

Cañon Calefactor  
Mod. AL-HT4500



Descubre más productos  
ingresando a nuestra web  
[www.allied.com.uy](http://www.allied.com.uy)



INSTRUCCIONES DE USO

Tu aire, tu *vida*

ANTES DEL PRIMER USO

Lea y siga todas las instrucciones de este manual, incluso si siente que está familiarizado con los productos, y busque un lugar para tenerlo a mano para futuras consultas.

Se llama especialmente su atención sobre la sección relativas a "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD"

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- 1. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza y el mantenimiento del usuario sin supervisión.
- 2. ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor.
- 3. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión continua.
- 4. Los niños de 3 y menos de 8 años solo deben encender / apagar el aparato siempre que se haya colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y se les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura. Los niños de 3 y menos de 8 años no deben enchufar, regular ni limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento por parte del usuario.
- 5. PRECAUCIÓN: algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando hay niños y personas vulnerables.

Introducción

1. Dependiendo del tipo de cable de alimentación, este calefactor de ventilador se puede utilizar sólo en el hogar, almacenes y talleres, obras de construcción o invernaderos. Tiene incorporado un termostato y corte térmico autoajustable para el control de los elementos calefactores. El termostato siente la temperatura del aire y controla la temperatura circundante. El motor del ventilador no está controlado por termostato y sigue funcionando cuando el termostato corta el elemento calefactor. El corte térmico de restablecimiento automático apagará el calentador para garantizar la seguridad en caso de sobrecalentamiento.

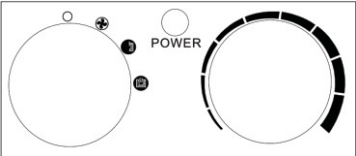
2. Cuando utilice el calefactor por primera vez, puede notar una ligera emisión de humo. Esto es bastante normal y se detiene al poco tiempo. El elemento calefactor está hecho de acero inoxidable y fue recubierto con aceite de protección de producción. El humo es causado por el aceite que queda cuando se calienta.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	AL-HT4500
Voltaje	230V
Potencia	2000W
Corriente	8.70 A
Requerimiento	10 A
Ajustes de Potencia	1000W/2000W
Medidas (mm)	215 x 185 x 250
Peso neto	2.0

Carcasa de chapa de acero y laca resistente al calor.

DESCRIPCIÓN DEL PANEL DE CONTROL



Perilla izquierda: Selector con ajuste de calor.  
Perilla derecha: Ajuste del termostato.

NORMAS DE SEGURIDAD ESPECIALES

1. Antes de usar, verifique la marca en el cable de alimentación. Dependiendo del tipo de cable de alimentación, este aparato se puede utilizar en diferentes condiciones ambientales.

Tipo	Puede usar en:	No puede usar en:
H07RN-F	Hogar, almacenes y talleres, obras de construcción o invernaderos.	
H05RN-F	Hogar, almacenes y talleres, o invernaderos.	Obras de construcción
H05RR-F	Hogar, almacenes y talleres.	Obras de construcción e invernaderos

2. Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben seguir las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

- El calentador de ventilador no es adecuado para su uso al aire libre en climas húmedos, en baños o en otros entornos húmedos o mojados.

- Tenga en cuenta que el calefactor de ventilador puede calentarse mucho y, por lo tanto, debe colocarse a una distancia segura de objetos inflamables como muebles, cortinas y similares.
- No cubra el calefactor de ventilador.
- El calefactor de ventilador no debe ubicarse inmediatamente debajo de un enchufe de pared.
- No conecte el calefactor de ventilador con un temporizador de encendido / apagado u otro equipo que pueda encender automáticamente el dispositivo.
- El calefactor no debe colocarse en habitaciones donde se utilicen o almacenen líquidos o gases inflamables.
- Si se usa un cable de extensión, debe ser lo más corto posible y siempre estar completamente extendido.
- No debe conectar otros aparatos a la misma toma de corriente que el termoventilador.
- Cuando no utilice el aparato durante mucho tiempo, desenchúfelo. No deje el calefactor durante un período de tiempo considerable cuando esté en uso. Tire del enchufe hacia afuera, nunca quite el enchufe halando del cable.
- Mantenga el calefactor lejos de cortinas o lugares donde la entrada de aire pueda bloquearse fácilmente.
- El acoplador de potencia es resistente al agua cuando no está en uso. Para evitar posibles descargas eléctricas o fugas de corriente, nunca utilice el aparato con las manos mojadas ni lo haga funcionar cuando haya agua en el cable de alimentación.
- No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, utilice instalaciones de recolección separadas. Comuníquese con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles. Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos o vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.
- Este electrodoméstico no está diseñado para que lo utilicen personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.

- Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

## INSTRUCCIONES DE USO

1. Coloque el calefactor de manera que quede en posición vertical sobre una superficie firme y a una distancia segura de ambientes húmedos y objetos inflamables.
2. Conecte el calefactor a la red.
3. Coloque la perilla del termostato en MAX y deje que el calefactor funcione a plena potencia.
4. El calefactor se encenderá cuando el selector de calefacción esté en uno de los ajustes de potencia.
5. Una vez que la habitación alcanza la temperatura requerida, el calefactor dejará de funcionar pero el ventilador también funcionará. Una vez que la temperatura baje, el calefactor estará funcionando. El calefactor ahora se enciende y se detiene automáticamente y, por lo tanto, mantiene constante la temperatura ambiente.
6. Antes de apagar el calefactor, gire el termostato a la posición MIN y gire el interruptor a la posición del ventilador, deje que el aparato se enfríe durante dos minutos, luego apague el calefactor y desenchufe.
7. Hay un termostato adicional para controlar el motor del ventilador. Si la temperatura dentro del calefactor es alta, el termostato también encenderá el calefactor a pesar de que esté apagado. Por ejemplo, después de la operación, cuando el calefactor está apagado, el motor del ventilador seguirá funcionando para enfriar la temperatura interior.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Antes de limpiar el aparato, desconéctelo de la toma de corriente y déjelo enfriar. El recinto se ensucia fácilmente, límpielo a menudo con una esponja suave. Por cada pieza sucia, límpiela con una esponja humedecida en agua a <50 °C y detergente suave, luego seque la carcasa del calefactor con un paño limpio. Tenga cuidado de que no entre agua en el interior del aparato. No salpique agua sobre el calefactor, nunca use solventes como gasolina, etc, para limpiar el calefactor, a fin de proteger el gabinete.

2. Limpie el cable y el enchufe, séquelos y empáquelos en una bolsa de plástico.
3. Cuando guarde el calefactor, primero déjelo enfriar y manténgalo seco. Luego cúbralo con una bolsa de plástico, póngalo en una caja de embalaje y guárdelo en un lugar seco y ventilado.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Puede resolver fácilmente muchos problemas comunes, ahorrándole el costo de una posible llamada de servicio. Pruebe las sugerencias a continuación para ver si puede resolver el problema antes de llamar al centro de servicio.

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
El calefactor no funciona, incluso cuando está enchufado y el interruptor y el termostato están encendidos.	El enchufe está suelto, mala conexión.	Saque el enchufe, compruebe la conexión del enchufe. Luego conecte de nuevo.
	No hay energía en la toma de corriente.	Inserte el enchufe en una toma de corriente adecuada.
El elemento calefactor está brillando.	El voltaje de entrada es demasiado alto o demasiado bajo.	Utilice la fuente de alimentación de acuerdo con la clasificación en la etiqueta.
	La rejilla de entrada de aire está bloqueada.	Mantenga el calefactor lejos de artículos como cortinas, bolsas de plástico, papel y otras cosas que puedan cubrir la entrada.
El aparato no se calentó, solo funcionaba el ventilador.	El interruptor no se puso en la configuración de calefacción.	Gire el interruptor a la posición de calor.
	El termostato funcionó.	Gire el termostato y escuche si hay un sonido de apertura / cierre. Si no hay un clic y el termostato no está dañado, el calefactor se encenderá automáticamente cuando el aparato se enfríe.
	Se activó el dispositivo de desconexión automática.	Apague el calefactor e inspeccione la obstrucción de la entrada o salida. Desconecte el enchufe y espere al menos 10 minutos para que el sistema de protección se reinicie antes de intentar reiniciar el calefactor.
Hace un ruido anormal.	El aparato no está en posición vertical.	Coloque el calefactor en una superficie nivelada.

### PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Los residuos de producción eléctrica no deben eliminarse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos de reciclaje.

