

**habitex**<sup>®</sup>

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref. 9310 R 493

CONVECTOR TURBO

**2000 W**



**9310 R 493**

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 únicamente en interiores 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 (220-240 V~50 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.



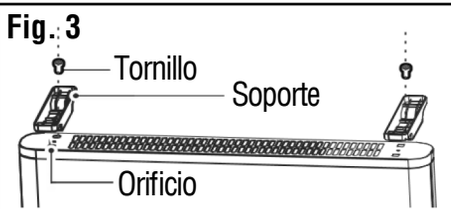
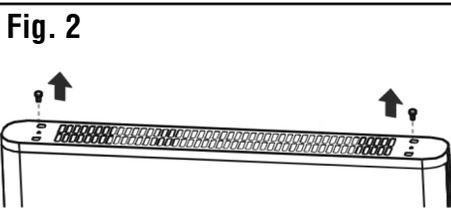
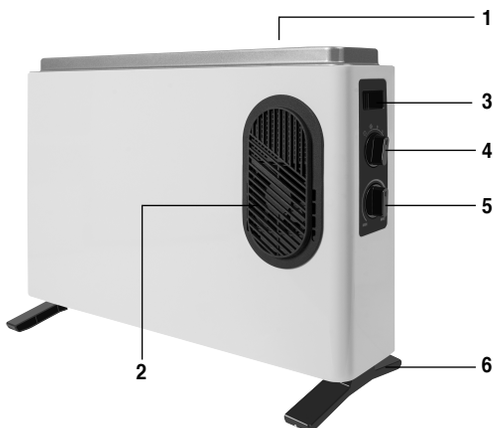
Nunca cubra el aparato a fin de evitar sobrecalentamientos del mismo.

- No utilice este aparato para secar ropa, ni deje muebles a menos de 50 cm de la parte frontal del mismo.
- No manipule el aparato con las manos mojadas o descalzo.

**Este convector no dispone de un medidor preciso para temperatura ambiental, por lo que no es adecuado para utilizar en lugares donde se almacenen mercancías, animales y plantas.**

### Componentes principales:

1. Salida de aire
2. Ventilador
3. Asa de transporte
4. Botón de encendido
5. Termostato
6. Soporte



### Instalación

Una vez retirados los elementos de protección de la caja, localice los pies de apoyo según se muestra en la Fig. 2.

A continuación ponga el convector con la rejilla de salida de aire hacia abajo, proceda a retirar los 2 tornillos que vienen atornillados, disponga los pies de apoyo encima de los orificios del cuerpo del convector según se muestra en la Fig. 3 y atorníllelos.

Asegúrese de que los pies de apoyo han quedado bien fijados y que el aparato se mantiene estable sobre una superficie firme y plana.

Previo a poner en marcha el convector, revise que el cable de conexión se encuentra en buen estado. Confirme asimismo que la placa de características técnicas del aparato coinciden con las de la toma de corriente.

## Funcionamiento

- OFF y selector de potencia. Seleccione el modo y la potencia deseados:
  - I Temperatura baja. 1200 W
  - II Temperatura alta. 2000 W
- ⌚ Temperatura baja con función turbo. 1200W
- ⌚ Temperatura alta con función turbo. 2000 W

## Termostato

Gire el selector de temperatura en sentido horario para seleccionar desde el mínimo hasta la máxima temperatura. Este aparato está equipado con un sistema de protección contra sobrecalentamiento. De detectarse que la temperatura alcanzada es demasiado alta, el aparato se desconectará automáticamente.

## 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 rejilla frontal.
- No limpie el aparato con productos abrasivos o productos químicos. Para eliminar el polvo utilice un paño seco.
- 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: 220-240 V ~ 50 Hz

Potencia máxima: 1700 - 2000 W.

<b>Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles</b>			
<b>Ref: HQ493 / Mod: NDK20-21AF</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	2	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	1,2	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	2	kW
<b>Consumo de electricidad auxiliar</b>			
Máxima potencia	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW
Mínima potencia	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW
Modo espera	e <sub>lSB</sub>	N/A	W

<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..	



## 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.

## 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, queda cubierto por los plazos y términos establecidos por la ley vigente de cada país. La garantía resultará efectiva a partir de la fecha de compra del aparato, justificable mediante la presentación de la factura de compra.
- Para que la garantía surta efecto, será imprescindible la presentación de la factura de compra en el momento de la solicitud de la misma
- Dentro del periodo de garantía, se subsanará cualquier defecto del aparato imputable tanto a los materiales como a la fabricación, ya sea reparando, sustituyendo piezas, o facilitando un aparato nuevo según nuestro criterio.
- La garantía no ampara averías por uso indebido, funcionamiento a distinto voltaje del indicado, conexión a un enchufe inadecuado, rotura, desgaste normal por el uso que causen defectos o una disminución en el valor o funcionamiento del producto.
- La garantía perderá su efecto en caso de ser efectuadas reparaciones por personas no autorizadas, o si no son utilizados recambios originales Habitex.
- En caso de reclamación bajo garantía, diríjase al punto de venta donde adquirió el producto.
- Ehlis, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.

EHLIS, S.A.  
Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR  
Fase 7-1 28021 Madrid - España  
[www.ehlis.es](http://www.ehlis.es) - Fabricado en China.



**habitex<sup>®</sup>**