

Calentador Eléctrico radiante con Ventilador de fuerza EQH472

SeasonsComfort

Modelo No	Eqh472 (All Specs +5% - 10% tolerance)	
Voltaje	110-120 VAC	
Frecuencia	60Hz	
Potencia de salida (Vatios)	750	1500
Corriente de electricidad (Amperios)	12.5A	
Dimensiones (AxDxA)	22 ¼ x 10 x 9 ½"	
Peso neto	8.5 Lbs	
BTU por hora	2600	5200



Hecho en China
Impreso en China

Comfort Home Products Inc. 12256 William Penn Hwy., Suite A
Huntingdon, PA 16652 Tel: (814) 643-6957



INTENTO DE USO:

Este producto es SOLO para el uso adentro de la casa u oficina. NO para el uso industrial o comercial. No se use afuera.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES

POR FAVOR LEA Y CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Cuando use aparatos eléctricos, siempre tendrá que seguir precauciones básicas para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica y daños corporales que incluye lo siguiente;

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calentador.
 2. Este calentador esta caliente cuando esta en empleo. Para evitar quemaduras, no deje que la piel toque superficies calientes. Si provee, use las asas del calentador cuando lo mueva. Guarde materiales combustibles como muebles, almohadas, pijamas, papeles, ropas y cortinas por lo menos a 3 pies del calentador.
 3. Es necesario tener extrema precaución cuando se usa cualquier calentador cerca de niños, mascotas o inválidos y cuando el calentador esta dejado en funcionamiento y desatendido.
 4. Use su calentador solo en ambientes secos. Este calentador no se debe usar en baños, lavanderías y lugares, similares dentro de casa. Nunca ubicarlo donde se pueda caer como en la bañera u otros recipientes de agua. No se lo usa afuera, no se lo usa cerca de fregaderos, piscinas u otros lugares húmedos como sótanos inundados, garajes, etc. o cualquier lugar donde el calentador puede estar en contacto con agua.
 5. El calentador tiene partes calientes y chispas en su interior. No se lo usa en aéreas donde gasolina, pintura o líquidos inflamables son usados o almacenados.
 6. Para desconectar el calentador, primero gire los controles, luego remueva el enchufe de la salida.
 7. Siempre desconecte el calentador removiendo el enchufe de la salida cuando no seta en funcionamiento. Nunca tire del cable para desconectar porque esto puede dañar el cable de potencia.
 8. calor o que No se debe operar cualquier calentador con un cable dañado o enchufe después de una falla, ha sido dejar caer o un daño de cualquier manera. Devolverlo a un lugar autorizado de servicios para una reexaminación, ajustes de eléctrico o mecánico o reparar.
 9. Evite el uso de un cable de extensión porque el cable de extensión porque el cordón puede recalentarse y causar riesgo de fuego. Sin embargo, si tiene que usarlo, TIENE QUE SER No. 14 de tamaño mínimo y menos de 1875 vatios. Cuando use el cable de extensión, tiene que meter el enchufe completamente dentro el cable de extensión. No use el cable de extensión si el enchufe puede ser conectado.
 10. No ponga el cable debajo de la alfombra. No tape el cable con alfombras, alfombrillas o cubiertas similares. Coloque el cable fuera del área de tráfico y donde no se puede tropezar.
 11. Es normal que el enchufe se caliente al tocarlo; pero un espacio amplio entre la salida y el enchufe puede causar sobrecalentamiento y distorsión del enchufe, Llame a un electricista calificado para cambiar la salida.
 12. No se meta o deje objetos extraños en la entrada de cualquier ventilación porque esto puede causar una descarga eléctrica o daño en el calentador.
 13. Para impedir la posibilidad de fuego, no bloquee el aire o el tubo de escape. No use superficies blandas como una cama donde las entradas pueden ser bloqueadas.
 14. No opera el calentador con las cubiertas protectoras de seguridad removidas.
 15. Use este calentador únicamente como esta descrito en este manual. Cualquier otro uso no es recomendado por el fabricante porque puede causar fuego, descarga eléctrica o daños corporales.
 16. Este calentador maneja 12.5 amperios cuando esta en funcionamiento. Para evitar sobrecargar un circuito, no enchufe el calentador en un circuito que ya tiene otros aparatos trabajando.
 17. La salida de este calentador puede variar y su temperatura puede ser intense suficiente para quemar la piel. El uso de este calentador no es recomendado para personas con sensibilidad al tienen inhabilidad de reaccionar para evitar quemaduras
- 18. INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO:**
- Conecte el cable en enchufe de 120 VAC 60 Hz
 - CONEXIÓN: Este calefactor es solamente para su uso con 120 VAC A.C. Si este aparato tiene un cordón con conexión a tierra de tres-púas un adaptador es disponible para conectar este tipo de tapones con conexión a tierra a un tomacorriente de dos aberturas. El adaptador a tierra a un tomacorriente de dos aberturas. El adaptador con el tapón que tiene tira verde con conexión a tierra o la tira de metal con conexión a tierra tomacorriente con conexión a tierra. Falta de no hacer la apropiada conexión a tierra desturia esta característica de

seguridad. Un adaptador no debe de usarse si un tomacorriente de tres aberturas conectado a tierra es disponible

- Periódicamente revise que el tapón y tomacorriente se adaptan con seguridad. Si el tapón no queda bien ajustado en el tomacorriente o si el tapón se pone muy caliente, es necesario reemplazar el tomacorriente. Comuníquese con un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente.
- Girar la perilla de control del termostato hacia la derecha en posición alta.
- Desplazar de vuelta a la perilla de control del termostato hacia la izquierda. Para una temperatura más alta, gire la perilla de control hacia la derecha.

PILOTO DE SEGURIDAD:

- "ON" Se mantiene encendida cuando el cable está conectado en el enchufe eléctrico, (Nota: la luz del piloto sirve como un recordatorio que la unidad está conectada y el calefactor automáticamente cicla prender si la temperatura baja a menos del ajuste del control del termostato)

SIEMPRE DESCONECTE EL CALEFACTOR CUANDO NO ESTE EN USO

CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES DE SEGURIDAD:

- Este calefactor tiene dispositivos de seguridad automática y un interruptor de volcar automático. Si la temperatura del calefactor se convierte en muy alta, el dispositivo de sobrecalentamiento automático apagará el motor y los elementos de calentamiento y encenderá la luz roja marcada "PRECAUCIÓN". Si el calefactor se cae hacia adelante o hacia atrás, el interruptor de volcar automático apagará el motor y los elementos de calentamiento.
- Si lo anterior ocurre, asegúrese que el calefactor esté en una superficie nivelada y libre de toda obstrucción.
- Si lo anterior ocurre, hacer calentador esté en una superficie nivelada y libre de obstáculos. Desenchufe el calentador y dejar "enfriar" antes de reiniciar.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAJE:

- Siempre desconecte el calefactor y antes de ejecutar cualquier servicio.
- Si el calefactor incluye un motor, el motor debe permanecer lubricado y no requiere aceite adicional.
- Para limpiar el área de las persianas use un cepillo suave y aspiradora.
- Guarde la caja para almacenar el calefactor, envuelva el cable y amárrelo para evitar daños cuando sea almacenado.

Síntomas	Posibles Causas	Acción Correctiva
Calefactor no funciona	cable no está enchufado en el tomacorriente Casa fusible o interruptor de circuit abierto Termostato no enciende Termostato defectuoso Conexiones internas defectuosas Tomacorriente defectuosa	insertar plenamente en la médula a la salida de Reemplace el fusible o interruptor de reset Girar hacia la derecha mando Reemplace el calefactor Reemplace el calefactor Reemplace el tomacorriente
El calefactor solo enciende en una sola posición*	Interruptor defectuoso Conexiones internas Elemento de calefacción defectuoso	Reemplace el calefactor Reemplace el calefactor Reemplace el calefactor
El calefactor prende y apaga continuamente y la luz de precaución se enciende	Ventanillas para sacar y meter el aire están obstruidas Control de límite defectuoso	Remueva todas las obstrucciones se las ventanillas al menos 0.9 m. de retirado Reemplace el calefactor
El calefactor no trabaja estable	El calefactor descansa en una superficie desnivelada	Coloque el calefactor en una superficie
El calefactor causa que el fusible abra o falle el interruptor	El flujo de corriente en el calefactor es muy grande para el suministro de corriente Corto circuito dentro del calefactor.	Use únicamente la posición baja del calefactor. Renueve el suministro de corriente por un electricista calificado. Reemplace el calefactor
* Si aplica		