

# habitex®

Utilizar en lugares bien aislados  
y como fuente de calor ocasional.

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Cod. 9310 R 362

MINI RADIADOR DE ACEITE

1000 W

9310  
R  
362



CE

## **ATENCIÓN:**

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

- 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. La limpieza y mantenimiento del aparato no deben ser realizados por niños, a menos que sean mayores de 8 años y estén bajo la supervisión de un adulto.
  - Este aparato no es un juguete, los niños deben estar bajo vigilancia para asegurar que no juegan con el aparato.
  - Mantenga el aparato fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- 
- 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 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.

---

## Montaje del radiador

Fije, presionando firmemente ambos pies al radiador, uno en la parte frontal inferior donde se encuentra el panel de control y otro en la parte posterior inferior, donde acaban los elementos metálicos del radiador. Compruebe la estabilidad del radiador sobre una superficie plana y firme.

## Componentes principales

1. Interruptor de encendido
2. Termostato
3. Asa de transporte
4. Elementos de calefacción
5. Pies de apoyo

## Sistema de seguridad

Este aparato está equipado con un dispositivo de seguridad que hace que se apague automáticamente cuando el radiador se inclina o se vuelca. Asegúrese siempre de situarlo sobre una superficie plana y firme antes de conectarlo.



## Funcionamiento del radiador

Cuando encienda por primera vez el radiador, o después de un tiempo sin utilizarlo, es posible que desprenda un ligero olor que desaparecerá en unos minutos.

- Elija un lugar adecuado para situar el radiador de acuerdo con las advertencias de seguridad descritas en este manual.
- Conecte el enchufe a la toma de corriente.
- Gire al máximo la rueda del termostato en sentido a las agujas del reloj.
- Pulse el interruptor de encendido; se encenderá una luz piloto.
- Cuando haya alcanzado la temperatura seleccionada, gire el termostato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta oír un click. Observará que la luz piloto se apaga. El radiador mantendrá la temperatura fijada automáticamente, encendiéndose y apagándose cuando sea necesario.

## 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

Ref: E362 / Mod: YL-B12-9- 9 elementos

Tensión de alimentación 230 V ~ 50 Hz.

Potencia máxima: 1.000 W.

Dimensiones: 36,5x14xh38 cm.

<b>Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles</b>			
<b>Ref: E362</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	1,0	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	0	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	1,0	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>	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
EHLIS, S.A. - Avda. de Andalucía, Km 10,5. Pol. Ind. NEISA SUR Fase 7-1 28021 Madrid - España - www.ehls.es - Fabricado en China..	

## Información de reciclaje



· En base a la Norma europea 2002/96/CE de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) no tire este producto a la basura al final de su vida útil, dépositelo en el contenedor adecuado o dirjase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

· Este producto cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecidas por la Directiva Europea 2004/108/EC y las Regulaciones para Bajo Voltaje (2006/95/EC).

## 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.
- 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, dirjase 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.