

# habitex®

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref. 9310 R 570

RADIADOR DE MICA

# TANDEM



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 (220-240V~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 radiador 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 radiador alejado de materiales inflamables (pegamentos, cortinas, alfombras, etc).
- No coloque el radiador 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.

**PRECAUCIÓN:** Algunas partes de este producto pueden calentarse y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención durante su utilización en presencia de niños y/o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

### Componentes principales

1. Indicador de encendido
2. Termostato
3. Selector de potencia
4. Soporte de ruedas
5. Asa de transporte



## Colocación del calefactor

El calefactor debe utilizarse únicamente a una distancia mínima de 1 metro de cualquier pared u otro objeto. Coloque el flujo de aire de forma que optimice la calefacción de la habitación.

## Protección contra sobrecalentamiento

- Este calefactor está protegido con un dispositivo de desconexión por sobrecalentamiento que lo desconecta automáticamente en caso de sobrecalentamiento.
- El sobrecalentamiento puede deberse a la obstrucción de las entradas de aire en la parte trasera de la estufa o la rejilla de la parte delantera.
- Si esto ocurre, desconecte el calefactor de la toma de corriente y deje que se enfríe durante 30 minutos. Retire cualquier obstrucción y vuelva a encender el calefactor.
- El calefactor debería funcionar con normalidad. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico.

## Desconexión de seguridad

- El calefactor está equipado con un interruptor de seguridad que lo desconecta en caso de vuelco.
- Si se golpea el calefactor y se activa el interruptor de desconexión, desenchúfelo de la toma de corriente y tenga MUCHO CUIDADO al ponerlo en posición vertical, ya que aún estará caliente.
- Inspeccione el calefactor en busca de daños, especialmente en los elementos calefactores y el cable de alimentación.
- Si se observa algún daño, no ponga en funcionamiento el calefactor.

## Transporte del radiador

Para trasladar el radiador a otra estancia, apáguelo primero y desconecte de la toma de corriente. A continuación, empújelo para que ruede.

## Instrucciones de funcionamiento

NOTA: Cuando se enciende por primera vez, puede desprenderse un ligero olor durante unos minutos. Esto es inofensivo y ocurre con la mayoría de los aparatos, ya que durante la fabricación pueden haberse acumulado ligeros restos de polvo o lubricantes.

- Coloque la estufa sobre una superficie plana en posición vertical estable.
- Asegúrese de que los interruptores de alimentación estén en la posición “0” (OFF) y que el termostato esté en la posición “•” (OFF).
- Desenrolle el cable de alimentación y enchufe la estufa a una toma de corriente (respetando las instrucciones de colocación). Asegúrese de que el voltaje que figura en la placa de especificaciones es el mismo que el de su casa y que el cable de alimentación esté apoyado en el suelo.
- Encienda el calefactor seleccionando:
  - a. Potencia I: 1.000 W
  - b. Potencia II: 2.000 W

- 
- El calefactor funciona cuando el interruptor de encendido y el termostato están activados.
  - El indicador rojo no se enciende cuando se conecta a la toma de corriente. Sólo se enciende cuando el calefactor está calentando.

### **Función termostato**

- Ajuste la temperatura ambiente deseada girando el dial del termostato en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición deseada. Puede ajustar la temperatura durante el uso. Para bajar la temperatura del termostato, gire el dial en sentido antihorario.
- Para encontrar el ajuste ideal del termostato, ajuste primero el mando en la posición máxima. En cuanto la temperatura sea agradable baje lentamente el termostato hasta que la estufa se apague. El calefactor mantendrá el aire ambiente a esta temperatura encendiéndose y apagándose a intervalos. El indicador luminoso se enciende cuando la estufa está encendida.
- Para apagar completamente el calefactor, gire los interruptores de encendido a “0” y el termostato a “•”. El indicador luminoso también se apagará.

### **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 un lugar seco. Antes de cada utilización, asegúrese de que el aparato se encuentra en perfectas condiciones.



### **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.

### **Características técnicas**

Ref: TANDEM - Modelo: AH-20

2 Potencias: 1.000 W / 2.000W

Tensión alimentación: 220-240V~ 50 / 60Hz

<b>Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles</b>			
<b>Ref: TANDEM</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>	0,9	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	2	kW
<b>Consumo de electricidad auxiliar</b>			
Máxima potencia	e <sub>lmax</sub>	0	kW
Mínima potencia	e <sub>lmin</sub>	0	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 multiple)</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
<b>EHLIS, S.A. Polígono Industrial La Veredilla III, Avenida Valverde, 7 45200 Illescas - Toledo (España) - www.ehlls.es - Fabricado en China</b>	

---

## 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.
- La garantía solamente tendrá validez si la fecha de compra es confirmada mediante la factura o el albarán de compra correspondiente.
- 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, dirijase 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.** Polígono Industrial La Veredilla III, Avenida Valverde, 7  
45200 Illescas - Toledo (España) - [www.ehlis.es](http://www.ehlis.es) - Fabricado en China

© Ehlis, S.A. Reservados todos los derechos. Prohibida la reproducción total o parcial de este documento a través de cualquier medio sin permiso del titular del Copyright.

**habitex<sup>®</sup>**