

# habitex®

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

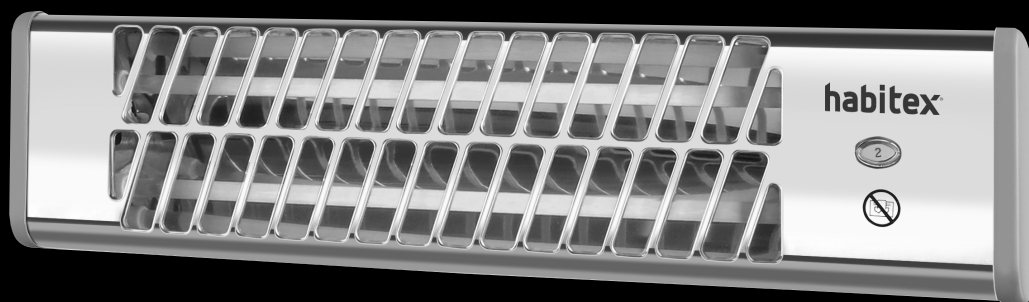
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref. 9310 R 463

RADIADOR MURAL DE CUARZO

# 1200 W

CE



# E463

## **ATENCIÓN:**

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

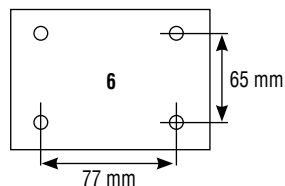
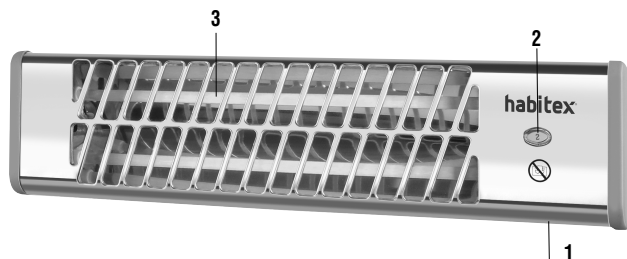
- Mantenga a los niños menores de 3 años alejados del aparato a menos que estén bajo continua supervisión de un adulto.
- Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años solo encenderán / apagarán el aparato siempre que se haya colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista 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 excelente como fuente de calor adicional, no debería ser considerado como un sistema de calefacción principal. Utilice el aparato para uso doméstico interior 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 (220-240 V~50/60 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 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 50 cm en la parte superior y laterales).
- Sitúe el calefactor alejado de materiales inflamables (pegamentos, cortinas, alfombras, etc).
- No coloque el calefactor 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.

## Componentes principales

1. Interruptor on/off/selector potencia
2. Ventanilla indicadora potencias
3. Barras calefactoras de cuarzo
4. Soporte instalación a pared
5. Cubierta protectora
6. Croquis instalación



## Instalación

- Instalar el aparato sólo en posición horizontal y evitar la instalación detrás de una puerta.
- Mantenga una distancia suficiente entre el radiador, la pared u otros obstáculos. Debe instalarse, como mínimo, a 30 cm del techo y a 180 cm del suelo.
- Para instalar el radiador sobre pared siga los siguientes pasos:
- Retirar la cubierta protectora (5) para acceder a los orificios de instalación.
- Posicionar el radiador en la zona elegida y señalar los 4 orificios de instalación según distancias indicadas en el croquis de instalación (6).
- Realizar la instalación con tacos y tornillos adecuados a la superficie de colocación.
- Montar de nuevo la cubierta protectora (5) y determinar el ángulo de inclinación del radiador.
- Durante el montaje es importante tener especial cuidado de no tocar con las manos las barras de cuarzo ya que podrían mancharse y disminuir su radiación térmica.

**ATENCIÓN:** Cuando el aparato se instale en un cuarto de baño, es necesario mantener una zona de seguridad a su alrededor.

NO INSTALAR sobre una bañera, ducha u otros recipientes contenedores de líquidos.

**ATENCIÓN:** ESTE EQUIPO DEBE CONECTARSE A UNA TOMA DE TIERRA.

## Funcionamiento

**ATENCIÓN:** La primera vez que conecte la estufa o después de no utilizar durante un largo periodo de tiempo, es posible que note un ligero olor o algo de humo. Esto es normal y desaparecerá al poco tiempo de uso.

- Conecte el aparato a la red eléctrica.
- El cordón activa un interruptor secuencial de tres posiciones que conecta/desconecta el radiador al activar cada posición se encenderá la barra de cuarzo correspondiente.
  - Posición 1: Paro/marcha
  - Posición 2: Calefacción a media potencia 600 W
  - Posición 3: Calefacción a máxima potencia 1200 W



### **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.

### **Características técnicas:**

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

Potencia mínima: 600 W

Potencia máxima: 1200 W

### **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.

## **Garantía**

El periodo de garantía de este aparato es de 36 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.

| <b>Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles</b> |                    |              |               |
|---|--------------------|--------------|---------------|
| <b>Ref: E463</b>  | <b>Abreviatura</b> | <b>Valor</b> | <b>Unidad</b> |
| <b>Calor</b>  |                    |              |               |
| Potencia nominal  | P <sub>nom</sub>   | 1,2          | kW            |
| Potencia mínima   | P <sub>min</sub>   | 0,6          | kW            |
| Potencia máxima continua  | P <sub>max,c</sub> | 1,2          | 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  | Sí |
| Salida de calor en dos o más niveles con control de temperatura manual con termostato  | No |
| 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.ehli.es - Fabricado en China.. |    |

**habitex<sup>®</sup>**