

**habitex**

## Instrucciones y garantía

Ref. 9310 R 178



# E178

**Calefactor industrial**  
**Aquecedor industrial**  
**Industrial heater**  
**Chauffe-industriel**  
**Riscaldatore industriale**  
**Industrieheizung**

**CE**



## ATENCIÓN:

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

- 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 excelente como fuente de calor adicional. Utilice el aparato para uso doméstico interior y en la forma indicada en estas instrucciones. No utilizar este aparato en el exterior.
- No conecte el aparato sin comprobar que el voltaje de la placa de características y el de su casa coinciden (220-240 V~50 Hz).
- Conectar este aparato siempre a una base eléctrica con toma de tierra.
- Mantenga el aparato alejado de elementos que puedan bloquear la entrada de aire trasera. 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 100 cm en la parte superior y laterales).
- Sitúe el calefactor alejado de materiales inflamables (muebles, cortinas, alfombras, etc).
- No utilizar en lugares en que se usen o almacenen líquidos o gases inflamables.
- No coloque el calefactor debajo de una base de toma de corriente.
- No conectar otros aparatos a la misma toma de corriente.
- No retire nunca el enchufe tirando del cable.
- 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).
- A fin de prevenir posibles accidentes, nunca utilice el aparato si el cable está mojado o si tiene las manos mojadas o va descalzo.
- 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.

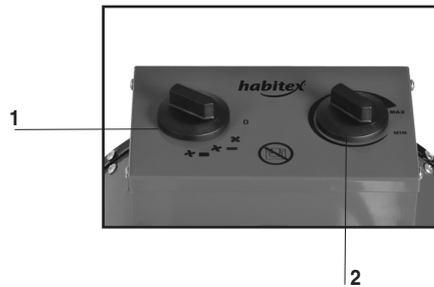


Nunca cubra el aparato a fin de evitar sobrecalentamientos del mismo.

- No utilice este aparato para secar ropa.
- 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 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 10 m<sup>2</sup>.
- No mueva nunca el aparato tirando del cable.
- Mantenga este aparato fuera del alcance de los niños. Nunca deje niños sin vigilancia mientras la estufa permanezca encendida.
- No conecte este aparato a un programador o temporizador horario que se encienda y apague automáticamente.

## Componentes principales

1. Selector de funciones: ventilación/calefacción
2. Termostato regulable.



## Funcionamiento

Este calefactor eléctrico puede utilizarse en su hogar, garaje o almacén. Dispone de un termostato que fija y mantiene la temperatura deseada automáticamente. En caso de sobrecalentamiento, el calefactor se apagará para preservar su seguridad. El motor del ventilador continuará funcionando aunque la resistencia calefactora deje de funcionar.

**ATENCIÓN:** El cuerpo del calefactor está impregnado en aceite para preservarlo tras su fabricación. Al ser utilizado por primera vez es posible que se produzca una ligera emisión de humo. Es normal y tan sólo durará unos instantes.

- Conecte el aparato a la red eléctrica.
- Ajuste el termostato de temperatura al máximo.
- Seleccione la potencia deseada:

- Posición 0: Para/marcha
- Posición 1: Ventilación
- Posición 2: Calefacción media potencia 1500 W
- Posición 3: Calefacción máxima potencia 3000 W

Una vez que la habitación alcance la temperatura deseada, la resistencia se apagará pero el motor del ventilador seguirá en marcha. Cuando la temperatura disminuya, la resistencia se pondrá de nuevo en marcha.

- Antes de apagarlo, gire el termostato a la posición OFF y seleccione la función VENTILACIÓN durante un par de minutos para que el aparato se enfríe. Si se olvidó de seleccionar la posición OFF en el termostato antes de apagar el calefactor, el ventilador seguirá funcionando en caso de que la parrilla frontal tenga una temperatura igual o superior a 50° C. (Se apagará de forma automática cuando la temperatura sea inferior a 40° C).
- La orientación del calefactor es ajustable. Aflojando los dos pomos laterales del cuerpo del ventilador puede orientarse hasta 20° para dirigir la fuente de calor al lugar deseado.



## 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

- Resistencia al agua: IP44
- Tensión de alimentación: 220/240 V ~ 50 Hz
- Potencia máxima: 3000 W
- Niveles de potencia: 1500/3000 W
- Ajuste del termostato: 0-85°C
- Peso Neto: 4,9 kg

## 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, deposítelo en el contenedor adecuado o diríjase 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, diríjase 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. C/. Sevilla, 4 - Polígono Industrial Nord-Est 08740 Sant Andreu de la Barca Barcelona-España.  
Habitex® es una marca registrada.

www.ehlis.es  
Made in China