



# **E360 / E361**

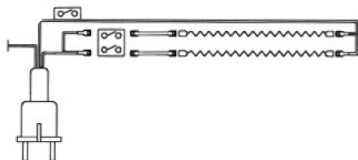
**Radiador de cuarzo**  
**Aquecedor de quartzo**  
**Quartz heater**  
**Chauffage à quartz**  
**Stufa al quarzo**  
**Kwartsverwarmer**



## Características técnicas

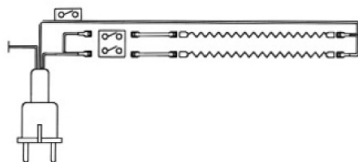
### E360

Potencia: 1200 W  
Interruptor I: 600 W  
Interruptor II: 600 W  
Tensión: 230 V



### E361

Potencia: 1200 W  
Interruptor posición I: 600 W  
Interruptor posición II: 600 W  
Tensión: 230 V



## Advertencias y precauciones de seguridad

**Lea atentamente las instrucciones antes de poner el aparato en marcha y guardar para posteriores consultas.**

- 1.- Utilice este aparato sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones a personas.
- 2.- Antes de conectar, asegúrese que el voltaje de la red eléctrica se corresponde con el indicado en la tarjeta de características del aparato.
- 3.- El enchufe de este electrodoméstico, está diseñado para encajar perfectamente en la toma de corriente; de no ser así, deberá revisarla personal cualificado.
- 4.- Mantener el aparato fuera del alcance de los niños y/o personas discapacitadas.
- 5.- Evite el uso de cables de extensión, siempre que sea posible, ya que dicha extensión podría sobrecalentarse con riesgo de incendio. Nunca use una sola extensión para varios calentadores.
- 6.- Para desplazar el aparato, desenchufar de la red eléctrica tirando de la clavija, nunca del cable.
- 7.- No obstruya ni manipule el aparato mientras esté en funcionamiento.
- 8.- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un servicio técnico autorizado, con el fin de evitar situaciones de peligro.
- 9.- Coloque siempre el aparato en una superficie estable, plana y nivelada, al operar, para evitar la posibilidad de vuelco del mismo. Mantenga el aparato alejado de los materiales combustibles tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles y cortinas.
- 10.- Compruebe que ningún objeto descansa sobre el cable de alimentación del aparato. No pase el cable eléctrico por debajo de alfombras, tapetes o similares. Mantenga el cable de alimentación alejado de las personas y lugares con riesgo de tropiezo con el mismo.
- 11.- No toque nunca el aparato mojado y no lo utilice en el entorno inmediato de un baño, una ducha o una piscina.
- 12.- Este aparato está diseñado para su uso doméstico en interiores y no para uso industrial.
- 13.- **ADVERTENCIA: NO CUBRIR** el aparato para evitar el sobrecalentamiento del mismo.

- 
- 14.- No usar justo debajo de una toma de corriente.
  - 15.- No tocar el aparato cuando esté en funcionamiento para evitar quemaduras en la piel.
  - 16.- **PRECAUCIÓN:** Para evitar situaciones de peligro debido a la reposición involuntaria del suministro eléctrico, este aparato no debe ser conectado a través de un dispositivo de conmutación externo, tales como un temporizador, programador, etc.
  - 17.- Al finalizar su uso, desconectar el aparato de la red eléctrica para evitar el riesgo de incendio.
  - 18.- Conserve este manual para consultas posteriores.

## FUNCIONAMIENTO

- 1.- Asegúrese que los que los interruptores de potencia están en la posición de apagado y conecte el aparato a la red eléctrica.
- 2.- Seleccione la potencia deseada pulsando sólo el interruptor I o sólo el interruptor II para 600 w. o presionando los dos interruptores a la vez conseguirá la máxima potencia de 1200 w.
- 3.- Para desconectar vuelva a pulsar los interruptores.

## DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

**1.- ANTI-VUELCO:** Este aparato viene provisto de un dispositivo de seguridad que lo desactiva cuando se vuelca o se cae, volviendo a conectar una vez recupere la verticalidad.

**OBSERVACIÓN:** Para que este aparato funcione correctamente debe estar siempre con la base sobre una superficie firme y nivelada, ya que, en caso de no tener un buen contacto con la superficie, el aparato no conectará.

**NOTA:** Al utilizar el aparato por primera vez, es posible que desprenda olores. Tenga la precaución de, en su primer uso, utilizarlo en un lugar bien ventilado.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- 1.- Antes de efectuar cualquier limpieza, compruebe que el aparato está desenchufado de la red eléctrica.
- 2.- Para su limpieza, hágalo siempre con el aparato en frío, y utilice un trapo suave y agua jabonosa, secando luego con un trapo seco.
- 3.- No utilizar productos abrasivos, alcohol, acetona, petróleo, gasolina o disolventes para la limpieza del aparato.
- 4.- No sumerja el aparato en agua o cualquier otro líquido.
- 5.- En caso de que el aparato no se vaya a usar en un periodo largo de tiempo, se aconseja cubrirlo con una funda después de haberlo limpiado y guardarlo en un lugar seco.

## Información de reciclaje



Este producto lleva la marca CE para indicar la conformidad con las Directivas 73/23/CEE (Baja Tensión) y 89/336/CEE (Compatibilidad Electromagnética), en su versión modificada.

Este símbolo situado en la etiqueta de características del producto indica que el aparato no puede ser tratado como basura doméstica, sino que debe ser entregado en un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Su contribución a la correcta eliminación de este producto protege el medio ambiente. En caso de eliminación incorrecta del producto podemos causar daños en el medio ambiente. Para más información sobre el reciclaje de este aparato, puede obtenerla en su ayuntamiento, en el servicio de recogida de basura o en la tienda donde adquirió el producto.

Esta norma es válida sólo en los estados miembros de la UE.

## 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 s/n. Polígono Industrial Nord-Est  
08740 Sant Andreu de la Barca  
Barcelona-España. [www.ehlis.es](http://www.ehlis.es)  
Habitex® es una marca registrada.  
Fabricado en España