



ABRILA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Termoventilador cerámico industrial



Modelo: FAJARDO


Referencia: 281433050

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

PARÁMETROS TÉCNICOS

Potencia nominal	Ajuste de potencia	Dimensiones (cm)	Peso neto (kg)
3000W	1000/2000/3000 W	23 × 23 × 28	2,8

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

1.  NO CUBRA el termoventilador.
2. El termoventilador no es apto para su uso en exteriores en condiciones de humedad, ni en baños u otros entornos húmedos o mojados.
3. Tenga en cuenta que el termoventilador puede alcanzar temperaturas muy elevadas, por lo que debe colocarse a una distancia segura de objetos inflamables como muebles, cortinas y similares.
4. No coloque el termoventilador inmediatamente debajo de una toma de corriente.
5. No conecte el termoventilador a un temporizador, programador ni a ningún otro dispositivo que pueda encenderlo automáticamente.
6. No utilice el termoventilador en habitaciones donde se almacenen o utilicen líquidos o gases inflamables.
7. Si se utiliza un cable alargador, este debe ser lo más corto posible y estar completamente desenrollado.
8. No conecte otros aparatos a la misma toma de corriente que el termoventilador.
9. No utilice el aparato directamente en baños, duchas ni zonas próximas a piscinas.
10. Si el cable de alimentación está dañado, deberá ser sustituido por personal cualificado, con el fin de evitar riesgos.
11. Mantenga el calefactor siempre bajo supervisión y mantenga a los niños y animales alejados del aparato.

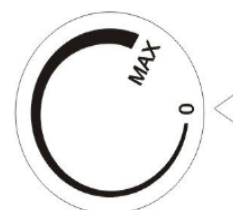
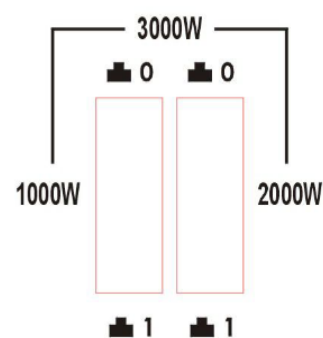
12. No coloque el aparato en vehículos en movimiento ni en lugares donde pueda volcarse fácilmente.
13. Cuando no vaya a utilizar el aparato durante un período prolongado, desenchúfelo. No deje el calefactor en funcionamiento sin supervisión durante largos periodos. Para desconectarlo, tire del enchufe directamente; nunca lo desenchufe tirando del cable.
14. Mantenga el calefactor alejado de cortinas u objetos que puedan obstruir la entrada de aire.
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 de alimentación esté húmedo.
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. Si los aparatos eléctricos se eliminan en vertederos o basureros, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y el medio ambiente.
17. Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, ni por personas sin experiencia ni conocimientos (incluidos los niños), salvo que estén bajo supervisión o hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

FUNCIONAMIENTO

Para utilizar el termoventilador, gire el 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.

El termoventilador dispone de dos interruptores en la parte posterior para seleccionar la potencia de calentamiento.

- Cuando el interruptor izquierdo se coloca en la posición "I", el aparato funcionará con una potencia de 1000 W.
- Cuando el interruptor derecho se coloca en la posición "I", el aparato funcionará con una potencia de 2000 W.
- Cuando ambos interruptores se colocan al mismo tiempo en la posición "I", el aparato funcionará a potencia máxima de 3000 W.



INSTRUCCIONES DE USO

1. Coloque el termoventilador en posición vertical sobre una superficie firme y estable, manteniéndolo a una distancia segura de ambientes húmedos y objetos inflamables.
2. Conecte el termoventilador a la toma de corriente.
3. Utilice los interruptores y el termostato para encender el termoventilador y ajustar la potencia deseada.
4. Para apagar el termoventilador, coloque los dos interruptores en la posición "O" y después gire el mando del termostato hasta la posición "MIN". Si los interruptores no están activados, el aparato puede apagarse directamente girando el mando del termostato hasta la posición "MIN".
5. Desenchufe el aparato y deje que se enfríe durante al menos dos minutos antes de guardarlo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Antes de limpiar el aparato, desconéctelo de la red eléctrica y deje que se enfríe completamente.
2. La carcasa puede ensuciarse con facilidad; límpiela regularmente con una esponja suave. Para manchas 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.
3. No salpique agua sobre el calefactor. Para proteger la carcasa, no utilice disolventes como gasolina, acetato de isoamilo, tolueno u otros productos químicos agresivos.
4. Antes de almacenar el calefactor, asegúrese de que esté completamente frío y seco. Cúbralo con una bolsa de plástico, colóquelo en su caja de embalaje y guárdelo en un lugar seco y bien ventilado.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
El calefactor no funciona, aunque esté enchufado y el selector esté en posición de encendido	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 calefactor 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	Se ha activado el sistema de protección térmica con rearme automático	Apague el calefactor 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 calefactor sobre una superficie nivelada y estable

ELIMINACIÓN: SIGNIFICADO DEL SÍMBOLO DEL CONTENEDOR TACHADO



Protejamos el medio ambiente: No deseche 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.