

# habitex®

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref. 9310 R 459 / 9310 R 460 / 9310 R 461

RADIADOR DE ACEITE

**H459**  
**H460**  
**H461**



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.

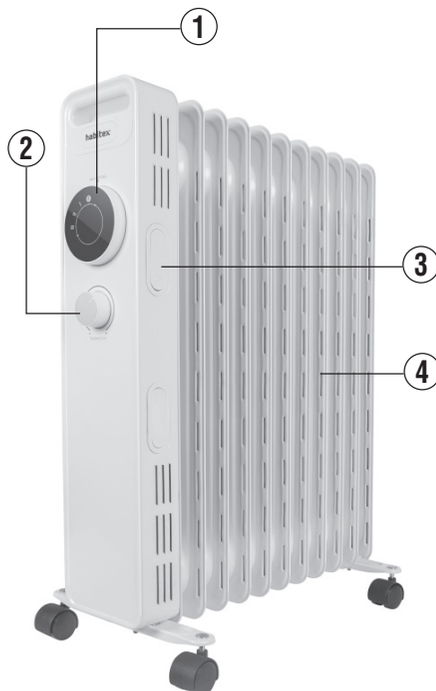
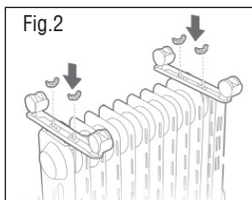
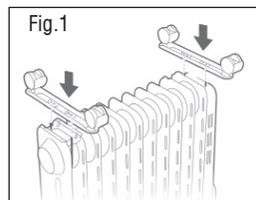
**PRECAUCIÓN:** Algunas partes de este producto pueden calentarse y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención durante su utilización en presencia de niños y/o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

### Componentes principales

1. Mando de selección de temperatura
2. Mando del termostato
3. Soportes para alojamiento del cable
4. Elementos calefactores

### Montaje de las ruedas

Ponga el radiador del revés para proceder al montaje de las ruedas. Alinee los cuatro orificios situados en la base del aparato con las dos pletinas metálicas con ruedas (Fig. 1). Asegure mediante las tuercas de mariposa (Fig. 2).



## Sistema de seguridad

El radiador está equipado con un sistema de protección contra sobre calentamiento. De detectarse que la temperatura alcanzada es demasiado alta, se desconectará automáticamente.

Sistema antiheladas: Si el radiador está conectado a la red eléctrica, el termostato en la posición MIN, el selector de potencia en la posición "I" y la temperatura desciende de 5°C, el radiador se pondrá en marcha automáticamente. Una vez superada dicha temperatura, se apagará.

## Funcionamiento

Conecte a la red eléctrica y gire el mando del termostato en el sentido de las agujas del reloj a la posición máxima "+"; a continuación, presione el interruptor de encendido y el radiador se pondrá en marcha.

## Cuadro de modelos y rendimiento según modelo

Modelo	Calefactores	Potencia I	Potencia II	Potencia III
H459	7 elementos	600 W	900 W	1500 W
H460	9 elementos	800 W	1200 W	2000 W
H461	11 elementos	1000 W	1300 W	2300 W

**ATENCIÓN:** Realice esta comprobación para asegurarse de que el enchufe no se sobrecalienta. Después de aproximadamente media hora de uso, apague y desconecte el enchufe. Compruebe si los pines metálicos de dicho enchufe superan, aproximadamente, los 50 ° C . De ser así, contacte con su distribuidor puesto que es posible que se produzca un mal contacto. Podría quemarse el enchufe y llegar a producirse un incendio.

## Ajuste de la temperatura

- Gire el mando selector de potencia a las posiciones "III", "II" ó "I".
- Gire el mando del termostato de forma progresiva en sentido horario para seleccionar desde el mínimo hasta la máxima temperatura. El radiador se apagará cuando alcance la temperatura seleccionada; al descender dicha temperatura, se pondrá nuevamente en marcha.
- Paro: Gire el mando de potencia a la posición "0" y luego desconecte el enchufe de alimentación.

## Transporte del radiador

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

## 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

Tensión de alimentación 220-240 V ~ 50 Hz.

Modelo: H459. 7 elementos: Potencia máxima: 1500 W.

Modelo: H460. 9 elementos: Potencia máxima: 2000 W.

Modelo: H461. 11 elementos: Potencia máxima: 2300 W.

### 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.

<b>Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles</b>			
<b>Ref: H459</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	1,5	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	0,6	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	1,5	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
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..	

<b>Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles</b>			
<b>Ref: H460</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	2,0	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	0,8	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	2,0	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 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..	

<b>Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles</b>			
<b>Ref: H461</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	2,3	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	1,0	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	2,3	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
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..	