

CALOVENTILADOR CERÁMICO AL-PTC15

Información	Símbolo	Valor	Unidad
		HPC-D1503L	
Potencia calorífica			
Potencia calorífica nominal	P_{nom}	1,5	kW
Potencia calorífica mínima	P_{min}	0,75	kW
Potencia calorífica máxima continuada	$P_{max,c}$	1,5	kW
Consumo auxiliar de electricidad			
A potencia calorífica nominal	el_{max}	0,000	kW
A potencia calorífica mínima	el_{min}	0,000	kW
En modo espera	el_{sb}	<0,0005	kW

Información	Valor
Tipo de control de potencia calorífica / de temperatura interior	
Con control de temperatura interior mediante termostato mecánico	Sí



Este producto debe ser reciclado conforme a las normas de su país. No debe ser desechado en la basura de la casa.



SU ALIADO EN EL HOGAR



Descubre más productos
ingresando a nuestra web
www.allied.com.uy



IMPORTANTE

Lea estas instrucciones antes de conectar este aparato por primera vez.

- La garantía del calentador no cubrirá cualquier daño causado por la no observancia de alguna de estas instrucciones. Las instrucciones deben conservarse para futuras referencias. Este manual debe ser conservado y dado a cualquier nuevo usuario.
- Este aparato pueden usarlo niños desde los 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento a realizar por el usuario no deben realizarlo niños sin supervisión.
- Los niños desde 3 años y menores de 8 años deben sólo encender/apagar el aparato, siempre que este haya sido colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y que sean supervisados o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y entiendan los riesgos que el aparato tiene. Los niños desde 3 años y menos de 8 años, no deben enchufar, regular y limpiar el aparato o realizar operaciones de mantenimiento.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse fuera del alcance del aparato a menos que sean continuamente supervisados.
- Compruebe que el voltaje de la placa de características del calentador coincide con el voltaje de la red donde se va a conectar.
- El uso de calentadores está prohibido en presencia de gases, explosivos u objetos inflamables.
- No utilizar este aparato para secar ropa. No cubrir el aparato, ni colocar objetos en contacto con el mismo.
- Ni el cable de conexión ni otros objetos deben entrar en contacto con el aparato.
- Las salidas y entradas de aire del equipo aseguran el correcto funcionamiento y protegen al calentador de sobrecalentamientos. No se deben tapar nunca. No deje ningún objeto encima del aparato, cubriendo la rejilla u obstruyendo el flujo de aire.
- Este calentador debe ser desconectado de la red eléctrica antes de efectuar cualquier reparación en su interior. Si quiere dejar fuera de servicio el aparato, desconéctelo de la instalación.
- El calentador no debe ser usado justo debajo de una toma de corriente.
- El calentador debe ser usado de tal forma que los interruptores u otros controles no puedan ser tocados por alguien que esté usando el baño o la ducha. No toque nunca el aparato estando descalzo o con las manos mojadas o húmedas.
- El calentador está equipado con una manguera de conexión de 3 x 1,00 mm² que debe ser usada para conectar el aparato a la red eléctrica de la vivienda a través de una caja de conexión adyacente.
- Si la manguera de conexión de esta unidad se encuentra dañada deberá ser sustituida con el fin de evitar un peligro, por un servicio autorizado por el fabricante ya que se necesitan herramientas especiales.
- Todos los modelos incorporan un interruptor de seguridad. Este desconectará el equipo si, por alguna razón, se sobrecalienta. Si actuara el interruptor de seguridad, desconecte el calentador, elimine la causa del sobrecalentamiento y el calentador se rearmará automáticamente.
- Si la manguera de conexión de esta unidad se encuentra dañada deberá ser sustituida con el fin de evitar un peligro, por un servicio autorizado por el fabricante ya que se necesitan herramientas especiales.
- Todos los modelos incorporan un interruptor de seguridad. Este desconectará el equipo si, por alguna razón, se sobrecalienta. Si actuara el interruptor de seguridad, desconecte el calentador, elimine la causa del sobrecalentamiento y el calentador se rearmará automáticamente.
- La presencia en el ambiente de humo, partículas en suspensión, polución atmosférica, etc, puede oscurecer las superficies de paredes cercanas al aparato.
- ATENCIÓN. Algunas partes de este aparato pueden estar muy calientes y causar quemaduras. Particular atención debe presentarse en presencia de niños y personas vulnerables.
- Este termoventilador es un dispositivo portátil. No puede ser fijado a la pared.
- No utilice el equipo en exteriores.
- No posicione el equipo sobre alfombras. Asegúrese de que el termoventilador está posicionado en una superficie firme y que no se posiciona junto a cortinas o muebles, pues podría suponer un riesgo de incendio. La distancia entre la rejilla frontal y cualquier objeto debe ser al menos de 65 cm. La parte trasera del equipo debe estar libre para la salida de aire.

1

- Siempre desconecte el aparato del enchufe cuando vaya a moverlo de un lugar a otro.
- No utilice el equipo con una programador o cualquier otro dispositivo que conecte el equipo automáticamente ya que existe riesgo de incendio si el termoventilador no se encuentra cubierto o posicionado de manera incorrecta.



ADVERTENCIA: Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción.

FUNCIONAMIENTO



Compruebe los siguientes puntos en el equipo para un funcionamiento seguro antes de su uso.

- El caloventilador está en buenas condiciones y no se aprecian defectos visibles.
- Todas las partes del equipo están correctamente fijadas al mismo.
- El interruptor de potencia está en posición OFF antes de conectar la clavija.

Encendido del Caloventilador

Fije el interruptor de potencia y el termostato de control de temperatura del siguiente modo:

Nivel de potencia

Fije el interruptor de potencia rotatorio a la posición deseada:

- Interruptor de potencia en la posición (●): Nivel de potencia 1 (750W)
- Interruptor de potencia en la posición (●●): Nivel de potencia 2 (1500W)

Termostato de control de temperatura

Fije el termostato de control rotatorio de temperatura a la posición deseada entre el nivel máximo y mínimo (MIN y MÁX):

- Interruptor rotatorio hacia la izquierda (MIN): Reduce la temperatura de consigna.
- Interruptor rotatorio hacia la derecha (MÁX): Aumenta la temperatura de consigna.

Cuando la temperatura de consigna haya sido alcanzada, el ventilador parará automáticamente. Si desea incrementar la temperatura de la estancia, gire el termostato de control de temperatura más hacia la derecha.

Modo Ventilador (Sin calentamiento)

Gire el termostato de control de temperatura hacia su posición de mínimo (Izquierda).

- Ponga el interruptor de potencia en la posición (○).
- El ventilador comienza a funcionar sin calor en el aire.

Apagado del Caloventilador

Ponga el mando rotatorio de potencia en su posición (OFF) para apagar el equipo.

Nota: El equipo incorpora un dispositivo de seguridad anti-vuelco, que desconectará automáticamente el mismo en caso de caída o vuelvo accidental.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

Este caloventilador no precisa de ningún tipo de mantenimiento especial, proporcionando confort térmico durante largas temporadas. Limpie el polvo con un trapo suave y seco, sólo cuando la unidad esté desconectada y fría.

No utilice disolventes ni productos abrasivos.

Este equipo ha sido fabricado dentro de un sistema de calidad asegurada y conforme a procesos respetuosos con el medio ambiente. Una vez finalizada la vida útil del aparato, llévelo a un punto limpio para que sus materiales puedan ser reciclados de forma adecuada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	AL-PTC15
Potencia	1500W
Niveles de Potencia	2 niveles (1500W / 750W)
Ancho	18,8 cm
Profundidad	17,1 cm
Altura	23 cm
Peso	1,4 Kg
Tensión de alimentación	230 V
Aislamiento	Clase II
Protección Anti-vuelco	Sí

2