

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

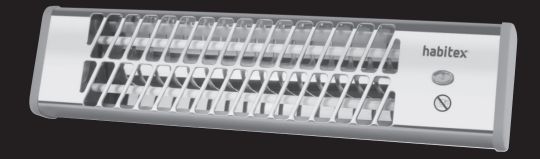
MANUAL DE INSTRUCCIONES

Ref. 9310 R 463

RADIADOR MURAL DE CUARZO

1200 W

CE



E465

#### ATFNCIÓN:

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

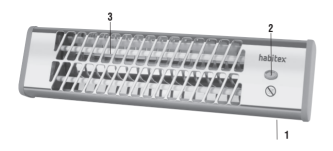
- ·Mantenga a los niños menores de 3 años alejados del aparato a menos que estén bajo continua supervisión de un adulto.
- ·Los niños con edad comprendida entre los 3 y los 8 años solo encenderán / apagarán el aparato siempre que se haya colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista 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 fi n 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.

2 Mod. E463

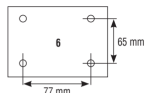
- No toque la rejilla ya que alcanza temperaturas elevadas. Nunca cubra el aparato a fin de evitar sobrecalentamientos del mismo
- No utilice este aparato para secar ropa, ni deje muebles a menos de 50 cm de la parte frontal del mismo.
- No coloque el cable eléctrico baio alfombras u otro material.
- 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







Mod. E463

#### 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 croquis (6).
- Realizar la instalación con tacos y fornillos 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. Si mientras enciende el aparato nota ligeras vibraciones, no se alarme. Responde a un efecto lógico de su funcionamiento y desaparecerán gradualmente.

- 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: vCalefacción a máxima potencia 1200 W

4 Mod. E463

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.

Mod. E463 5

#### 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.

Información sobre requisitos para aparatos de calefacción portátiles				
Ref: E463	Abreviatura	Valor	Unidad	
Calor				
Potencia nominal	Pnom	1,2	kW	
Potencia mínima	Pmin	0,6	kW	
Potencia máxima continua	Pmax,c	1,2	kW	
Consumo de electricidad a	ıxiliar			
Máxima potencia	el <sub>max</sub>	0	kW	
Mínima potencia	elmin	0	kW	
Modo espera	elSB	0	kW	

Entrada de calor unicamente para calefactores eléctricos con acumulador de energía (seleccionar uno)			
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			
Tipo de salida de calor/control de temperatura para interior (seleccionar uno)			
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		
Otras opciones de control (posibilidad de selección multiple)			
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		

Mod. E463 7