

habitex®

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref. 9310 R 492

CONVECTOR TURBO

2000 W

9310 R 492



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 (220-240 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.
- No utilizar el aparato en lugares donde pueda estar expuesto a productos químicos, algún gas combustible (butano, propano, gas oil,...)

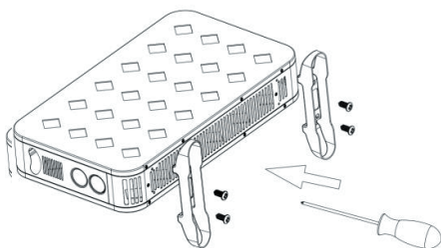


Nunca cubra el aparato a fin de evitar sobrecalentamientos del mismo.

- 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.

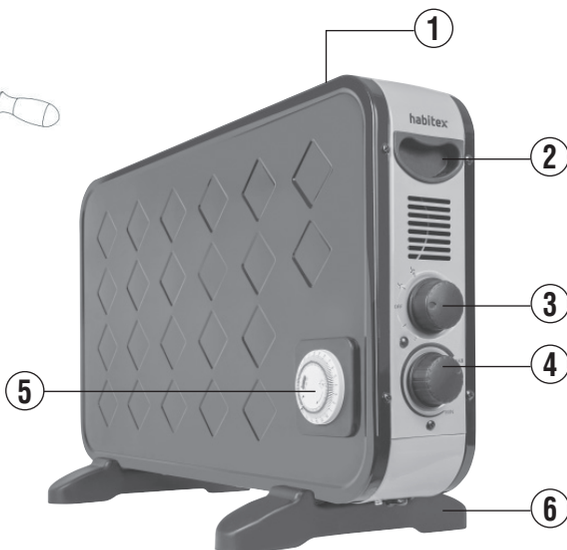
Instalación:

Una vez retirados los elementos de protección de la caja, localizar los dos pies de apoyo del aparato, que deberá atomillar utilizando los 4 tornillos que encontrará en la base del aparato. Compruebe que ambos pies han quedado bien fijados y que el aparato se mantiene estable, teniendo en cuenta que debe utilizarlo sobre una superficie firme y plana.



Componentes principales:

1. Rejilla de salida de aire
2. Asa de transporte
3. OFF y selector de potencia
4. Termostato
5. ON/OFF y temporizador
6. Pies de apoyo



Funcionamiento

Conecte el cable eléctrico a una toma de corriente. Mantenga el cable enchufado siempre que esté utilizando el aparato y cuando programe un encendido temporizado.

Encendido manual. Para utilizar el aparato sin temporizador (5):

1. Posicione la pestaña de color rojo situada en el centro de dicho temporizador en la posición (I).
2. Gire el mando del termostato (4) a la posición MAX.
3. Gire el mando del selector de potencia (3) seleccionando la potencia y modo deseados:
 - Potencia I
 - Potencia II
 - Potencia I con función turbo.
 - Potencia II con función turbo.

Apagado:

Sitúe el mando del selector de potencia en la posición OFF.

Descripción funciones temporizador

En la parte central del temporizador mecánico, encontrará una pestaña que puede fijar en 3 posiciones: En la posición central (⌚), el temporizador encenderá y apagará el aparato a las horas establecidas previamente (consulte la configuración del temporizador a continuación).

La posición indicada por la “I” es una posición de anulación del temporizador. Permite operar el convector de forma manual. En la posición indicada por la “O”, el aparato no calienta pero permite mantener la sincronización horaria para futuro uso del temporizador (siempre y cuando el cable de alimentación se mantenga enchufado a la toma de corriente).

Configuración del temporizador

Este convector dispone de un temporizador mecánico que tiene forma circular (en adelante, rueda) que hace posible que el convector opere durante un periodo determinado de las 24 horas del día. En la parte exterior de la rueda, verá marcadas horas y estas están divididas en 96 segmentos alrededor de la circunferencia. Cada segmento equivale a 15 minutos de tiempo.

Configurar el temporizador

1. Asegúrese de que el la pestaña central está en la posición (⌚).
2. Gire la rueda en el sentido de las agujas del reloj hasta que la hora actual esté alineada con el indicador de la hora ►. Ej.: si cuando ud. configura el temporizador son las 6 p.m., gire la rueda hasta que el número 18 esté justo donde señala el puntero ►.
3. Establezca el tiempo deseado de funcionamiento. Para ello, deslice las pestañitas situadas en

-
- el periodo de tiempo que elija hacia a parte exterior de la circunferencia. Cada hora está compuesta por 4 pestañitas.
- Una vez configurado, el convector se pondrá en marcha todos los días durante el tiempo programado y la potencia fijada en el mando selector de potencia. Para ello, tenga en cuenta que siempre debe estar enchufado a una toma de corriente, los interruptores de potencia deben estar en una de las posiciones de “encendido” y el termostato debe estar configurado adecuadamente.
 - Para que el convector funcione de forma continua, recuerde que la pestaña del centro de la rueda debe encontrarse en la posición “I”.
 - Si posteriormente se requiere volver a usar el temporizador, deslice la pestaña de la rueda a la posición central ⌚.

IMPORTANTE: Cuando el convector se utiliza en modo temporizador, debe tener en cuenta el hecho de que puede encenderse sin supervisión. Debe asegurarse de que el aparato funciona con todos los preceptos necesarios para mantener su seguridad.

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 ~ 50/60 Hz.

Potencia máxima: 1800-2000W

Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles			
Ref: E492	Abreviatura	Valor	Unidad
Calor			
Potencia nominal	P _{nom}	2,0	kW
Potencia mínima	P _{min}	1,25	kW
Potencia máxima	P _{max,c}	2,0	kW
Consumo de electricidad auxiliar			
Máxima potencia	e _{l_{max}}	N.A.	kW
Mínima potencia	e _{l_{min}}	N.A.	kW
Modo espera	e _{l_{SB}}	0	kW

Entrada de calor unicamente para calefactores eléctricos con acumulador de energía (seleccionar uno)	
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
Tipo de salida de calor/control de temperatura para interior (seleccionar uno)	
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
Otras opciones de control (posibilidad de selección multiple)	
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 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.

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.

habitex[®]