

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.

INTRUCCIONES IMPORTANTES **POR FAVOR LEA Y CONSERVE ESTAS INTRUCCIONES** **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 intensa suficiente para quemar la piel. El uso de este calentador no es recomendado para personas con sensibilidad al tinte o inhabilidad de reaccionar para evitar quemaduras

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES POR FAVOR LEA ANTES DE OPERAR

INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO:

- Cuidadosamente saque el calentador de la caja (Por favor guarde la caja original, para cuando la temporada de calor termine y lo pueda guardar).
- Asegúrese de que la unidad este apagada de conectar el calentador.
- Ponga el calentador en una superficie

INSTRUCCIONES DE OPERACION:

- Conecte el calentador a la pared (110-12 V AC 60Hz)
- Cuando la unidad este conectada, la luz de encendido se encenderá para indicar que el calefactor está funcionando
- Gire la perilla del termostato, en el sentido de las agujas del reloj, hasta potencia.
- Gire la perilla del termostato despacio y en el sentido contrario de las agujas del reloj hasta que el dispositivo se apague. El calefactor conservara la temperatura de forma automática. Si desea seleccionar una temperatura inferior, de vuelta la perilla hacia la izquierda un poco más. Para una temperatura más elevada, gire la perilla hacia la derecha. La temperatura ambiente se regula al ajustar el termostato en la posición deseada.

- La unidad seguirá encendida hasta que alcance la temperatura seleccionada. Luego, el equipo se encenderá y se apagará, siempre que sea necesario, para mantener la temperatura deseada.
- Seleccione el switch a la temperatura deseada, 1320 W para temperatura.

INSTRUCCIONES DE EL TERMOSTATO:

- Dele vuelta a el control de el termostato, para el lado de las manecillas de el reloj, y cuando el cuarto allá alcanzado la temperatura deseada, dele vuelta a el control de el termostato a el contrario de las manecillas de el reloj, asta que el calentador se apage, el calentador continuara prendiéndose y apagándose, para mantener la temperatura predeterminada
- La temperatura de el cuarto será determinada a el ajustar el termostato a la temperatura deseada.
- El calentador seguirá trabajando asta alcanzar la temperatura deseada y después se apagará y encenderá para mantener la temperatura predeterminada

SEGURIDAD:

La unidad cuenta con un circuito de seguridad dentro de el gabinete, en forma de péndulo, que permitirá que la unidad trabaje únicamente cuando el calentador este puesto en una superficie plana, y si llegara a inclinarse se apagará automáticamente.

CONTROL AUTOMATICO DE SEGURIDAD:

La luz de alerta se encenderá cuando la temperatura interna del calefactor alcance un nivel peligroso. En caso de que esto suceda, asegúrese de que el calefactor este posicionado sobre una superficie nivelada y que no esté obstruido. Desenchufe el equipo y permita que se "enfrie" antes de encenderlo de nuevo.

LA LUZ DE ALERTA SE ENCENDERA:

Cuando la luz as encienda, el calentador a alcanzado su máximo nivel de calor lo cual es inseguro, el calentador se apagará y después de que el calentador se enfríe esta volverá a su posición original

INSTRUCCIONES DE SERVICIO:

- No intente reparar o ajustar, eléctrica o funciones mecánicas, en esta unidad

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

Época de Cuidado:

- Antes de limpiarlo, asegúrese de que este apagado
- Cuidadosamente limpie la unidad con un trapo blando y umedo. Por favor use precaución cuando este limpiando cercano a el motor o los elementos de calentamiento
- No sumerja el calentador en algún recipiente con agua
- Nunca use gasolina, acetona o thinner. Estos puede danar la superficie de el calentador.
- Después de limpiarlo completamente, asegúrese de secar con un trapo o una toalla.

Después de la limpieza:

- Guarde el calentador en un lugar fresco y seco con el cordón propiamente recogido
- Por favor guade la unidad en el cartón original, o en algo parecido a esto

Modelo No	ERH185 (All Specs +5% - 10% tolerance)
Voltaje	120V
Frecuencia	60Hz
Potencia de salida (Vatios)	1320W
Corriente de electricidad (Amperios)	12.5A
Dimensiones (AxDxA)	9 ¼ x 15 ½ x 6 1/8 "
Peso neto	5.5 lbs
UTB por hora	4500

Hecho en China
Impreso en China

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

MODELO ERH185

SeasonsComfort

