

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Panel Convector

Modelo CEP 1500W



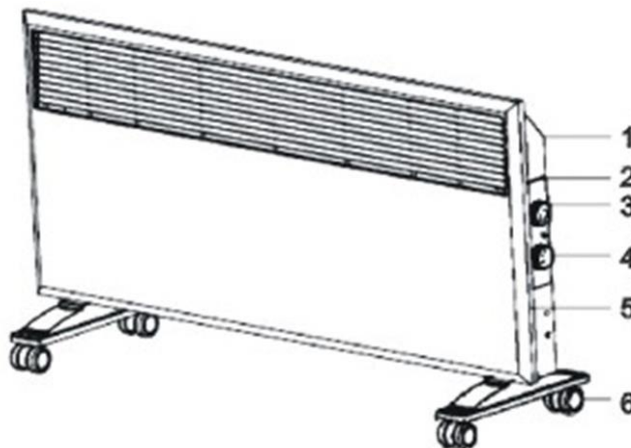
Lea este manual detenidamente antes de utilizar esta unidad y guárdelo en un lugar seguro para futuras consultas.

CONTENIDO

▶ DESCRIPCIÓN	1
▶ MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES	1
▶ INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
▶ ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO LA UNIDAD	2
▶ INSTALACIÓN	2
▶ CÓMO USAR LA UNIDAD	2
▶ LIMPIEZA	3
▶ ESPECIFICACIONES	4
▶ GARANTÍA	5

DESCRIPCIÓN

- ❶ Panel trasero
- ❷ Panel de control
- ❸ Control de temperatura
- ❹ Interruptor de encendido
- ❺ Panel delantero
- ❻ Rueditas



MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- El producto es sólo para uso doméstico.
- La unidad debe ser usada solo como fue previsto.
- Revise el convector cuidadosamente antes de ponerlo en funcionamiento. No encienda la unidad si detecta algún defecto o el cable está dañado.
- No debe sumergir el convector en el agua.
- Conecte la unidad solo a la fuente de CA.
- El convector debe estar conectado a la misma tensión que se indica en la etiqueta de clasificación y en la caja.
- El convector solo debe enchufarse a una toma de tierra.
- No utilice una fuente de alimentación no estándar.
- Antes de conectar el convector a la corriente, verifique que esté apagado.
- No use la unidad al aire libre.
- Proteja el convector de los impactos con herramientas punzantes y de áreas con gran humedad.
- No toque el convector con las manos mojadas.
- Si hay agua en la superficie del convector, desconéctelo inmediatamente.
- Si el convector cae en el agua, desconéctelo inmediatamente. Evite que las manos entren en contacto con el agua.
- Antes de poner el convector en funcionamiento nuevamente, se recomienda que un técnico revise la unidad.
- Siempre desconecte el convector después de su uso, antes de limpiarlo o si encuentra algún desperfecto.
- No debe tirar del cable de corriente para trasportar la unidad.
- Cuando apague el convector, mantenga la mano en el enchufe y tire del mismo, no tire del cable.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES (CONTINÚA)

- No enrolle el cable alrededor de la unidad luego del uso.
- Aplane suavemente el cable cuando no use el convector.
- El cable de corriente solo se puede cambiar en el centro de servicio.
- Solo se deben usar piezas de repuesto originales para la reparación.
- Esta unidad no está diseñada para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia o conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les brinde la supervisión e instrucciones sobre el uso de la unidad.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- El convector debe estar conectado a la misma tensión que se indica en la etiqueta de clasificación y en la caja.
- No enchufe la unidad antes de colocar las rueditas o que la misma esté firmemente colocada en la pared.
- No cubra el convector cuando esté en funcionamiento.
- Evite colocar objetos extraños en las salidas de aire.
- No debe tirar del cable ni torcerlo.

ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO LA UNIDAD

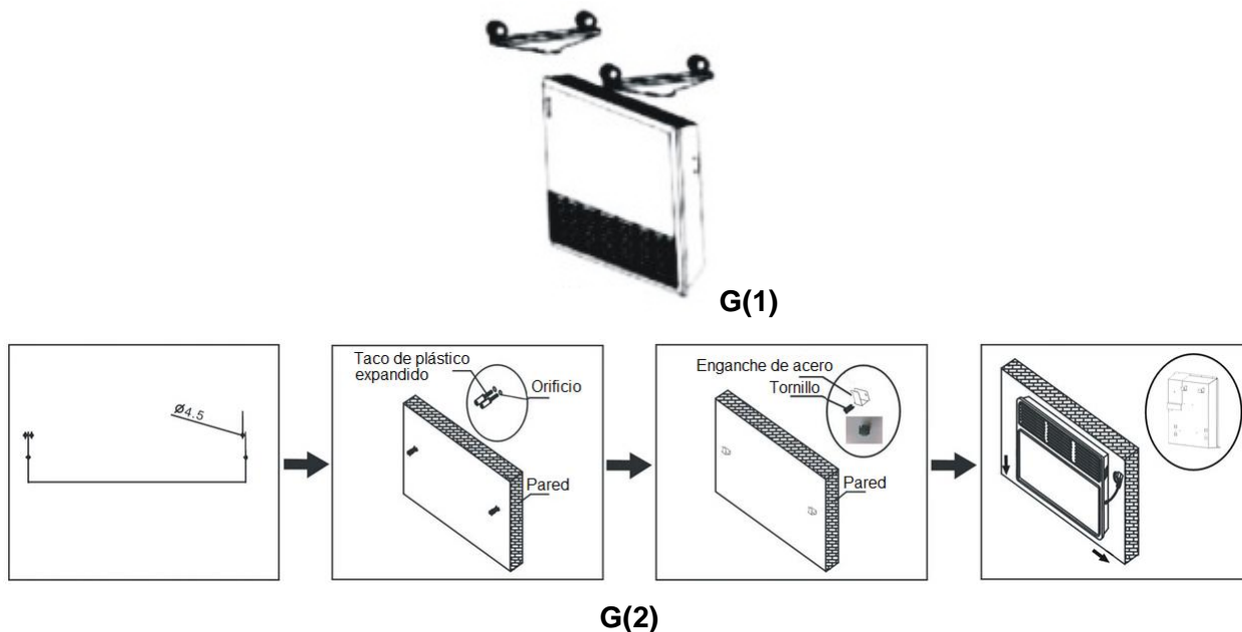
- Saque el convector de la caja.
- Retire el material de embalaje.
- Compruebe que estén todas las piezas de instalación.

INSTALACIÓN

- Los paneles convectores deben estar montados en la pared. A algunas unidades también pueden colocarse rueditas.
- Coloque las rueditas en la base como se ilustra en el esquema G1. Para el montaje en la pared refiérase al esquema G2.
- Perfore orificios en la pared. El diámetro de los orificios debe ser de aproximadamente 8 mm.
- Fije el soporte con tornillos.
- Debe haber al menos 200 mm entre el borde inferior del convector y el piso. La distancia a cualquier otro objeto debe ser de al menos 200 mm de lado y 500 mm al frente.
- Preste atención a la ubicación del convector con respecto a los demás objetos.
- No debe colocar la unidad debajo del tomacorrientes.

INSTALACIÓN (CONTINÚA)

- El convector tiene grado de protección IPX4.
- Si coloca la unidad en el baño, evite que la superficie pueda quedar cubierta con agua.



CÓMO USAR LA UNIDAD

- Coloque el convector en una superficie plana y estable.
- Gire la perilla del termostato a la posición de apagado OFF.
- Conecte el convector a la corriente.
- Gire la perilla del termostato hacia la derecha o hacia la izquierda para ajustar la temperatura que desee. Para calentar rápidamente la habitación, ajuste la perilla del termostato al máximo nivel. Tan pronto como se alcance la temperatura ajustada, gire la perilla del termostato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que escuche un clic. Los elementos calefactores se apagarán. La luz indicadora también se apagará.
- El convector se encenderá automáticamente cuando disminuya la temperatura y se apagará automáticamente cuando aumente la temperatura. Se mantendrá una temperatura ambiente confortable.
- Si el convector no se va a utilizar por un período de tiempo prolongado, apáguelo con el interruptor de encendido y desconecte la unidad de la corriente.
- ¡Atención! ¡No cubra el convector! La unidad no debe colocarse bajo la ducha o en una piscina.

LIMPIEZA

- Antes de limpiar el convector, espere a que se enfríe y desconéctelo de la corriente.
- No utilice productos abrasivos o disolventes. Limpie la unidad con un paño suave y húmedo.

LIMPIEZA (CONTINÚA)

- Es necesario quitar el polvo de la superficie regularmente.
- No debe lavar ni colocar el convector en agua.
- Si no va a utilizar el convector durante un período de tiempo prolongado, limpie la superficie y coloque la unidad en la caja.
- Se debe colocar en una habitación seca y ventilada. Evite los lugares húmedos y que la unidad reciba fuertes impactos.

ESPECIFICACIONES

Detalles	CEP 1500W
Voltaje	220-240V
Frecuencia	50/60Hz
Potencia	750/1500W

Atención: ¡Nunca deje el convector desatendido!

El importador se reserva el derecho de realizar cambios en la apariencia y los componentes del artículo sin notificación previa al cliente.

Esta unidad es para uso doméstico solamente.

¡Atención! El fabricante no asume ninguna responsabilidad por los daños que puedan ocasionarse directa o indirectamente por no tener en cuenta este manual de instrucciones, las reglas generales de seguridad o los cambios en la fabricación del producto.

GARANTÍA JAMES

JAMES garantiza esta unidad por el término de DOS AÑOS a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación.

Para que esta GARANTÍA sea válida, es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA DE COMPRA en donde debe constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NÚMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

La presente Garantía cubre los defectos de fabricación y/o piezas defectuosas EXCLUYENDO los defectos producidos por mal trato o uso indebido, como así tampoco cuando se verifique intervención ajena a nuestros servicios autorizados.

La intervención en el aparato por causas no imputables al producto (mala instalación, falta de energía, etc.) significará cargo por la visita realizada por el técnico.

Esta Garantía excluye nuestra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos que pudieren sufrir el adquirente, usuarios o terceros.

En aquellos casos en que la unidad esté destinada a usos no domésticos, esta Garantía será de 6 meses a partir de la fecha de compra.

Vencido el plazo de la Garantía, la unidad continuará RESPALDADA por JAMES mediante atención mecánica, mantenimiento y/o suministro de repuestos.

La Empresa se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación a este producto sin previo aviso.

PRODUCTO	MODELO
NÚMERO DE SERIE	
INSPECCIONADO POR	FECHA
ADQUIRIDO A	
FECHA DE COMPRA	Nº DE FACTURA
NOMBRE DEL COMPRADOR	
DOMICILIO	LOCALIDAD

JAMES S.A.

Fraternidad 3949

Montevideo - Uruguay

E-mail: service@james.com.uy

Tel. SERVICE: 2309 6631*

Service Maldonado – Tel.: 4222 9897

JAMES PARAGUAY S.A.

Dr. E. López Moreira 6655 c/Avda. Boggiani

Asunción - Paraguay

Tel.: (595-21) 612 849/614 950

Fax: (595-21) 614 949

E-mail: service@james.com.py