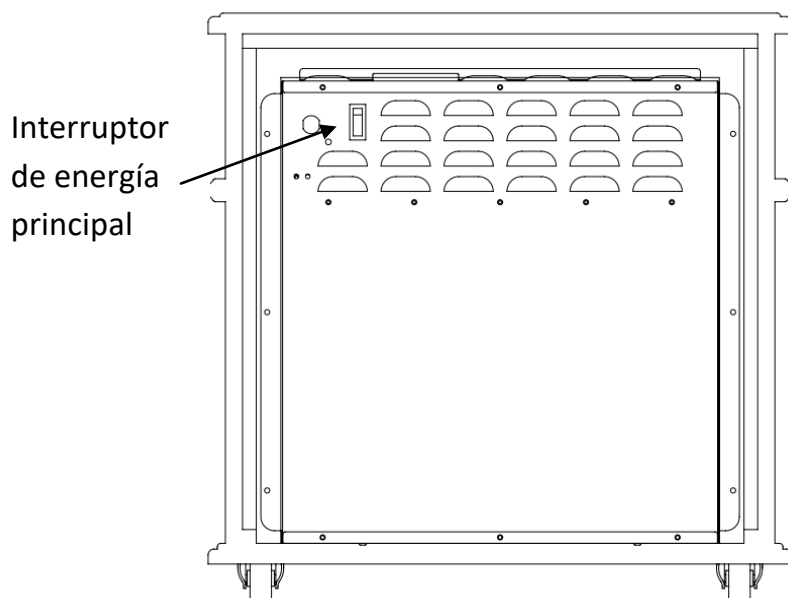
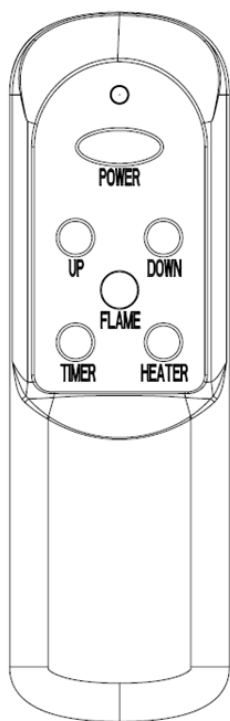
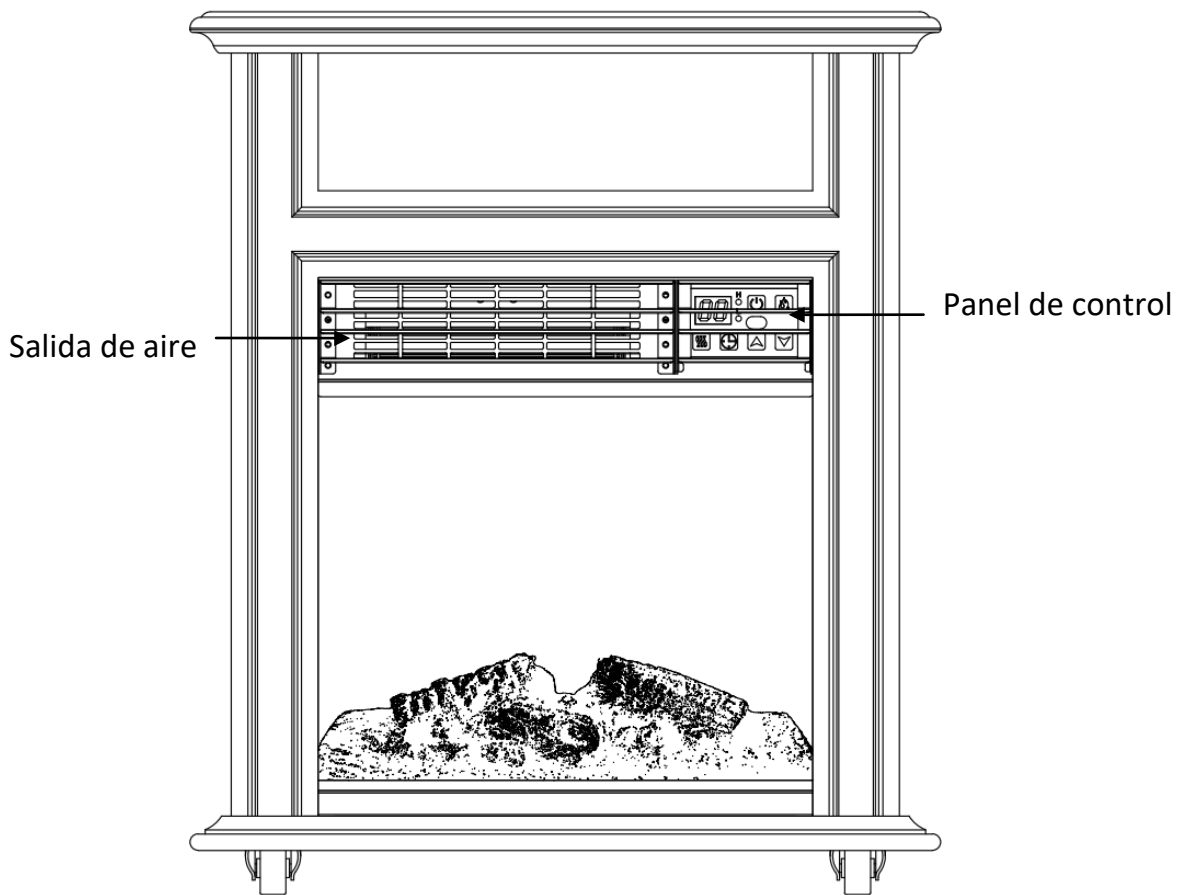
15 Amp 120V



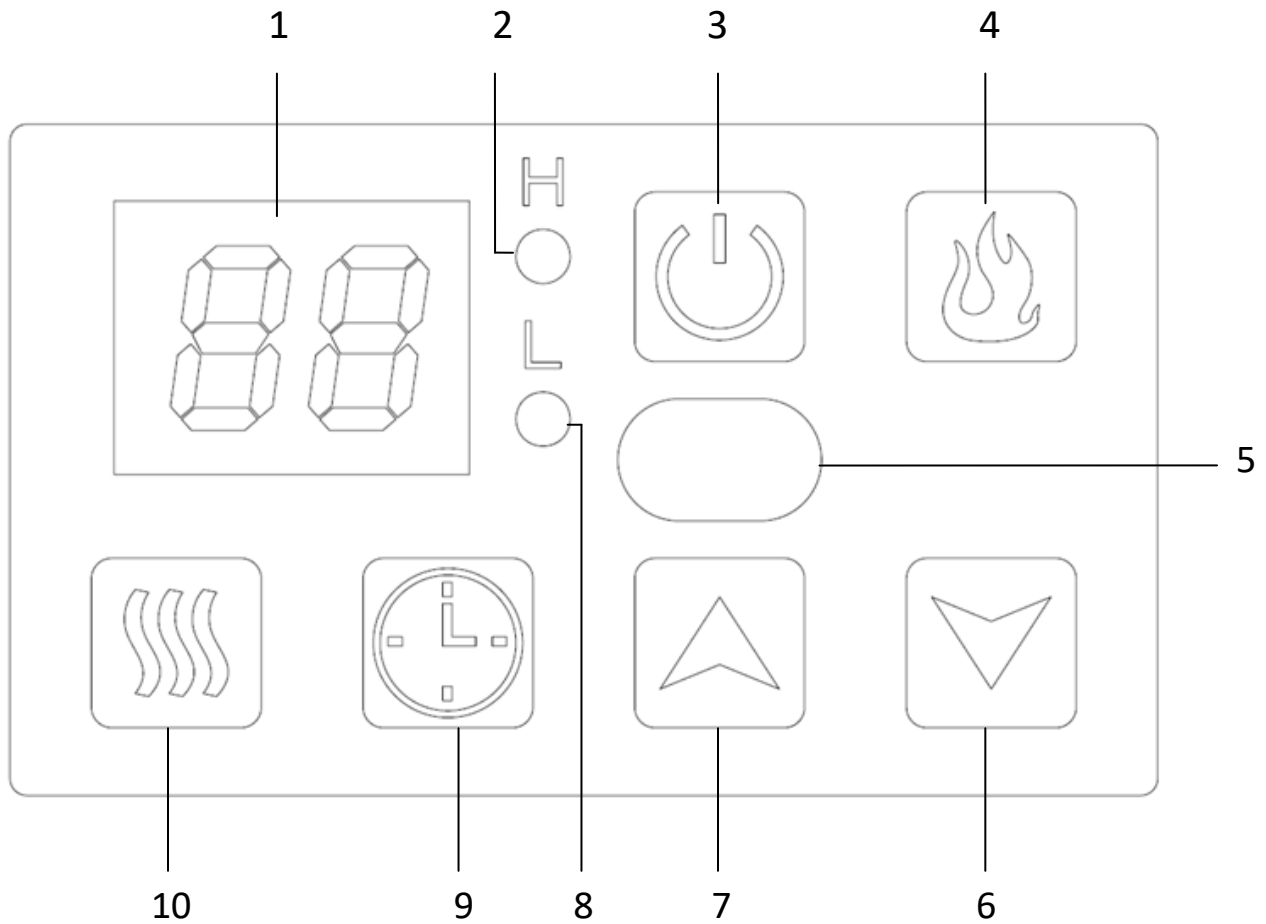
ADVERTENCIA: eléctrico enchufe el cableado debe cumplir con códigos de construcción locales y todo otras regulaciones aplicables para reducir el riesgo de incendio, electrocución y lesiones.

ADVERTENCIA: No utilice esta chimenea si cualquier parte de ella ha estado bajo el agua. Llame de inmediato a un técnico de servicio calificado para inspeccionar la chimenea y reemplace cualquier pieza del sistema eléctrico si es necesario.

DIAGRAMA DEL PRODUCTO

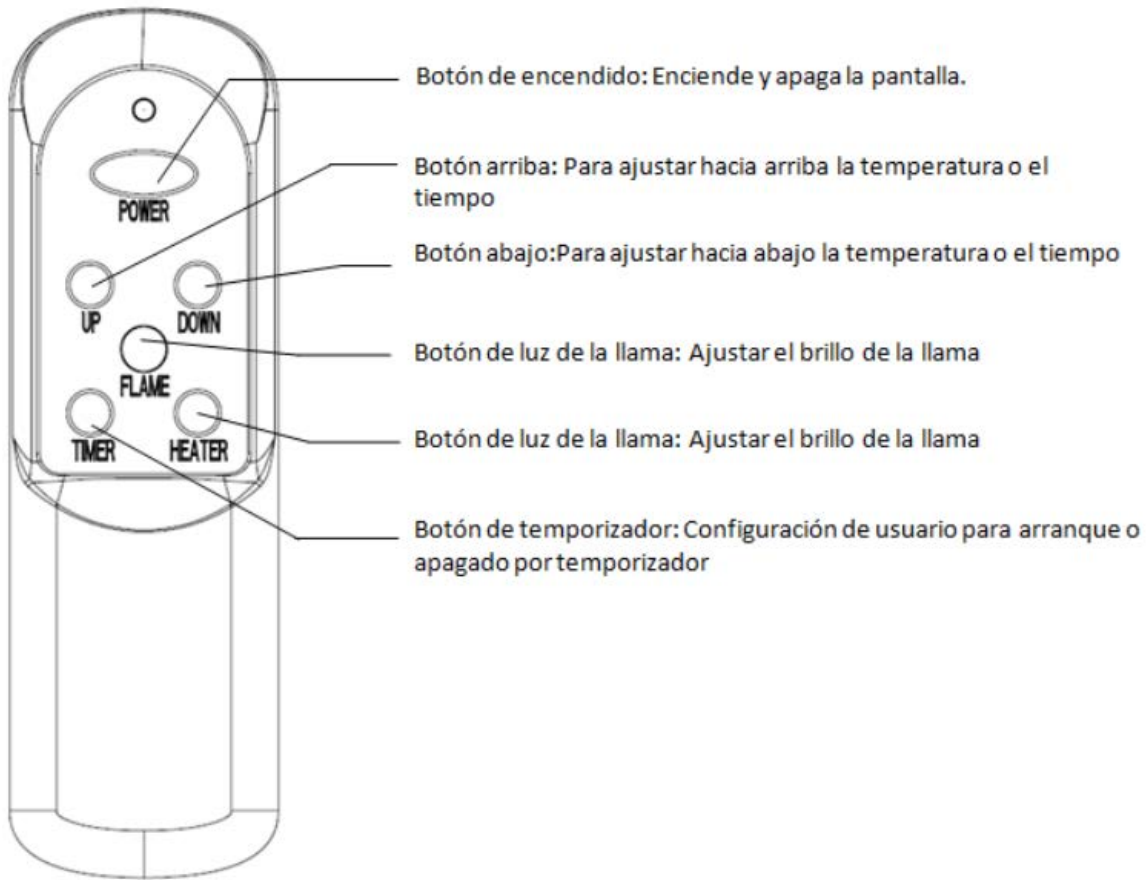


PANEL DE CONTROL



1. Pantalla digital: Indica el valor de la temperatura fijada para la habitación o del temporizador, o muestra el modo de calefacción alta y baja. El interruptor está en modo de espera y la pantalla está en "OFF".
2. Luz indicadora de alta:
3. Botón de encendido Enciende y apaga la pantalla.
4. Botón de llama: Ajusta el brillo de la llama.
5. Ventana de recepción de señal: Para recibir la señal del control remoto.
6. Botón abajo: Para ajustar hacia abajo la temperatura o el tiempo.
7. Botón arriba: Para ajustar hacia arriba la temperatura o el tiempo.
8. Luz indicadora baja:
9. Botón de temporizador: Para ajustar el temporizador hacia arriba o hacia abajo.
10. Botón de calefacción: Configurar el modo de la calefacción y/o apagar el calor.

CONTROL REMOTO



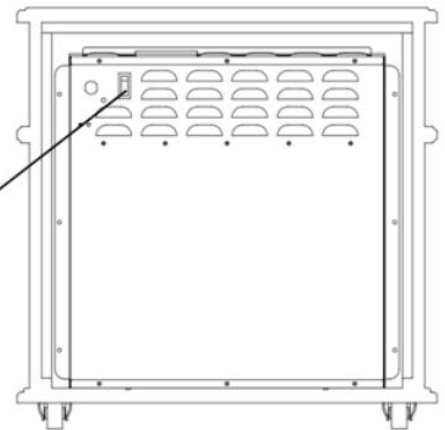
Preparación

Coloque el calentador sobre una superficie firme y nivelada y enchufe a una toma de 120V y 60 Hz.



Encienda el interruptor de encendido en la parte trasera de la unidad. Utilice el calentador únicamente en posición vertical con las ruedas puestas.

Inserte 2 pilas AAA en el control remoto antes de usarlo (pilas no incluidas)

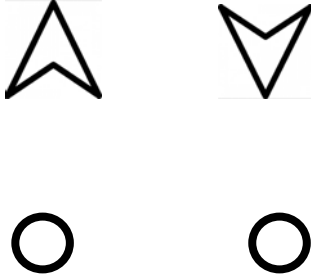
Interruptor de alimentación principal




1. Inicie y seleccione modo de funcionamiento

	<p>Encienda el calentador oprimiendo el botón ON/OFF del panel de control o pulsando el botón de encendido en el control remoto suministrado.</p> <p>Cuando apague la unidad, el elemento calentador dejará de funcionar primero, el ventilador continuará trabajando por 3 min para permitir disipar el calor del calentador.</p>
	<p>Seleccione un grado de calor.</p> <p>Presione el botón HEATER para alternar entre los tres grados.</p> <p>Presione una vez para alto grado, 1500W</p> <p>Presione nuevamente para bajo grado, 1000W</p> <p>Presione una vez más para apagar el calentador</p>

2. Fijar la temperatura de la habitación


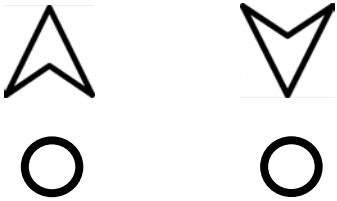
	<p>Ajuste el termostato pulsando las flechas del panel de control o el botón en el control remoto.</p> <p>El indicador de temperatura configurada varía de 59°F a 95°F. Una vez que haya seleccionado la temperatura deseada, el calentador permanecerá encendido hasta que la temperatura ambiente alcance la temperatura de la pantalla digital. El calentador se encenderá y se apagará para mantener la temperatura ambiente deseada.</p>
--	---

3. Ajuste de la llama

	<p>Ajuste el brillo de la llama pulsando la imagen de la llama en el panel de control o el botón en el control remoto.</p>
---	--


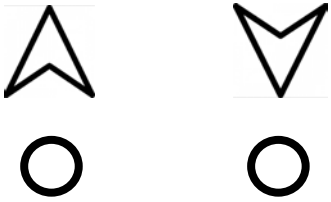
4. Ajuste del temporizador para apagado

¡Precaución! Puede fijar la función de apagado con temporizador ÚNICAMENTE estando encendido.

	<p>Al encender la unidad, presione el botón del temporizador en el panel de control.</p>
	<p>Ajuste la hora pulsando las flechas en el panel de control o los botones arriba/abajo en el control remoto.</p> <p>La pantalla digital cambia de la temperatura fijada al valor del tiempo para el temporizador. Presione el botón UP o DOWN más de una vez y el valor variará de 0 a 12 horas (en intervalos de 1 hora) de manera circular.</p>


5. Configuración para encendido por temporizador

¡Precaución! Puede fijar la función de encendido con temporizador ÚNICAMENTE estando apagado.

	<p>Estando apagado el calentador, presione el botón del temporizador en el panel de control.</p>
	<p>Ajuste la hora pulsando las flechas en el panel de control o en el control remoto.</p> <p>La pantalla digital indica el valor de tiempo para el temporizador. Presione el botón del temporizador más de una vez, el valor variará de 0 a 12 horas (en intervalos de 1 hora) de manera circular.</p>

6. Configuración de bloqueo eléctrico

La función de bloqueo eléctrico puede evitar el manejo indebido por niños. El bloqueo se puede configurar tanto para el modo de encendido como de apagado.

	<p>Presione las flechas de Temp Up y Temp Down en el panel de control al mismo tiempo durante 3 segundos. Cuando escuche un solo pitido, se bloquearán panel de control y el control remoto.</p> <p>Para desbloquear, presione nuevamente al mismo tiempo las flechas de Temp Up y Temp Down y manténgalas presionadas durante 3 segundos. Cuando escuche un solo pitido, se desbloquearán el panel de control y el control remoto.</p>
---	---

MANTENIMIENTO

1. Información sobre el vidrio

- * Bajo ninguna circunstancia se debe operar este producto si el vidrio falta o está roto.
- * No golpee ni azote el vidrio.
- * No utilice limpiadores abrasivos para limpiar el vidrio.

2. Limpieza

- * Para limpiar la unidad, primero apague los controles en la unidad y desconéctela de la fuente de alimentación.
 - * Para limpiar la puerta de vidrio: quite el polvo con un paño seco y limpio, o, para quitar las huellas dactilares y otras marcas, limpie el vidrio con un paño húmedo. No use limpiadores abrasivos ni rocíe líquidos sobre las superficies de vidrio de la puerta.
 - * Las piezas de metal y de metales pintados deben limpiarse únicamente con paño húmedo . No use limpiadores abrasivos ni rocíe líquidos sobre esta superficie.
3. Si no utiliza el aparato durante mucho tiempo, por favor, sáquele las pilas al control remoto (para evitar la corrosión) como se muestra a continuación. Guarde el control remoto en un lugar seguro.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el calentador no funciona, compruebe lo siguiente antes de buscar una reparación de servicio:

1. Compruebe si el cable de alimentación está enchufado a una toma, si no, conéctelo. .
2. Revise si la electricidad a la toma funciona.
3. Revise si el interruptor de encendido está abierto

ALMACENAMIENTO

Guarde el calentador en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso. Para evitar la acumulación de polvo y suciedad, utilice el embalaje original para volver a empaquetar la unidad.

GARANTIA ELECTRICA PORTATIL de CALENTADORA

La GARANTIA LIMITADA:

Una garantía limitada es extendida al comprador original de esta calentadora y autorizaciones contra falla debido a defectos industriales por un período de

(1) un año de la fecha de la compra de la venta al por menor. Lea por favor y siga todos los detalles notados abajo. **Los**

RECLAMOS MANEJARON DE LA SIGUIENTE MANERA:

- No REGRESA a COLOCAR DE la COMPRA

- Contacta nuestro Departamento de Servicio de Costomer en 1-800-776-9425. Debe tener el número modelo, el número de serie y la fecha de la compra.

-Le proporcionarán con instuictions adicional, que puede repuestos de include, la reparación o el reemplazo en nuestra opción

**LLAME 1-800-776-9425 PARA el SERVICIO (9AM-5PM Lunes-Viernes)
PEMAIL EEUU EN info@worldmktng.com**

Los DEBERES DEL PROPIETARIO:

Este aparato de la calefacción debe ser operado de acuerdo con las instrucciones escritos amuebladas con esta calentadora. Esta garantía no dispensará al propietario de mantener apropiadamente esta calentadora de acuerdo con las instrucciones escritos amueblados con esta calentadora. Una escritura de venta, registro de cheque pagado o pago debe ser mantenido para verificar la compra la fecha y establecer el período de garantía. El cartón original debe ser mantenido en caso del regreso de garantía de la unidad.

LO QUE no ES CUBIERTO:

1. El daño causado por maltrato o utiliza al contrario del manual de propietarios y pautas de seguridad.
2. El daño causado por una falta de mantenimiento normal.
3. Repare por una persona no autorizada.
4. El daño causado por conexión a un voltaje impropio.
5. Dañado causado por el uso fuera.

Las LIMITACIONES:

Esta garantía no implica ni asume responsabilidad para daños consecuentes que pueden resultar del uso, del maltrato, o de la falta de mantenimiento rutinario de este aparato de la calefacción. Un honorario de limpieza y el costo de partes pueden ser cargados para fracasos de aparato que resultan de la falta de mantenimiento. Esta garantía no cubre reclamos, que no implican habilidad ni materiales defectuosos. El INCUMPLIMIENTO MANTENIMIENTO GENERAL (INCLUSIVE LIMPIEZA) VACIARA ESTA GARANTIA.

ESTA GARANTIA LIMITADA ES DADA AL COMPRADOR EN VEZ DE TODAS LAS OTRAS GARANTIAS, EXPRESADO O IMPLICITO, INCLUSIVE PERO no LIMITADO A LAS GARANTIAS DE COMERCIALIZACION DE la SALUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR. EL REMEDIO PROPORCIONADO EN ESTA GARANTIA ES EXCLUSIVO Y GRANT EN VEZ DE TODOS LOS OTROS REMEDIOS. EN ningún ACONTECIMIENTO HACE MARKETING de MUNDO DE AMERICA ES RESPONSABLE DE el CASUAL O DAÑOS CONSECUENTES.

Algunos estados no permiten limitaciones en cuánto tiempo una garantía implícita dura, así que la limitación antes mencionada no le puede aplicar. Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de daños casuales ni consecuentes tan que la limitación ni exclusión antes mencionadas no le pueden aplicar.

Para su registro, cosa con una grapa su recibo de ventas a este manual y registra lo Siguiete:

La FECHA DE la COMPRA: _____

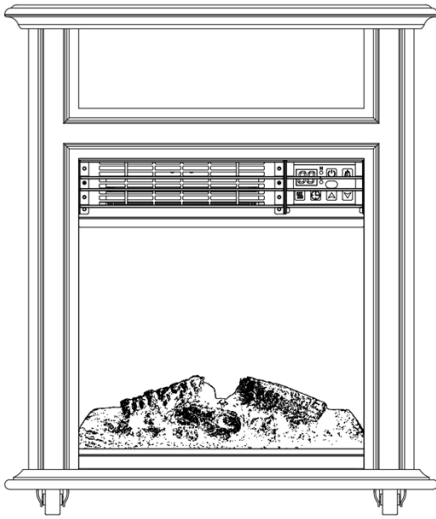
El LUGAR DE la COMPRA: _____

El NUMERO DE SERIE: _____

NÚMERO DE MODELO: _____

Impreso en China

© 2019 Comfort Home Products Inc, Todos los derechos reservados



Comfort Glow

QF4561R
Quartz Fireplace



Manuel du propriétaire

ATTENTION: LE NON-RESPECT DES INFORMATIONS CONTENUES DANS CE MANUEL PEUT RÉSULTER EN UN INCENDIE CAUSANT DES DOMMAGES MATÉRIELS, DES LÉSIONS CORPORELLES OU LA PERTE DE VIES.



Fabriqué en Chine

World Marketing of America, Inc
12256 William Penn Hwy
PO Box 192
Mill Creek, PA 17060

COMFORT GLOW PHONE NUMBER: (800) 776-9425
<http://www.worldmktg.com>

POUR VOTRE SÉCURITÉ

**POUR VOTRE SÉCURITÉ NE
PAS UTILISER DE GAZ
NI AUCUNE AUTRE VAPEUR
INFLAMMABLE
OU DE LIQUIDES À
PROXIMITÉ DE CET APPAREIL
OU DE TOUT AUTRE
APPAREIL**



AVERTISSEMENT POUR LES RÉSIDENTS DE LA CALIFORNIE UNIQUEMENT :

ce produit contient des produits chimiques dont le di(2-ethylhexyl)phtalate (DEHP) qui est reconnu dans l'état de la Californie pour causer le cancer et des anomalies de reproduction. Pour de plus amples renseignements, allez à : www.P65Warnings.ca.gov

ANSI/UL 1278. MOVABLE AND WALL-OR CEILING HUNG ELECTRIC ROOM HEATERS

**NE PAS JETER CE MANUEL - LE LAISSER À L'UTILISATEUR
UTILISATEUR: VEUILLEZ CONSERVER CE MANUEL POUR LES FUTURES UTILISATIONS**

TABLE DES MATIÈRES

MERCI DE LIRE LES CONSIGNES AVANT TOUTE UTILISATION DU MATÉRIEL

IMPORTANT: Lire attentivement toutes les instructions et avertissements avant de commencer l'installation. Le non-respect de ces instructions peut entraîner un éventuel choc électrique, un danger de feux ou annuler la garantie.

Table des matières, fiche	26
Consignes de sécurité importantes	27
Chaleur de zone permet d'économiser, Instructions pour puissance	28
Commandes, fonctionnement du chauffage	29
Service, entretien	30-34
Directives de garantie	35-36

CARACTÉRISTIQUES

Modèle: QF4561R

120V / 60Hz 1500W

2 réglages de chaleur

Éléments chauffants à 3 quartz

Luminosité réglable

Thermostat réglable

Protection contre la surchauffe

12 heures de fonctionnement

CARACTÉRISTIQUES DE SÉCURITÉ

Caractéristique de la fonction de sécurité de surchauffe

Cet appareil est équipé d'un dispositif de sécurité de protection de surchauffe. Si l'appareil commence à surchauffer pour toute raison, il éteindra automatiquement toutes ses fonctions de chauffage. L'appareil devra être réinitialisé avant de pouvoir continuer de l'utiliser. Pour réinitialiser le dispositif de sécurité de protection de surchauffe, éteignez toutes les commandes et débranchez l'appareil. Attendez pendant 10 minutes et rebranchez-le et allumez-le.

AVERTISSEMENT : Il est normal que le cordon d'alimentation soit chaud au toucher; cependant, un mauvais ajustement entre la prise de courant et la fiche d'alimentation électrique peut entraîner une surchauffe de la fiche. Si cela se produit, essayez d'insérer la fiche dans une autre prise. Communiquez avec un électricien qualifié pour inspecter la prise de courant originale pour des signes de dommages.

UTILISATION : Ce produit est destiné uniquement pour usage domestique ou de bureau à l'intérieur. Il n'est pas prévu pour l'usage industriel ou commercial. NE PAS UTILISER À L'EXTÉRIEUR

CONSIGNES IMPORTANTES

S'il vous plaît lire et conserver ces importants SAFETY INSTRUCTIONS lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être observées pour réduire le risque d'incendie, électrocution et de blessures corporelles, y compris ce qui suit :

1. Lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil de chauffage.
2. Ce radiateur est chaud lorsque vous l'utilisez. Pour éviter les brûlures, ne laissez pas peau nue toucher des surfaces chaudes. Si fourni, utilisez les poignées lors du déplacement de cet appareil de chauffage. Gardez les matières inflammables, tels que meubles, oreillers, literie, papiers, vêtements et rideaux au moins 3 pieds (0,9 m) de l'appareil de chauffage.
3. Une prudence extrême est nécessaire lorsqu'un appareil de chauffage est utilisé par ou près d'enfants, des animaux ou des personnes handicapées, et quand le chauffage est en fonctionnement sans surveillance.
4. Si possible, toujours débrancher l'appareil quand pas en service.
5. Ne faites pas fonctionner un appareil de chauffage si le cordon ou la fiche, ou après un dysfonctionnement, a été supprimé ou endommagé de quelque façon.
6. Toute réparation de cet appareil doit être effectuée par un technicien qualifié.
7. En aucun cas cet appareil devrait être modifié. Pièces doivent être enlevé pour réparer doivent être remplacés avant de faire fonctionner cet appareil à nouveau.
8. Ne pas utiliser à l'extérieur.
9. Utilisez votre appareil de chauffage uniquement dans des environnements secs. Ce radiateur n'est pas destiné à être utilisé dans les salles de bains, buanderies et emplacement intérieur semblable. Ne placez jamais l'appareil de chauffage où elle risque de tomber dans une baignoire ou autre contenant d'eau. N'utilisez pas votre appareil de chauffage à l'extérieur. Ne pas utiliser près des éviers, des piscines ou autres zones humides comme les sous-sols inondés, garages, etc. ou n'importe quel endroit où l'appareil de chauffage pourrait entrer en contact avec l'eau.
10. N'utilisez pas cet appareil dans des endroits élevés, comme sur les tablettes, les plates-formes surélevées, etc..
11. Ne pas passer le cordon sous un tapis. Ne pas recouvrir le cordon avec carpepe, coureurs ou revêtements similaires. Organiser le cordon loin de la zone à circulation et où il ne va pas faire trébucher.
12. Pour débrancher l'appareil, tournez l'interrupteur à arrêt, puis retirez la prise. Toujours débrancher l'appareil de chauffage quand pas en service.
13. Brancher sur une prise reliée à la terre seulement.
14. Cet appareil, lorsqu'il est installé, doit être mise à la terre conformément aux codes locaux, avec l'actuel CSA C22.0 codes électriques canadiennes ou pour les installations de USA, suivez les codes locaux ou pour les installations de USA, suivez les codes locaux et la National Electric code ANSI/NFPA n° 70.
15. Ne pas insérer ou laisser des corps étrangers d'entrer toute ventilation ou ouvertures car cela pourrait provoquer une électrocution ou un incendie, ou endommager le radiateur.
16. Pour éviter les risques d'incendie, ne pas bloquer les bouches d'aération ou d'évacuation de quelque manière. Ne pas utiliser sur une surface molle comme un lit, ce qui peuvent obstruer les ouvertures.
17. Cet appareil comporte des pièces chaudes des arcs électriques ou des étincelles. Ne l'utilisez pas dans les zones où l'essence, peinture ou autres liquides inflammables sont utilisés ou stockés. Cet appareil ne doit pas servir un séchoir pour vêtements, ni bas de Noël ou décorations devraient être suspendues ou à proximité.
18. Utiliser cet appareil comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut provoquer incendie, électrocution ou des blessures aux personnes.
19. Toujours brancher le chauffe directement dans une prise murale. Ne jamais utiliser avec une rallonge ou multiprise relogeable.
20. Ne pas utiliser ce radiateur avec manquant, endommagés ou cassés des jambes.
21. « CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

ÉCONOMISEZ GRÂCE AU CHAUFFAGE PAR ZONES !

Le concept du chauffage par zones est simple. Utilisez des poêles à haut rendement pour chauffer les pièces dans lesquelles vous allez le plus, pendant les heures où vous occupez ces pièces et remettez le thermostat sur le système de chauffage central. Afin d'obtenir un résultat optimal, il est important de comprendre votre poêle et trouver le meilleur endroit où le placer.

Merci de suivre ces suggestions :

1. Fermez les portes de la zone ou pièce que vous ne souhaitez pas chauffer
2. Cherchez une prise de courant à trois branches sur un mur intérieur si possible. Positionnez le poêle Pour que l'air chaud peut souffler dégagé à travers la pièce vers les murs extérieurs.
3. Vérifiez les fenêtres et portes pour éviter l'infiltration d'air froid et isolez suffisamment pour éviter les pertes de chaleur. Une perte rapide de chaleur réduira l'efficacité de votre poêle infrarouge comme sur n'importe quel chauffage conventionnel.
4. Garder la zone autour du poêle libre de tout obstacle pour assurer une circulation d'air maximale. Tenir les cordons électriques, draps, meubles, et tout autre combustible 0,9m à l'écart des parties frontale et latérales du poêle.
5. Evitez de placer le poêle dans des zones de passage ou à la lumière directe du soleil.
6. Evitez de placer votre poêle à proximité de votre système de chauffage central.

INSTRUCTIONS D'ALLUMAGE

ATTENTION: Avant d'entretenir ce poêle assurez-vous de le débrancher de la prise de courant. Ne pas seulement éteindre le poêle grâce au bouton "MARCHE/ARRET", s'assurer également que celui-ci est débranché.

Note: Le cordon d'allumage est une prise polarisée (avec une branche plus large que l'autre) qui ne pourra s'introduire que dans une prise électrique polarisée. Si celle-ci ne s'insère pas facilement, essayez de retourner la prise dans l'autre sens. Si vous ne parvenez toujours pas à l'insérer, contactez votre électricien pour remplacer la prise électrique. NE PAS enlever la protection de sécurité sur la prise polarisée.

CONNECTION ELECTRIQUE

Un circuit de 15 Ampères, 120 Volts et 60 Hz et une prise électrique terrestre solide sont nécessaires. De préférence, le poêle sera branché sur un circuit spécial. Brancher d'autres appareils sur le même circuit peut amener le circuit à disjoncter ou faire sauter le fusible lorsque le poêle est en cours d'utilisation. Le poêle est fourni avec un triple cordon d'une longueur de 1828mm.

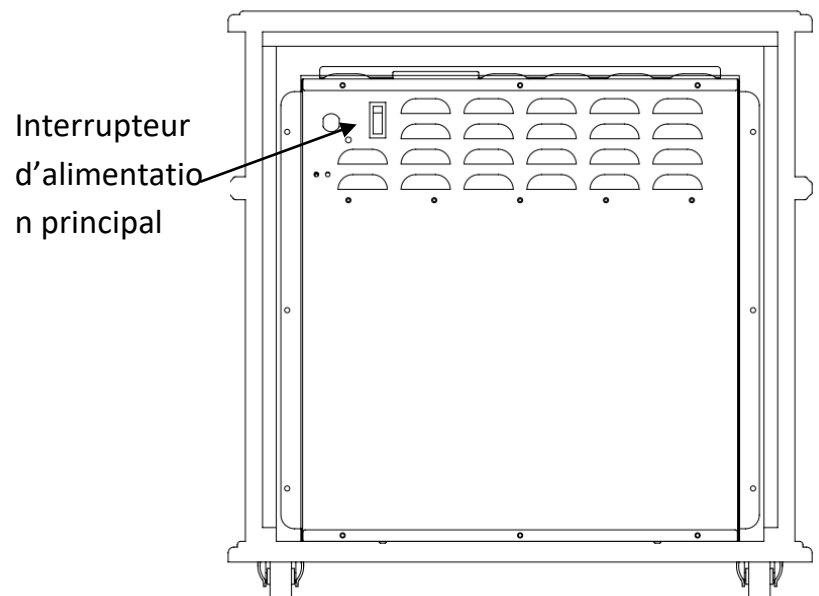
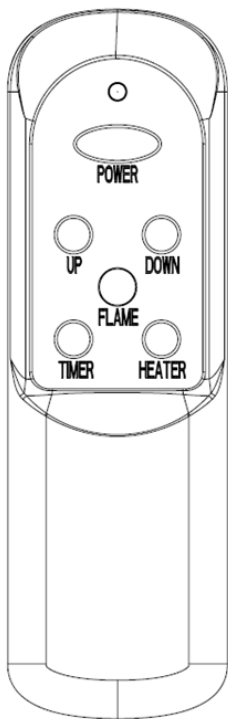
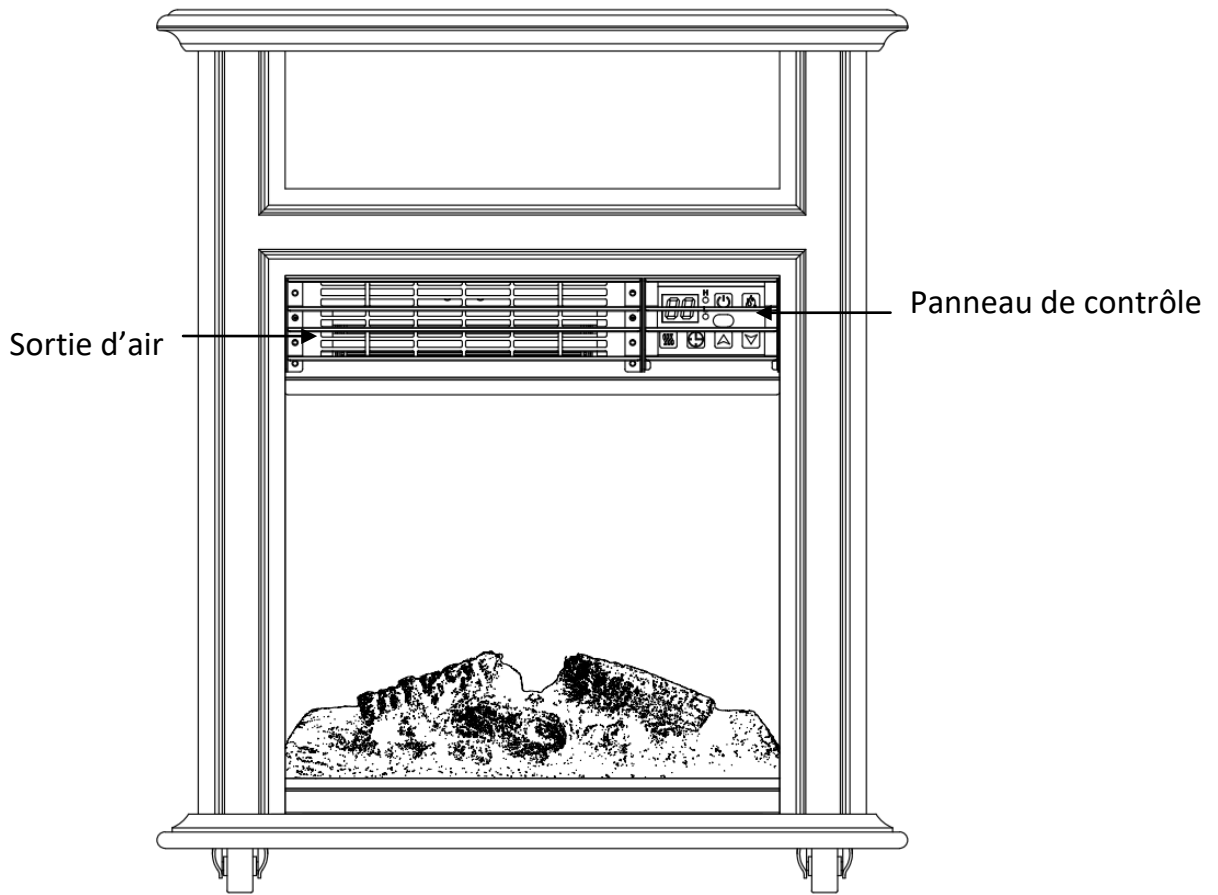
15 Amp 120V



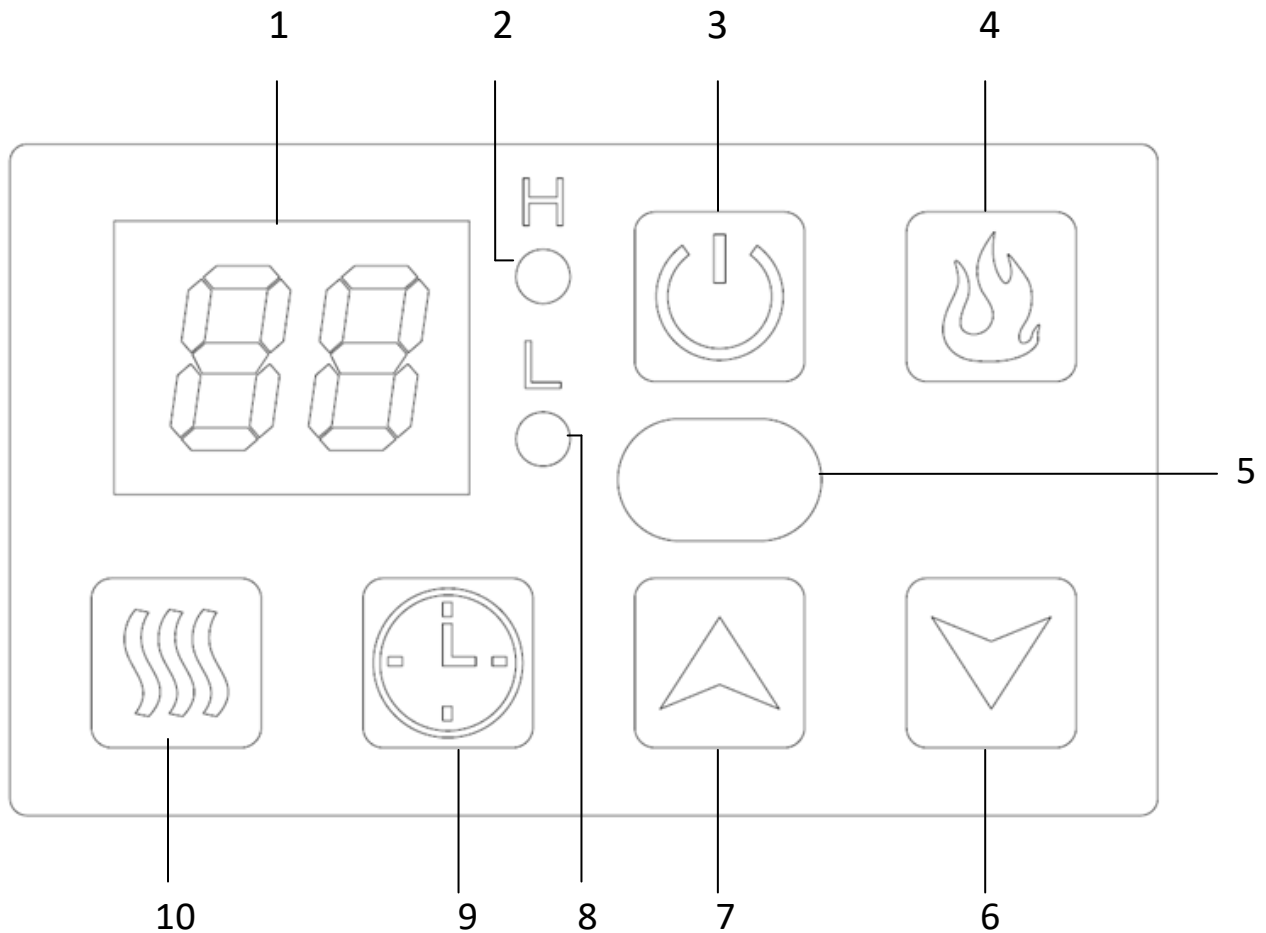
AVERTISSEMENT: Le câblage de la prise électrique murale doit être en réglementation avec les codes locaux des bâtiments et autres réglementations applicables afin de réduire le risque d'incendie, de chocs électriques ou de lésions corporelles.

AVERTISSEMENT: Ne pas utiliser ce poêle si une des parties le constituant a été immergée. Appelez immédiatement un technicien qualifié afin d'inspecter le poêle et remplacer les parties du système électrique si besoin.

SCHÉMA DU PRODUIT

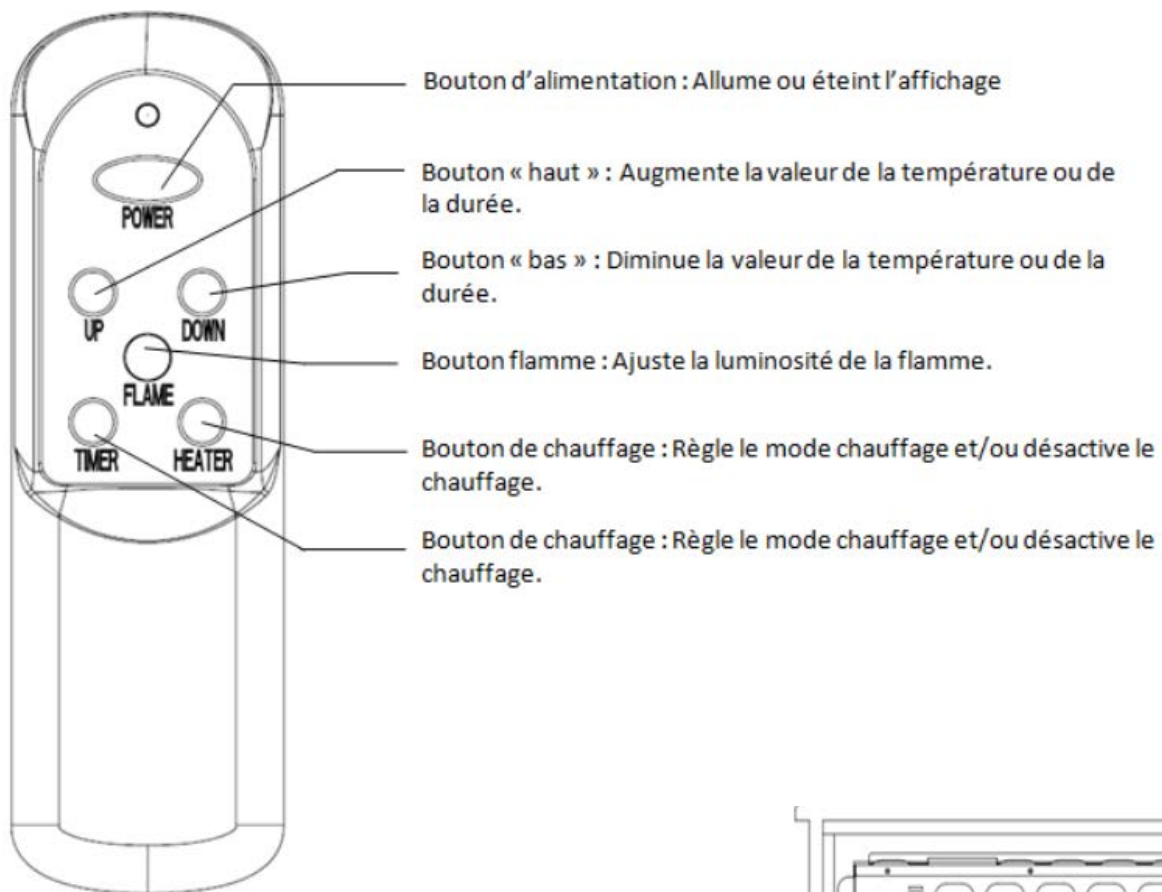


PANNEAU DE CONTRÔLE



1. Affichage numérique : Indique la température réglée pour la pièce ou la valeur de minuterie en fonction de la minuterie ou l'affichage du mode de chauffage bas ou élevé. L'alimentation est mode veille et l'affichage indique « OFF ».
2. Indicateur lumineux « Élevé » :
3. Bouton de mise en marche : Allume ou éteint l'affichage.
4. Bouton flamme : Ajuste la luminosité de la flamme.
5. Fenêtre de réception de signal : Reçoit le signal de la télécommande.
6. Bouton « bas » : Diminue la valeur de la température ou de la durée.
7. Bouton « haut » : Augmente la valeur de la température ou de la durée.
8. Indicateur lumineux « Bas »
9. Bouton minuterie : Augmente ou diminue la valeur de temps de la minuterie.
10. Bouton de chauffage : Réglage du mode chauffage et/ou désactive le chauffage.

TÉLÉCOMMANDE

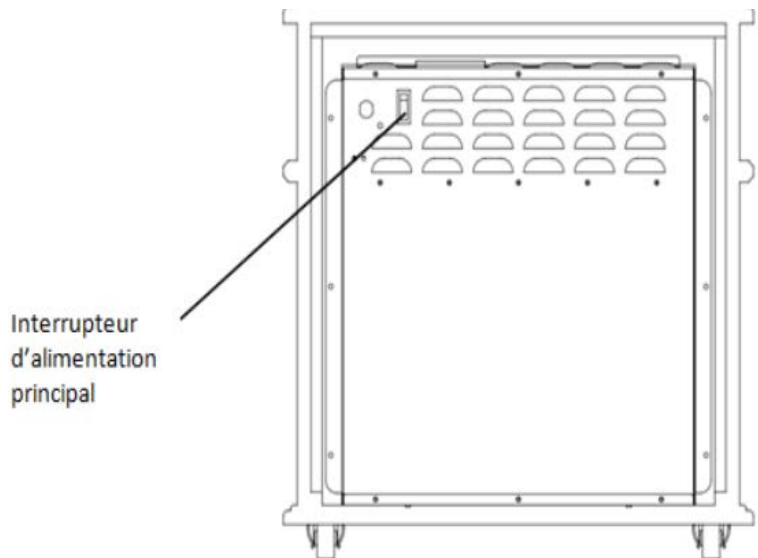


Préparation





Placer l'appareil chauffant sur une surface ferme et de niveau et brancher dans une prise de courant de 120 V 60 Hz.

Allumer avec l'interrupteur d'alimentation à l'arrière de l'appareil. Utiliser l'appareil chauffant seulement en position verticale avec les roulettes installées.





Insérer 2 piles AAA dans la télécommande avant d'utiliser (piles non incluses)





1. Démarrer l'appareil et sélectionner le mode de fonctionnement

 	<p>Allumer l'appareil chauffant en appuyant sur le bouton « ON/OFF » sur le panneau de contrôle ou appuyant sur l'interrupteur d'alimentation de la télécommande fournie.</p> <p>Lorsque l'appareil est mis hors tension, l'élément chauffant cesse d'abord de fonctionner et le ventilateur continue à fonctionner pendant 3 minutes pour permettre la dissipation de la chaleur dans l'appareil chauffant.</p>
 	<p>Sélectionner un réglage de chaleur.</p> <p>Appuyer sur le bouton « CHAUFFAGE » pour changer entre les trois modes de chauffage.</p> <p>Appuyer une fois pour le réglage à 1 500 W pour chaleur élevée</p> <p>Appuyer de nouveau pour le réglage à 1 000 W pour chaleur faible</p> <p>Appuyer de nouveau pour désactiver la chaleur</p>

2. Réglage de la température de la pièce


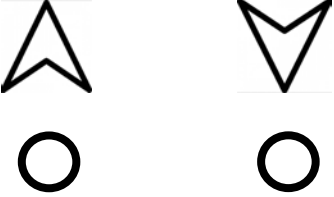
   	<p>Ajuster le thermostat en appuyant sur les flèches sur le panneau de contrôle ou sur le bouton de la télécommande</p> <p>L'indication de la température réglée varie entre 59 F° et 95 F°.</p> <p>Une fois la température désirée sélectionnée, l'appareil chauffant demeurera en fonction jusqu'à ce que la température de la pièce atteigne la température affichée à l'écran. L'appareil s'activera et se désactivera en alternance pour maintenir la température désirée dans la pièce.</p>
--	---

3. Réglage de la flamme

 	<p>Ajuster la luminosité de la flamme en appuyant sur l'image de flamme sur le panneau de contrôle ou sur le bouton de la télécommande.</p>
---	---


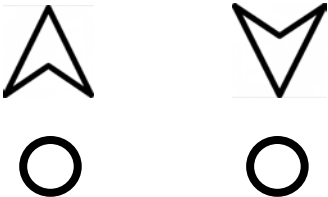
4. Réglage de la minuterie de mise hors tension

Attention! Vous pouvez régler la fonction de minuterie de mise hors tension SEULEMENT lorsque l'appareil est sous tension.

	Au moment de démarrer l'appareil, appuyer sur le bouton minuterie sur le panneau de contrôle.
	Ajuster la durée en appuyant sur les flèches sur le panneau de contrôle ou sur les boutons haut/bas sur la télécommande. L'affichage numérique change de la température réglée à une valeur de temps pour la minuterie. Appuyer sur les boutons « haut » et « bas » plus d'une fois, la valeur variera en cycle de 0 à 12 h (intervalles d'une heure).


5. Réglage de la minuterie de mise sous tension

Attention! Vous pouvez régler la fonction de minuterie de mise sous tension SEULEMENT lorsque l'appareil est hors tension.

	Avec l'appareil hors tension, appuyer sur le bouton minuterie sur le panneau de contrôle.
	Ajuster la durée en appuyant sur les flèches sur le panneau de contrôle ou sur la télécommande. L'affichage numérique indique la valeur pour la minuterie. Appuyer plus d'une fois sur le bouton de minuterie, la valeur variera en cycle de 0 à 12 h (intervalles d'une heure).

6. Réglage du verrouillage électronique

La fonction de verrouillage électronique peut éviter une mauvaise manipulation par les enfants. Le verrouillage peut être réglé autant lorsque l'appareil est hors tension ou sous tension.

	Appuyer sur les flèches d'augmentation et de diminution de la température sur le panneau de contrôle en même temps pendant 3 secondes. Lorsqu'un signal sonore unique est émis, le panneau de contrôle et la télécommande seront verrouillés. Pour déverrouiller, appuyer sur les flèches d'augmentation et de diminution de la température
---	--

ENTRETIEN

1. Information sur la vitre

- * En aucune circonstance, ce produit ne doit être utilisé si la vitre est manquante ou brisée.
- * Ne pas frapper sur la vitre.
- ** Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs pour nettoyer la vitre.

2. Nettoyage

*Pour nettoyer l'appareil, d'abord éteindre les contrôles sur l'appareil et débrancher celui-ci de la source d'alimentation.

*Pour nettoyer la porte en vitre : éliminer la poussière avec un chiffon sec propre ou pour éliminer les traces de doigts et autres marques, nettoyer avec un chiffon humide propre. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ni vaporiser de liquides sur les surfaces de la porte vitrée.

*Les pièces métalliques et les pièces métalliques peintes doivent être nettoyées avec un chiffon sec propre seulement. Ne pas utiliser de nettoyeurs abrasifs ni vaporiser de liquides sur cette surface.

3. Si vous n'utilisez pas l'appareil chauffant pendant une longue période, veuillez retirer les piles de la télécommande (pour prévenir la corrosion) comme indiqué ci-dessous. Ranger la télécommande dans un endroit sécurisé.'

DÉPANNAGE

1. Si l'appareil chauffant ne fonctionne pas, veuillez effectuer les vérifications suivantes avant de chercher à le faire réparer ou entretenir :
2. Vérifier si l'alimentation de la prise en électricité fonctionne.
3. Vérifier que l'interrupteur d'alimentation est en position de marche.

ENTREPOSAGE

Entreposer l'appareil chauffant dans un endroit frais et sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour empêcher l'accumulation de poussière et de saleté, utiliser l'emballage original pour remballer l'appareil.

GARANTIE DU POÊLE ÉLECTRIQUE PORTABLE

GARANTIE LIMITÉE:

Une garantie limitée est remise à l'acheteur original de ce poêle et le couvre contre le dysfonctionnement lié aux défauts de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date d'achat du produit.

PROCÉDURE DE REVENDICATION:

- **NE PAS RENVOYER LE PRODUIT À L'ENDROIT D'ACHAT**
- Contactez notre Service Client au 1-800-776-9425. Se munir du numéro du modèle, du numéro de série et de la date d'achat.
- Ils vous fourniront de plus amples informations, concernant par exemple le remplacement de pièces, la réparation ou le remplacement du poêle si nécessaire.

**APPELEZ LE 1-800-776-9425 (9h00-17h00 LUN.-VEN.)
ou ENVOYEZ UN EMAIL À info@worldmkting.com**

DEVOIRS DU PROPRIÉTAIRE:

Cet appareil de chauffage doit fonctionner en accord avec les instructions fournies avec le poêle. Cette garantie ne doit pas dissuader le propriétaire d'un entretien correct du poêle en accord avec les instructions écrites fournies avec ce poêle. Une facture de paiement, un chèque annulé ou un reçu de paiement doivent être conservés afin de pouvoir vérifier la date d'achat et établir une période de garantie. Le carton original doit être conservé en cas de retour d'article dans le cadre de la garantie.

CE QUI N'EST PAS COUVERT:

1. Dommages causés par une mauvaise utilisation ou une utilisation contraire au manuel de l'utilisateur et aux consignes de sécurité.
2. Dommage causés par un manque d'entretien.
3. Réparation effectuée par une personne non-compétente.
4. Dommage causé par le branchement sur un mauvais voltage.
5. Dommage causé par une utilisation en extérieur.

RESTRICTIONS:

Cette garantie n'implique ni ne suppose aucune responsabilité pour les dommages collatéraux pouvant résulter de l'utilisation, de la mauvaise utilisation, ou du manque d'entretien régulier de cet appareil de chauffage. Un frais d'entretien ainsi que le coût des pièces peuvent être facturés pour les défauts de fonctionnement de l'appareil résultant du manque d'entretien. Cette garantie ne couvre pas les revendications, qui n'incluent pas une qualité de travail défectueuse ni les matériaux. LE REFUS D'ENTRETIEN GÉNÉRAL (NETTOYAGE INCLUS) ANNULERA LA GARANTIE.

CETTE GARANTIE LIMITÉE EST ACCORDÉE À L'ACHETEUR EN GUISE DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRIMÉE OU IMPLICITE, INCLUANT MAIS NON-LIMITÉES À LA GARANTIE DE CONFORMITÉ, D'UTILISATION, D'APTITUDE À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-CONTREFAÇON. LA SOLUTION FOURNIE PAR CETTE GARANTIE EST EXCLUSIVE ET EST CONFÉRÉE EN GUISE DE TOUT AUTRE SOLUTION. EN AUCUN CAS LE MONDE DU MARKETING D'AMÉRIQUE NE SERA RESPONSABLE DES DOMMAGES CIRCONSTANCIELS OU COLLATÉRAUX.

Certains états n'autorisent aucune limitation quant à la durée d'une garantie implicite. Dans ce cas, la limitation ci-dessus ne s'appliquera pas. Certains états n'autorisent pas l'exclusion ou la limitation de dommages circonstanciels ou collatéraux. Dans ce cas, l'exclusion ou la limitation ci-dessus ne s'appliquera pas.

Pour information, attachez vos recus d'achat à ce manuel et annotez les informations suivantes

DATE D'ACHAT: _____

LIEU D'ACHAT: _____

NUMÉRO DE SÉRIE: _____

NUMÉRO DU MODÈLE: _____