



ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Termoventilador industrial



Modelo: COPAN

Referencia: 281739050

- LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL APARATO Y CONSERVE ESTE MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

Parámetros técnicos

Potencia nominal	Ajuste de potencia	Tensión nominal	Frecuencia	Dimensiones (cm)	Peso neto (kg)
9000W	52/4500/9000W	400V	50Hz	35,3*33*51,5	8,6

- Requiere un fusible de al menos 10 A.
- Carcasa de chapa de acero con revestimiento de pintura resistente al calor.
- Se suministra completo con cable de alimentación y enchufe.

INTRODUCCIÓN

1. Dependiendo del tipo de cable de alimentación, este termoventilador industrial puede utilizarse en entornos domésticos, almacenes, talleres, obras de construcción o invernaderos, según corresponda. Incorpora un termostato y un sistema de protección térmica con rearme automático para controlar los elementos calefactores. El termostato detecta la temperatura del aire y regula la temperatura ambiente. El motor del ventilador no está controlado por el termostato y puede seguir funcionando cuando el termostato desconecta el elemento calefactor. El sistema de protección térmica desconectará el aparato en caso de sobrecalentamiento para garantizar la seguridad.
2. Cuando utilice el termoventilador industrial por primera vez, puede notar una ligera emisión de humo. Esto es completamente normal y desaparecerá al poco tiempo. El elemento calefactor está fabricado en acero inoxidable y fue tratado con un aceite protector durante el proceso de producción. El humo se debe a la evaporación de los residuos de dicho aceite al calentarse.

ADVERTENCIAS

1. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, siempre que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso seguro del aparato y comprendan los riesgos implicados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deberán ser realizados por niños sin supervisión.

2. **ADVERTENCIA:** Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el termoventilador industrial.
3. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados del aparato, salvo que estén bajo supervisión constante.
4. Los niños de entre 3 y menos de 8 años solo podrán encender o apagar el aparato si este ha sido colocado o instalado en su posición normal de funcionamiento y siempre que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso seguro del aparato y comprendan los riesgos implicados. Los niños de entre 3 y menos de 8 años no deben enchufar, regular, limpiar ni realizar el mantenimiento del aparato.
5. **PRECAUCIÓN:** Algunas partes de este producto pueden alcanzar temperaturas muy elevadas y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando haya niños o personas vulnerables presentes.

NORMAS ESPECIALES DE SEGURIDAD

1. Antes de utilizar el aparato, compruebe la identificación indicada en el cable de alimentación. Según el tipo de cable, este aparato puede utilizarse en diferentes condiciones ambientales:

Tipo	Puede utilizarse en	No utilizar en
H07RN-F	Hogares, almacenes, talleres, obras de construcción o invernaderos	—
H05RN-F	Hogares, almacenes, talleres o invernaderos	Obras de construcción
H05RR-F	Hogares, almacenes y talleres	Obras de construcción o invernaderos

2. Al utilizar aparatos eléctricos, deben observarse siempre las siguientes precauciones básicas:
- 2.1 El termoventilador industrial no es apto para su uso en exteriores en condiciones de humedad, ni en baños u otros entornos mojados o húmedos.
- 2.2 Tenga en cuenta que el aparato puede alcanzar temperaturas muy elevadas y debe colocarse a una distancia segura de objetos inflamables como muebles, cortinas y similares.

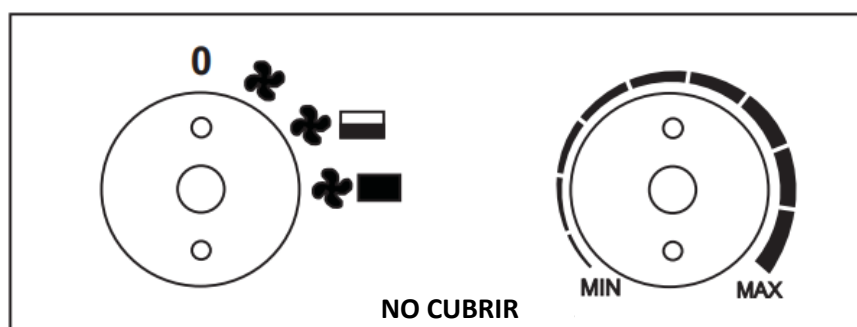
- 2.3 No cubra el termoventilador industrial.
- 2.4 No coloque el aparato inmediatamente debajo de una toma de corriente.
- 2.5 No conecte el termoventilador industrial a un temporizador ni a ningún dispositivo que pueda encenderlo automáticamente.
- 2.6 No utilice el aparato en habitaciones donde se utilicen o almacenen líquidos o gases inflamables.
- 2.7 Si se utiliza un cable alargador, este debe ser lo más corto posible y estar completamente desenrollado.
- 2.8 No conecte otros aparatos a la misma toma de corriente que el termoventilador industrial.
- 2.9 No utilice el aparato en las proximidades inmediatas de bañeras, duchas o piscinas.
- 2.10 Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por personal cualificado, con el fin de evitar riesgos.
- 2.11 Mantenga el aparato siempre bajo supervisión y mantenga a los niños y animales alejados del mismo.
- 2.12 No coloque el aparato en vehículos en movimiento ni en lugares donde pueda volcarse fácilmente.
- 2.13 Cuando no vaya a utilizar el aparato durante un período prolongado, desenchúfelo. No deje el termoventilador en funcionamiento sin supervisión durante largos periodos. Para desconectarlo, tire del enchufe directamente; nunca lo desenchufe tirando del cable.
- 2.14 Mantenga el aparato alejado de cortinas u objetos que puedan obstruir la entrada de aire.
- 2.15 El conector de alimentación es resistente al agua cuando no está en uso. Para evitar posibles descargas eléctricas o fugas de corriente, no utilice el aparato con las manos mojadas ni cuando el cable esté húmedo.

2.16 No deseche los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos no clasificados. Utilice los sistemas de recogida selectiva disponibles. Consulte a su autoridad local para obtener información sobre los sistemas de recogida.

2.17 Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, salvo que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.




2.18 Los niños deben estar supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

FUNCIONAMIENTO



Para utilizar el termoventilador, gire el mando del termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición MAX o hasta oír un “clic”. Esto indica que el termostato está activado y el aparato comenzará a funcionar.

Encienda el aparato utilizando el selector de funciones:

1. Posición 0: Apagado
2. Posición : Solo ventilación, sin calefacción
3. Posición : Calefacción a media potencia
4. Posición : Calefacción a potencia máxima

INSTRUCCIONES DE USO

1. Coloque el termoventilador industrial en posición vertical sobre una superficie firme y estable, manteniéndolo a una distancia segura de ambientes húmedos y objetos inflamables.
2. Conecte el aparato a la red eléctrica.
3. Ajuste el mando del termostato en la posición MAX para que el aparato funcione a plena potencia.
4. El termoventilador se pondrá en funcionamiento cuando el selector de calefacción esté ajustado en uno de los niveles de potencia.
5. Una vez que la habitación alcance la temperatura deseada, el elemento calefactor dejará de funcionar, pero el ventilador continuará en marcha. Cuando la temperatura vuelva a descender, el elemento calefactor se activará nuevamente. De este modo, el aparato se enciende y apaga automáticamente para mantener constante la temperatura ambiente.
6. Antes de apagar el calefactor, gire el termostato a la posición MIN y coloque el selector en la posición de ventilación. Deje que el aparato funcione durante aproximadamente dos minutos para que se enfríe. A continuación, apáguelo y desenchúfelo de la red eléctrica.
7. El aparato dispone de un termostato adicional para controlar el motor del ventilador. Si la temperatura interna es elevada, este termostato activará el ventilador incluso aunque el calefactor esté apagado. Por ejemplo, después de su uso, al apagar el aparato, el ventilador puede seguir funcionando durante un tiempo para enfriar el interior.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Antes de proceder a la limpieza, desconecte el aparato de la red eléctrica y deje que se enfríe completamente. La carcasa puede ensuciarse con facilidad; límpiela regularmente con una esponja suave. Para manchas más persistentes, utilice una esponja humedecida en agua a menos de 50 °C con un detergente suave. Seque posteriormente con un paño limpio. Evite que el agua penetre en el interior del aparato. No salpique agua sobre el termoventilador y no utilice disolventes como gasolina u otros productos similares para su limpieza, a fin de proteger la carcasa.
2. Limpie el cable y el enchufe, séquelos completamente y guárdelos en una bolsa de plástico.
3. Antes de almacenar el aparato, asegúrese de que esté completamente frío y seco. Cúbralo con una bolsa de plástico, colóquelo en su caja original y guárdelo en un lugar seco y bien ventilado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
El termoventilador no funciona aunque esté enchufado y el interruptor y el termostato estén activados	El enchufe está flojo o hay una mala conexión	Desenchufe el aparato, compruebe la conexión entre el enchufe y la toma de corriente y vuelva a conectarlo correctamente
	No hay suministro eléctrico en la toma	Conecte el aparato a una toma de corriente que funcione correctamente
El elemento calefactor se ilumina excesivamente	La tensión de entrada es demasiado alta o demasiado baja	Utilice una fuente de alimentación conforme a la tensión indicada en la etiqueta de características
	La rejilla de entrada de aire está obstruida	Mantenga el aparato alejado de cortinas, bolsas de plástico, papel u otros objetos que puedan cubrir u obstruir la entrada de aire
El aparato no calienta y solo funciona el ventilador	El selector no está ajustado en una posición de calefacción	Ajuste el selector en un nivel de potencia de calefacción
	El termostato se ha activado	Gire el mando del termostato hasta oír un clic. Si no se oye ningún clic, deje que el aparato se enfríe y vuelva a intentarlo
	Se ha activado el sistema de protección térmica con rearme automático	Apague el aparato y revise si la entrada o salida de aire está bloqueada. Desenchufe el aparato y espere al menos 10 minutos para que el sistema de protección se restablezca antes de volver a encenderlo
Ruido anormal	El aparato no está colocado en posición vertical	Coloque el termoventilador sobre una superficie nivelada y estable

ELIMINACIÓN: SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO DEL CONTENEDOR TACHADO



Protejamos el medio ambiente: No deseches los aparatos eléctricos junto con los residuos domésticos. Devuelva los aparatos eléctricos que ya no vaya a utilizar a los puntos de recogida habilitados para su eliminación. De este modo, se evita el posible impacto negativo de una eliminación incorrecta sobre el medio ambiente y la salud humana.

Esto contribuirá al reciclaje y otras formas de reutilización de los aparatos eléctricos y electrónicos. Puede obtener información sobre dónde desechar los aparatos en su autoridad local.