

habitex[®]

Instrucciones y garantía

Ref. 9310 R 388



E388

Calefactor cerámico

Aquecedor de cerâmica

Ceramic fan heater

Chauffage ceramique

Stufa ceramica

Keramik-Heizlüfter

CE

ATENCIÓN

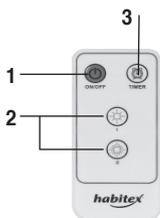
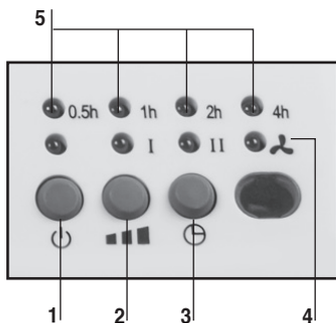
Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar este aparato, consérvelas para futuras consultas.

- Retire todas las protecciones 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 (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.
- Instale el calefactor sobre una superficie sólida. No lo utilice sobre superficies 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 (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 frontal ya que alcanza temperaturas elevadas.



Nunca cubra el aparato a fin de evitar un sobrecalentamiento.

- No utilice este aparato para secar ropa, ni deje muebles a menos de 50 cm de la parte frontal del aparato.
- No coloque el cable eléctrico bajo alfombras u otros materiales
- 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 u otros recipientes contenedores de líquidos.
- En caso de que el aparato cayera al agua, no intente cogerlo, desconéctelo de la red eléctrica.
- No utilice este aparato en habitaciones de menos de 4 m².
- No desplace nunca el aparato tirando del cable.
- Mantenga este aparato fuera del alcance de los niños. Nunca deje niños sin vigilancia mientras el calefactor permanezca conectado.
- Este aparato no debe ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, salvo que hayan sido instruidas o supervisadas en el uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Con objeto de evitar accidentes, no conectar este aparato a un temporizador horario o circuito eléctrico externo que se encienda y apague automáticamente.



Componentes principales

1. Interruptor ON/OFF
2. Selector potencia 1000/2000 W
3. Temporizador horario
4. Indicador ventilación
5. Indicador tiempo programado

Instalación

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

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.

Instalar el aparato sólo en posición horizontal y evitar la instalación detrás de una puerta.

Mantenga una distancia suficiente entre el calefactor y posibles obstáculos. Debe colocarse como mínimo a 30 cm del techo y a 180 cm del suelo.

Determinar la ubicación del aparato en función de la posición de los dos orificios situados en la carcasa trasera del aparato (parte superior).

Realizar dos taladros de \varnothing 6 mm a una distancia de 39,6 cm entre centros.

Colocar los tacos \varnothing 8 mm con los tornillos suministrados. Apretar los tornillos hasta que sobresalgan 1 cm de la pared.

Colocar el calefactor sobre la cabeza del tornillo, desplazar el calefactor hacia la derecha aproximadamente 1 cm y comprobar que queda perfectamente encajado en los soportes.

Funcionamiento

ATENCIÓN: La primera vez que conecte el calefactor o después de no utilizar durante un largo

periodo de tiempo, es posible que note un ligero olor. Es inofensivo y se produce debido a algún resto de polvo o lubricante propio del aparato, desaparecerá al poco tiempo de uso.

Conecte el aparato a la red eléctrica, el piloto luminoso se activará indicando que se ha conectado.

Pulse el interruptor ON/OFF y la unidad se conectará en modo VENTILACIÓN.

Con el modo VENTILACIÓN conectado, pulse el SELECTOR DE POTENCIA y el calefactor activará la calefacción: Potencia mínima 1000 W, potencia máxima 2000 W.

Para apagar el calefactor, presione de nuevo ON/OFF. El ventilador permanecerá conectado 30 segundos para enfriar el aparato, pasado este tiempo el calefactor se apagará automáticamente.

Temporizador

Permite establecer el tiempo de funcionamiento del aparato de 0,5 a 7,5 horas. Cada vez que pulse el botón TEMPORIZADOR, aumentará el tiempo de funcionamiento sumando las fracciones indicadas en los pilotos luminosos: 0,5 h + 1 h, + 2h, + 4 horas.

Mando a distancia

Instale 1 pila botón tipo CR-2025 (no incluida) en el alojamiento situado en la parte trasera del mando.

Pulse el botón de encendido del mando a distan-

cia. Todas las funciones que se realizan manualmente pueden llevarse a cabo a través del mando.

Sistema de seguridad

Este calefactor incorpora un dispositivo de seguridad que automáticamente desconectará el aparato en caso de sobrecalentamiento. Esperar a que se enfríe el calefactor durante 5 minutos antes de conectar de nuevo.

Limpieza y mantenimiento

Antes de limpiar el calefactor, asegúrese de que está desconectado de la red eléctrica y completamente frío.

Puede usar un aspirador para limpiar el polvo y pelusas de la rejillas.

No limpiar las superficies del calefactor con productos abrasivos o químicos. Para eliminar el polvo utilice un paño seco. También puede utilizar un paño ligeramente humedecido con agua y detergente neutro.

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, dirijase 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.

Características técnicas

- Tensión alimentación: 220/240 V ~ 50 Hz.
- Potencia máxima: 2000 W.
- Dimensiones: 45x12xh.19 cm

Información de reciclaje



En base a la Directiva Europea 2002/96/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, éstos deben acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico. Deposite los materiales en el contenedor adecuado o dirijase 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).