

“SAVE THESE INSTRUCTIONS”






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



OPERATING INSTRUCTIONS

Note: When using the heater for the first time, you may notice a slight emission of smoke. This is normal and will stop after a short time. The heating element is made of steel and was coated with a layer of protective oil during production.

Setting	Function
	Unit is off
	Fan Runs – No Heat
	Fan Runs – Full Power Heat

1. Position the fan heater so that it stands on a firm level surface (When used as portable) and at a safe distance from wet locations and flammable objects.
2. Connect the fan heater to the proper electrical power. See grounding instructions.
3. Press power button to ON Position.
4. Set the thermostat dial to the maximum temperature.
5. Once the room reaches the desired temperature, turn the thermostat dial back until heating element turns off. The heater will cycle automatically around this present temperature. To increase temperature, turn the thermostat knob clockwise. To lower temperature, turn the thermostat counterclockwise.



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



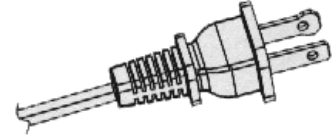
Do not use this appliance if any part of it has been underwater. Immediately call a qualified service technician to inspect the appliance and replace any part of the electrical system which has been under water.



Grounding Instructions:

Make sure the heater is switched OFF before plugging the heater into the outlet. Connect to properly grounded outlets only. 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.



Automatic Overheat Safety Control

- This heater is equipped with an internal heat limiting thermostat and overheat protection circuit. When a potential overheat temperature is reached, the system will automatically shut the heater off.
- **IF SAFETY LIMIT LIGHT ILLUMINATES** an abnormal condition has turned off the heating elements. **TO RESET WAIT 10 MINUTES** to allow the heater to cool down, the heater will automatically reset once the heating element cools down.



CAUTION:
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN
NO SERVICEABLE PARTS INSIDE



Cleaning and Maintenance

Any electrical repairs or rewiring of this unit should be carried out by a licensed electrician and accordance with national and local codes.

- Before cleaning the appliance, disconnect it from the power outlet and let it cool down.
- In order to protect the enclosure, don't splash water onto the heater, and never use a solvent like gasoline, isoamyl acetate, toluene, etc. to clean the heater. **DO NOT** open the heater or attempt to clean the inside of this appliance.

“GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES”



IMPORTANTE: Lea todas las instrucciones y advertencias antes de su instalación y uso. El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en una posible descarga eléctrica, lesiones a personas, peligro de incendio y se anulará la garantía



INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Nota: Cuando se utiliza el calentador por primera vez, es posible que note una ligera emisión de humo. Esto es normal y se detendrá después de un corto período de tiempo. El elemento de calentamiento está hecho de acero y se recubrió con una capa de aceite de protección durante la producción.

Ajustes	Función
	Unidad está apagado
	El ventilador funciona - No Calefacción
	El ventilador funciona - Full Energía de calentamiento

1. Posicione el ventilador del calefactor en una superficie firme (cuando lo use como portátil) y a una distancia prudente de lugares húmedos y objetos inflamables.
2. Conecte el ventilador del calefactor a una fuente de energía adecuada. Vea instrucciones de tierra.
3. Presione el botón de encendido a la posición de "Encendido".
4. Ponga el mando del termostato en la temperatura máxima.
5. Una vez que la habitación alcance la temperatura deseada, gire el mando del termostato hacia atrás hasta que el elemento del calefactor se apague. El calefactor oscilará automáticamente en la temperatura actual. Para incrementar la temperatura, gire la perilla del termostato en el sentido de las manecillas del reloj. Para bajar la temperatura, gire el termostato en dirección opuesta a las manecillas del reloj.



El cableado del tomacorriente debe cumplir con los códigos locales de construcción y demás normativa de aplicación para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas.



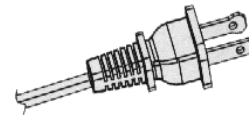
No utilice este aparato si alguna parte de ella ha estado bajo el agua. Llame inmediatamente a un técnico calificado para que inspeccione el aparato y reemplace cualquier parte del sistema eléctrico que haya estado bajo el agua.



Puesta a tierra Instrucciones:

segúrese de que el calentador se apaga antes de conectar el calentador en la salida. Conexión a tierra adecuada. Nota: El cable de alimentación tiene un enchufe polarizado (con una hoja más ancha que la otra) que sólo se podrá instalaren la toma polarizada una forma.

Si no fácilmente intente invertir el enchufe. Si aun así no entra contacto con un electricista para que sustituya la toma de corriente. No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado.



Control automático de seguridad por sobrecalentamiento

- Este calentador está equipado con el calor interno y la limitación de termostato y circuito de protección contra el sobrecalentamiento. Cuando se alcanza un potencial de temperatura de sobrecalentamiento, el sistema se apagará automáticamente el calentador.
- **SI SEGURIDAD LÍMITE** luz ilumina una condición anormal ha apagado las resistencias. PARA REINICIAR esperar 10 minutos para permitir que el calentador se enfríe, el calentador se reiniciará automáticamente una vez que el elemento calefactor se enfríe.



**PRECAUCIÓN:
RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA
NO ABRA
NO HAY PARTES QUE EL USUARIO EN LADO**



Limpieza y Mantenimiento

Todas las reparaciones eléctricas o recableado de esta máquina deben ser realizadas por un electricista con licencia y acuerdo con los códigos nacionales y locales.