



E398

**Estufa de exterior
Aquecedor de terraço
Outdoor heater
Chauffage de terrasse
Radiatore per esterni
Terrassenheizung**



ATENCIÓN:

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

- Desembale la estufa eléctrica asegurándose que tiene todos los elementos, que no ha dejado componentes en la caja y que la estufa está libre de cualquier material de embalaje.
- No conecte la estufa a la red eléctrica hasta que esté completamente montada.
- No conecte la estufa a la red eléctrica si alguno de los componentes o el cable de alimentación está dañado.
- 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.
- 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 aparato eléctrico sobre una superficie sólida, plana y horizontal. No lo utilice sobre superficies excesivamente blandas o mojadas.
- Coloque la estufa en el exterior o en un gran espacio abierto y lejos de cualquier obstrucción, tales como ramas, o lejos de objetos inflamables (distancia mínima de 1 metro).
- No utilizar cerca de baños, zonas de lavado o piscinas.
- No utilizar en áreas sin ventilación.
- No utilizar cerca de almacenaje de gas, gasolina, pintura u otros productos inflamables.



Nunca cubra el aparato a fin de evitar un sobrecalentamiento del mismo.

- No mueva nunca la estufa estando conectada al suministro eléctrico y espere siempre que la estufa se enfríe antes de guardarla.
- No deje la estufa encendida, especialmente cuando niños o animales estén cerca.
- El aparato debe ser colocado a una distancia mínima de 30 cm del techo.
- No coloque la estufa cerca de cortinas u otros objetos inflamables. Peligro de incendio.
- No cubra la estufa durante su uso o poco tiempo después de su apagado.
- No enrolle el cable de alimentación de la unidad.
- La estufa debe ser manejada con cuidado y se debe evitar vibraciones o golpes.
- La unidad debe ser conectada a la toma de tierra durante su uso.
- Si la estufa sufre cualquier daño, debe ser reparada por un electricista profesional.
- Cuando el cable de alimentación esté dañado, este debe ser reemplazado por el servicio técnico autorizado u otros profesionales para evitar cualquier peligro.
- Durante el montaje, mantenerse separado de cualquier material inflamable.
- No es seguro instalar la estufa cerca de una piscina, un cuarto de baño o ducha.
- La estufa es para uso doméstico solamente. No es seguro usarla en una obra de construcción, invernaderos, granero o establo donde hay polvo inflamable.
- No usar la estufa en lugares con aires volátiles, como polvo, vapor, gas, etc.
- No utilizar la estufa como un secador de ropa.
- No utilizar la estufa como una sauna.
- No utilizar la estufa como una calefacción para una habitación.
- No utilizar la estufa en criaderos de animales.
- No sumerja la estufa en el agua para su limpieza.
- La estufa debe estar conectada a la red, que sea fácilmente visible y accesible.
- Con objeto de evitar accidentes, no conectar este aparato a un programador o temporizador externo que se encienda y apague automáticamente.

Componentes principales:

1. Cuerpo del radiador
2. Rejilla frontal
3. Indicador de potencia
4. Cable eléctrico
5. Placa metálica de instalación
6. Soporte ángulo del cabezal

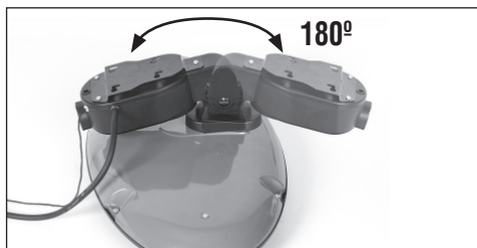


Instalación



ATENCIÓN: antes de proceder a la instalación de la estufa se debe colocar correctamente el soporte de fijación a pared.

- Coloque los tacos y tornillos en la pared, deje que las cabezas de los tornillos sobresalgan aproximadamente 3 mm de la pared. Coloque la placa metálica de instalación sobre los tornillos y asegurese de que la estufa queda bien fijada.



Funcionamiento



ATENCIÓN: Al utilizar la estufa por primera vez o después de haber estado un tiempo sin utilizarse, es normal que desprendan un poco de humo y algo de olor. Ambos desaparecerán transcurridos unos instantes.

Colocación del soporte:

- Utilice un destornillador para retirar el tornillo del eje del soporte que permite fijar el ángulo del cabezal de la estufa.
 - Gire 180° el soporte sobre el cuerpo de la estufa y vuelva a colocar el tornillo del eje sin apretar fuertemente para permitir seleccionar el ángulo de inclinación de la estufa.
- La estufa está lista para fijar la sobre la pared.

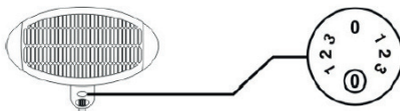
- Enchufe la toma de corriente con toma de tierra. Seleccione el ángulo del cabezal de la estufa.
- Seleccione el modo de funcionamiento utilizando el cordón según los indicadores de potencia. La estufa funciona en modo continuo con la potencia seleccionada hasta que decida apagarla.

Instalación sobre pared:

- Se proporciona una placa metálica, tornillos y tacos de fijación. El montaje debe hacerse sobre paredes de ladrillo o cemento.
- Posicione el cabezal del radiador como mínimo a 180 cm del suelo y a 30 cm del techo. Deje un espacio de 50 cm con respecto a otros objetos que pudieran estar cerca del aparato.

Indicadores de potencia:

- 0: Apagado
- 1: Potencia mínima: 650 W
- 2: Potencia media: 1300 W
- 3: Potencia máxima: 2000 W



Limpeza y mantenimiento

- Antes de limpiar la estufa, 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 la estufa con productos abrasivos o productos químicos. Para eliminar el polvo utilice un paño seco.
- Después de cada temporada, le aconsejamos limpie la estufa 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

Tensión de alimentación 220/240 V ~ 50 Hz.

Potencia máxima: 2000 W

Cable: 1,7 m



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.