

# habitex®

Este producto solamente es adecuado para su uso en  
lugares bien aislados o de forma ocasional

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref. 9310 R 462

TERMOVENTILADOR

## 2000 W

# HQ462



CE

## **ATENCIÓN:**

**Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este aparato, consérvelas para futuras consultas.**

- Mantenga a los niños menores de 3 años alejados del aparato a menos que estén bajo continua supervisión de un adulto.
  - Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años solo encenderán / apagarán el aparato siempre que se haya colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y hayan sido informados sobre el funcionamiento y uso del aparato de forma segura y comprendan los peligros que implica.
  - Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años no pueden enchufar, regular o limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del mismo. La limpieza y mantenimiento del aparato a realizar por el usuario no deben realizarlos los niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados.
  - El aparato puede ser utilizado por niños con edad de 8 años o mayores y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación adecuadas respecto al uso del aparato y comprenden los peligros que implica.
  - Los niños no deben jugar con el aparato.
- 
- Retire todas las bolsas de papel o de plástico, láminas plásticas, cartones, pegatinas eventuales que se encuentren dentro o fuera del aparato y que sirvieron como protección de transporte.
  - Este aparato es solamente válido como fuente de calor ocasional, no debería ser considerado como un sistema de calefacción principal. Utilice el aparato para uso interior en lugares bien aislados y en la forma indicada en estas instrucciones.
  - No conecte el aparato sin comprobar que el voltaje de la placa de características y el de su casa coinciden (230 V~50/60 Hz). Conectar este aparato siempre a una base eléctrica con toma de tierra.
  - No obstruya la entrada de aire ni coloque objetos en ningún orificio o abertura del aparato ya que podría causar una descarga eléctrica. No introduzca nada a través de sus rejillas.
  - Sitúe siempre el calefactor sobre una superficie sólida, plana y horizontal. No lo utilice sobre superficies excesivamente blandas, mojadas ni en el exterior.
  - Deje suficiente espacio alrededor del aparato calefactor (120 cm al frente y un mínimo de 50 cm en la parte superior y laterales).
  - Sitúe el calefactor alejado de materiales inflamables (pegamentos, cortinas, alfombras, etc).
  - No coloque el calefactor justo debajo de una base de toma de corriente.
  - No utilice el aparato si observa que el cable de conexión está dañado o existe alguna deficiencia en el producto (Acuda al distribuidor con el fin de evitar un accidente).
  - Asegúrese siempre de apagar el selector de potencia y desenchufar el aparato de la red cuando no lo use, al salir de casa o irse a dormir.
  - No toque la rejilla ya que alcanza temperaturas elevadas.

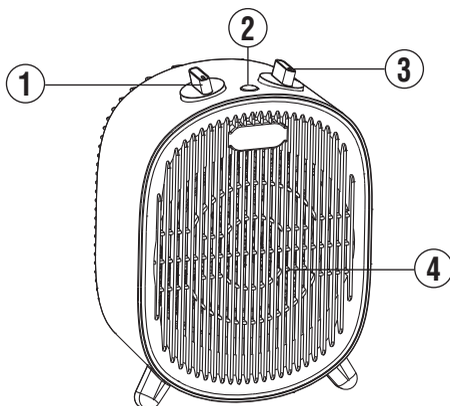


Nunca cubra el aparato a fin de evitar sobrecalentamientos del mismo.

- No utilice este aparato para secar ropa, ni deje muebles a menos de 50 cm de la parte frontal del mismo.
- No coloque el cable eléctrico bajo alfombras u otro material.
- Si precisa la utilización de un prolongador eléctrico, utilice uno adecuado a la potencia del aparato.
- No haga funcionar el aparato con el cable eléctrico enrollado.
- No manipule el aparato con las manos mojadas o descalzo.
- No utilice el aparato en proximidad de una bañera, ducha, piscina u otros recipientes contenedores de líquidos. En caso de que el aparato cayera al agua, NO intente cogerlo, desenchúfelo.
- No utilice este aparato en habitaciones de menos de 4m<sup>2</sup>.
- No mueva nunca el aparato tirando del cable.
- Con objeto de evitar accidentes, no conectar este aparato a un programador, temporizador o circuito eléctrico externo que se encienda y apague automáticamente.

## Componentes principales

- 1 Termostato
- 2 Piloto luminoso de encendido
- 3 Selector de funciones  
Ventilación  
Potencia min. calefacción (1.200 W)  
Potencia máx. calefacción (2.000 W)
- 4 Rejilla de salida de aire



## Funcionamiento

**ATENCIÓN:** La primera vez que conecte el calefactor o después de no utilizar durante un largo periodo de tiempo, es posible que note un ligero olor. Es inofensivo y se produce en la mayoría de los calefactores debido a algún resto de polvo o lubricante propio del aparato. Esto es normal y desaparecerá al poco tiempo de uso.

## Termostato

Conecte el aparato a la red eléctrica y gire el mando del termostato en el sentido de las agujas del reloj escogiendo el nivel de calor a mantener en la habitación que desee.

## Selector de funciones

Ajuste el nivel de calor seleccionando la función deseada:

LOW: Potencia mínima: 1.200 W.

HIGH: Potencia máxima: 2.000 W.

## Sistema de seguridad

Este aparato incorpora un dispositivo de seguridad que desconectará automáticamente el aparato en caso de sobrecalentamiento si las rejillas de entrada o salida de aire están obstruidas o las aspas del ventilador no giran (motor defectuoso o sucio). Si se produce esta situación, apague el aparato, desconéctelo de la red y deje que se enfríe durante 30 minutos. Pasado este tiempo, limpie las rejillas delanteras/traseras.

## Limpieza y mantenimiento

- Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica y completamente frío.
- Puede usarse un aspirador para limpiar el polvo y pelusas de la rejillas.
- No limpie el aparato con productos abrasivos o productos químicos. Para eliminar el polvo utilice un paño seco. También puede utilizar un paño ligeramente humedecido con detergente neutro.
- Después de cada temporada, le aconsejamos limpie el aparato con un paño y guárdelo en su caja en un lugar seco.
- Antes de cada utilización, asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones.

## Características técnicas

- Tensión de alimentación 230 V ~ 50/60 Hz.
- Potencia máxima: 2.000 W.



## Información de reciclaje

Como consumidor responsable, una vez acabada la vida útil del producto debe depositarlo en un centro de recogida de residuos para su posterior tratamiento y reciclado. Nunca lo tire a la basura. De ésta manera contribuye a la mejora y cuidado del medio ambiente.

<b>Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles</b>			
<b>Ref: HQ462</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	1,860	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	0,956	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	1,860	kW
<b>Consumo de electricidad auxiliar</b>			
Máxima potencia	e <sub>lmax</sub>	NA	kW
Mínima potencia	e <sub>lmin</sub>	NA	kW
Modo espera	e <sub>lSB</sub>	0	kW

<b>Entrada de calor unicamente para calefactores eléctricos con acumulador de energía (seleccionar uno)</b>	
Control manual de carga de calor con termostato integrado	No
Control manual de carga con retroalimentación de temperatura interior o exterior	No
Control electrónico de carga con retroalimentación de temperatura interior o exterior	No
Salida de calor asistida por ventilador	No
<b>Tipo de salida de calor/control de temperatura para interior (seleccionar uno)</b>	
Modo único de salida de calor sin termostato	No
Salida de calor en dos o más niveles con control de temperatura manual sin termostato	No
Salida de calor en dos o más niveles con control de temperatura manual con termostato	Sí
Termostato electrónico de control de temperatura	No
Termostato electrónico con programador diario	No
Termostato electrónico con programador semanal	No
<b>Otras opciones de control (posibilidad de selección múltiple)</b>	
Control de temperatura con detector de presencia	No
Control de temperatura con detector de ventanas abiertas	No
Con opción de control a distancia	No
Con control de encendido	No
Con limitador de tiempo de funcionamiento	No
Con sensor de temperatura de bulbo negro	No
EHLIS, S.A. - Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1 28021 Madrid - España - www.ehlis.es - Fabricado en China..	

## **Declaración de conformidad**

Este aparato cumple con los requisitos de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/EU y los requisitos de la Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/EU.

## **Garantía**

El periodo de garantía de este aparato es de 24 meses a partir de su fecha de compra, quedando cubiertos los términos de garantía establecidos por la ley vigente en cada país.

**ATENCIÓN:** Guarde siempre el justificante de compra.

Para hacer efectivo su derecho de garantía, entregue el aparato en el punto de venta donde fue adquirido y adjunte el ticket de compra u otro tipo de comprobante con la fecha de compra. Describa con precisión el posible motivo de la reclamación y si nuestra prestación de garantía incluye su defecto, el aparato será reparado o reemplazado por uno nuevo de igual o mayor valor, según nuestro criterio.

Esta garantía no es válida por defectos causados como resultado de:

- 1.- Mal uso o negligencia.
- 2.- Intento de reparación por personal no autorizado.
- 3.- Daños causados por accesorios y objetos externos o accidentes.

Ehlis, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.



**habitex<sup>®</sup>**