



CALENTADOR DOMESTICO

MODELO: JF-912



¡ATENCIÓN!

LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES ANTES DE PONER EN FUNCIONAMIENTO SU NUEVO CALENTADOR Y CONSÉRVELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

Estimado Cliente,

Muchas gracias por adquirir un producto de la marca FETERSA. Estamos completamente convencidos que la calidad de nuestros productos satisfará a los clientes más exigentes. Le recomendamos que lea atentamente este manual y que siga sus indicaciones para que le proporcione años de buen funcionamiento.

PRECAUCIÓN

GUARDE TODOS LOS EMBALAJES, CAJA, PLASTICOS, ETC. HASTA QUE COMPRUEBE EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE SU CALENTADOR.

Asegúrese que su calentador FETERSA no esté deteriorado. En caso de duda, **NO LO UTILICE** y póngase en contacto con nuestro servicio de post-venta o con el establecimiento donde lo adquirió.

Por seguridad, por favor, mantenga todo el embalaje (bolsas de plástico, cajas, poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños o animales.

INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- ◆ Antes de utilizar el aparato, compruebe que el voltaje de la red eléctrica coincide con el indicado en la pegatina de características o con el indicado en la sección *Datos Técnicos*, al final de este manual.
- ◆ Este aparato ha sido diseñado para un uso exclusivamente doméstico y en interior. No lo utilice para fines profesionales ni al exterior.
- ◆ Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o mayores, a condición de que sea bajo supervisión o que hayan recibido instrucciones relativas al uso del aparato de forma segura y que

puedan entender los riesgos que entraña. La limpieza y mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños, a menos que sean de 8 o mayores y que sean supervisados. Mantener el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

- ◆ El aparato no está destinado a ser puesto en funcionamiento por medio de un temporizador externo o un sistema separado de control remoto.
- ◆ No deje nunca su aparato sin vigilancia cuando esté en marcha.
- ◆ Compruebe regularmente que el cable no esté dañado. No utilice su aparato si el cable o el aparato están dañados y llévelo a un servicio técnico cualificado.
- ◆ No sumerja nunca el aparato en agua ni en cualquier otro líquido ni para su limpieza ni por cualquier otra razón. No lo introduzca nunca en el lavavajillas, salvo las piezas que así se indiquen en el apartado *Limpieza*.
- ◆ No utilice el aparato cerca de fuentes de calor.
- ◆ La clavija eléctrica debe ser desenchufada antes de limpiar el aparato.
- ◆ Cualquier reparación debe ser realizada por un servicio técnico cualificado.
- ◆ No utilice el aparato en el exterior y colóquelo en un lugar seco. No lo deje a la intemperie
- ◆ No utilice accesorios no recomendados por el fabricante, ello puede entrañar un riesgo para el usuario y puede dañar el aparato. Utilice sólo los accesorios y recambios originales.
- ◆ No mueva nunca el aparato tirando del cable. Procure que el cable no se enganche en algún saliente a fin de evitar posibles caídas del mismo. Evite enrollar el cable alrededor del aparato y tampoco lo retuerza.

- ◆ Coloque el aparato sobre una superficie suficientemente plana y estable para evitar su caída.
- ◆ Deje enfriar el aparato antes de limpiarlo y guardarlo.
- ◆ Procure que el aparato no entre en contacto con materiales fácilmente inflamables, como cortinas, tejidos, etc. cuando esté en funcionamiento, ya que podría provocar un incendio. Deje una distancia mínima de un metro entre el aparato y los materiales inflamables.
- ◆ No limpie el aparato con utensilios metálicos o abrasivos para evitar el riesgo de cortocircuitos y dañar las superficies del acabado.
- ◆ No cubra el aparato ni sus orificios de ventilación ya que se podría producir un incendio.

INDICACIONES ESPECIALES DE SEGURIDAD

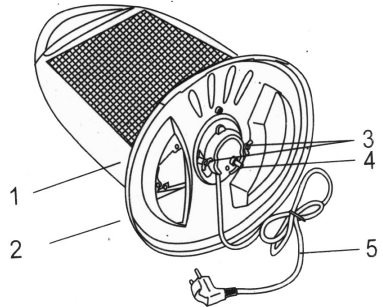
- ◆ Su calentador no es adecuado para ser utilizado en el cuarto de baño.
- ◆ No abra ni intente reparar el calentador si éste muestra alguna avería.
- ◆ No use su calentador con un programador, temporizador o ningún otro dispositivo que encienda el calentador automáticamente, ya que existe un riesgo de incendio si el calentador es cubierto o colocado incorrectamente.

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD

Su calentador está dotado de un dispositivo de seguridad que lo desconecta si se inclina o se cae para evitar riesgo de incendio. Sitúe su calentador sobre una superficie plana y estable mientras lo utiliza.

DESCRIPCIÓN:

- 1- Marco de cuerpo
- 2- Base (pie)
- 3- Tuerca de mariposa (2pcs)
- 4- Barra de interruptor basculante de seguridad
- 5- Cable eléctrico



MONTAJE

Saque el cuerpo y la base del embalaje y siga los pasos siguientes:

1. Quite las tuercas de mariposa de la parte inferior del cuerpo.
2. Inserte el cable eléctrico por la ranura colocada en la parte media de la base y luego monte el cuerpo a la base.
3. Asegure el cuerpo y la base mediante las dos tuercas de mariposa antes quitadas. Inserte el cable eléctrico por las ranuras convenientes y luego fíjelo por la abrazadera.

FUNCIÓN DE LOS INTERRUPTORES

Seleccione la potencia deseada mediante el interruptor adecuado. Presione el interruptor oscilante para hacer el calefactor oscilar. Presiónelo otra vez para detenerlo.

El calefactor puede ser activado manualmente presionando el botón situado en la parte superior del aparato.

MANTENIMIENTO

Su calentador sólo necesita una limpieza externa regular.

Después de su uso y antes de su limpieza desconecte su calentador y espere a que se enfríe.

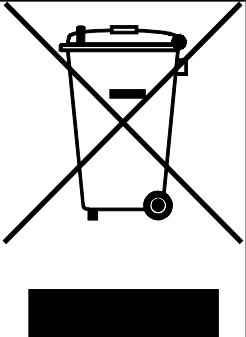
Limpie la superficie exterior únicamente con un paño humedecido, no utilice limpiadores abrasivos ni disolventes.

Atención

No seguir las recomendaciones de uso y limpieza de este manual puede ser causa de la pérdida parcial o total de la garantía.

La manipulación por personal ajeno al fabricante puede ser causa de pérdida parcial o total de la garantía.

Este dispositivo ha sido aprobado según todas las directrices de la Unión Europea (CE,RoHS), así como la compatibilidad electromagnética y directrices de baja tensión, y ha sido construido conforme a las normativas de seguridad.

	<p>Este símbolo indica que este producto no debe ser desechado con la basura ordinaria en todo el territorio de la UE. Para prevenir daños al medio ambiente y/o la salud de las personas provenientes de vertidos incontrolados o un tratamiento inadecuado de los desechos, recicle este producto de forma responsable. De esta forma se promueve el uso de materiales reciclados y la defensa de los recursos naturales. Al final de su vida útil, lleve su producto a su centro de reciclaje más cercano o al establecimiento donde lo adquirió.</p>
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Datos Técnicos

Modelo: JF-912

Alimentación: 220-240V, 50Hz

Potencia de consumo: 1200W (400+400+400)

Empresa importadora:

Jesús Fernández Sánchez

C/ José María Ybarra y Gómez Rull, 3

41.007 Sevilla

ESPAÑA

Debido al constante desarrollo de la funcionalidad y diseño de nuestros productos, es posible que se hayan producido cambios desde la redacción de este manual.