

# habitex®

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

MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref. 9310 R 316 / 9310 R 317 / 9310 R 318



RADIADOR DE ACEITE

**E316**

**E317**

**E318**

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.

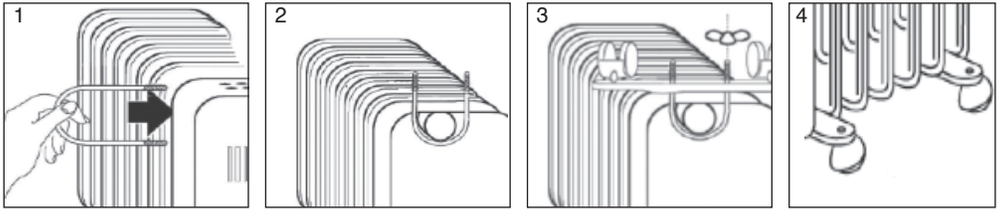
- No utilice este aparato para secar ropa, ni deje muebles a menos de 50 cm de la parte frontal del mismo.
- No coloque el cable eléctrico bajo alfombras u otro material.
- Si precisa la utilización de un prolongador eléctrico, utilice uno adecuado a la potencia del aparato.
- No haga funcionar el aparato 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 de las ruedas

El radiador se suministra con ruedas para facilitar su transporte. A fin de reducir embalaje las ruedas se han colocado sin montar en el interior del embalaje.

Compruebe todos los elementos de fijación: 2 soportes metálicos forma U, 2 soportes metálicos para instalar las ruedas, 4 ruedas, 4 tuercas mariposa.

Consulte las fases de montaje en los siguientes diagramas:



**ATENCIÓN:** Para fijar el soporte y las ruedas, voltear el radiador para trabajar cómodamente.

Una vez fijadas las ruedas, colocar el radiador en su posición correcta y antes de poner en marcha el aparato, esperar 15 minutos a que el aceite interior del radiador vuelva a estabilizarse.

## Componentes principales

1. Asa de transporte
2. Interruptores de encendido/potencia
3. Termostato



## 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

- Conecte el aparato a la red eléctrica y pulse uno de los interruptores de potencia. Al pulsar se encenderá el piloto luminoso correspondiente.
- Este radiador dispone de dos niveles de potencia. Para obtener la máxima potencia debe fijar los dos interruptores:

Modelo	Calefactores	Potencia I	Potencia II	Potencia III
E316	7 elementos	600 W	900 W	1500 W
E317	9 elementos	800 W	1200 W	2000 W
E318	11 elementos	1000 W	1500 W	2500 W

- Ajuste el nivel de calor girando el mando del termostato de forma progresiva hacia la derecha para seleccionar desde el mínimo hasta la máxima temperatura. El radiador se apagará cuando la temperatura seleccionada sea la deseada; al descender la temperatura, el radiador se conectará automáticamente.

ATENCIÓN: En caso de que el radiador alcance una temperatura demasiado alta, se activará la función sobrecalentamiento y éste se apagará.

- Para apagar completamente el radiador, desactive los dos interruptores de potencia y desconecte el enchufe de la toma de corriente.

ATENCIÓN: Este radiador está lleno de aceite que se enfría lentamente después de apagar el aparato. Deje que se enfríe por completo antes de desplazarlo mediante el asa de transporte.

## 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.



## 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 230 V ~ 50 Hz.

### **Modelo: E316. 7 elementos:**

Potencia máxima: 1500 W.

Dimensiones: 37x14,5xh62 cm.

Peso neto: 9 kg

### **Modelo: E317. 9 elementos:**

Potencia máxima: 2000 W.

Dimensiones: 41x14,5xh62 cm.

Peso neto: 9,8 kg

### **Modelo: E318. 11 elementos:**

Potencia máxima: 2500 W.

Dimensiones: 52x14,5xh62 cm.

Peso neto: 11,7 kg

## 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: E316</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	0,7446	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	0	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	0,7446	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.	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: E317</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	0,8892	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	0	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	0,8892	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.	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: E318</b>	<b>Abreviatura</b>	<b>Valor</b>	<b>Unidad</b>
<b>Calor</b>			
Potencia nominal	P <sub>nom</sub>	0,9812	kW
Potencia mínima	P <sub>min</sub>	0	kW
Potencia máxima	P <sub>max,c</sub>	0,9812	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.	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..	