

Termoventilador Vertical

Fan Heater

2000 W



TERMOSTATO REGULABLE



3 MODOS



PROTECCIÓN
SOBRECALENTAMIENTO



PROTECCIÓN
VUELCO



INDICADOR
LUMINOSO



CALENTAMIENTO 2 SEG.

tme
electrón

**CERTIFICADO POR DOS
AÑOS DE GARANTIA**

Artículo _____

Marca **TM ELECTRON** _____ Modelo _____

Nombre del Comprador _____

Domicilio _____

Población _____ Provincia _____

Teléfono _____

Fecha _____

Establecimiento _____

Sello y firma del establecimiento

CONDICIONES GENERALES DE GARANTIA

Es necesaria la presentación de este Certificado de Garantía, debidamente sellado por el establecimiento vendedor, para obtener cualquier intervención de nuestro Servicio Post-Venta sin cargo.

Esta garantía tendrá validez únicamente cuando consten todos los datos del modelo, fecha de venta y nombre o sello del establecimiento vendedor.

No están cubiertos por esta Garantía los daños o averías producidos por causas catastróficas, caídas y golpes o uso incorrecto por parte del usuario, así como la alimentación errónea por fuentes de energía o piezas sometidas a un desgaste natural, consecuencia de un uso indebido o inapropiado.

Este producto perderá su Garantía en caso de ser manipulado por técnicos o talleres ajenos a nuestra empresa.

Si la reparación no fuera satisfactoria, se sustituirá el artículo o se devolverá el valor.

Esta garantía tiene validez únicamente en España, Portugal y Andorra.

tme
electrón

CERTIFICADO DE GARANTIA

Este producto será reparado gratuitamente durante el periodo de **DOS AÑOS** de cualquier defecto o vicio de fabricación, así como de los daños por ello ocasionados.

En caso de avería envíe esta garantía debidamente cumplimentada al Servicio Técnico Central:

Importado por: Todomando S.L.
CIF: B-83396044. Avda. de los Cantillos,
4. Parc. C5, Sec. XXV. 28891,
Velilla de San Antonio, Madrid (Spain)

Nosotros nos pondremos en contacto con su servicio de venta.

MANUAL DE USUARIO



TERMOVENTILADOR VERTICAL **TMFH014**

Muchas gracias por su confianza en nuestros productos. Para una correcta implementación y operación del producto, lea el manual cuidadosamente antes de usar el aparato.

Es muy importante que guarde este manual de instrucciones para encontrar respuestas a futuras consultas.

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| Instrucciones importantes | 14 |
| Funcionamiento | 17 |
| Nota | 17 |
| Instalación | 17 |
| Operación..... | 17 |
| Regulación del termostato | 17 |
| Limpieza y mantenimiento..... | 18 |
| Advertencia | 18 |
| Especificaciones técnicas | 19 |

POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

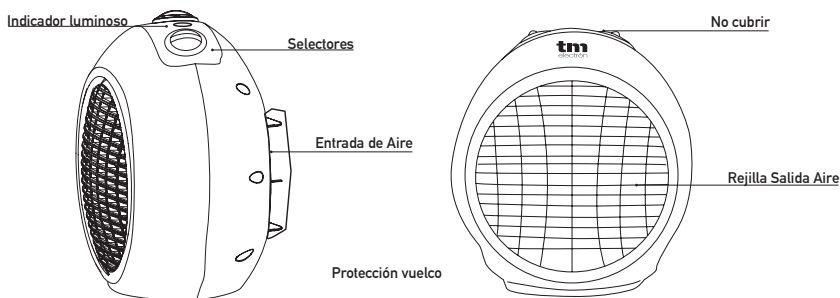
Al usar cualquier aparato eléctrico, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad, incluyendo lo siguiente:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el termo calefactor.
2. Este producto solo es adecuado para espacios bien aislados o para uso ocasional.
3. Solo conecte el termo ventilador a un enchufe monofásico con un voltaje principal como se especifica en la placa de características.
4. Este dispositivo cumple con los requisitos de compatibilidad electromagnética especificados en EN 55104/95 con respecto a la interferencia con radio y los televisores.
5. No abandone su hogar mientras el aparato está en funcionamiento: asegúrese de que el interruptor esté en la posición de APAGADO (0) y que el termostato esté en la posición mínima. Siempre desenchufe el aparato cuando no esté en uso.
6. El material combustible, como muebles, cojines, ropa de cama, papel, ropa, cortinas, etc., manténgalo a una distancia de al menos 100 cm del calefactor.
7. No cuelgue nada sobre o en frente del calefactor.
8. Siempre desenchufe el calefactor cuando no esté en uso. No tire del cable para desenchufar el calefactor.
9. Mantenga la entrada y la salida de aire libres de objetos: al menos 1 m al frente y 50 cm por detrás del calefactor.
10. No instale el calefactor justo debajo de un enchufe.
11. No permita que animales o niños toquen o jueguen con el calefactor. ¡Presta atención! La salida de aire se calienta durante el funcionamiento (más de 30°C o 175°F).
12. No cubra. Si está cubierto, existe el riesgo de sobrecalentamiento o incluso de incendio.
13. No use este calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.

14. No use el calefactor en las habitaciones con gas explosivo o mientras use disolventes, barnices o pegamentos inflamables.
15. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, el servicio técnico autorizado o personas con calificaciones similares para evitar peligro.
16. Mantenga limpio el calefactor. No permita que ningún objeto entre en las aberturas de ventilación o de escape, ya que esto podría causar descargas eléctricas, incendios o daños al calefactor.
17. Almacene en un lugar fresco y seco cuando no esté en uso.
18. El aparato no está destinado para ser utilizado por una persona (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que haya sido supervisado o instruido sobre el uso del aparato por una persona responsable de su funcionamiento.
19. El aparato no está diseñado para ser usado por niños pequeños o personas enfermas sin supervisión.
20. Los niños pequeños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
21. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente.
22. Los niños entre 3 y 8 años solo deben encender / apagar el aparato siempre que se haya colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato en un lugar seguro. Asegúrese de entender los peligros posibles. Los niños entre 3 y 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento por su cuenta.
23. **PRECAUCIÓN:** algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y provocar quemaduras. Se debe prestar especial atención a la presencia de niños y personas vulnerables.
24. No utilice el aparato cerca de duchas, bañeras, lavabos, piscinas, etc.

25. Utilice siempre el calefactor en posición vertical.
26. No usar al aire libre. Este producto es sólo para uso doméstico.
27. No use el calefactor para secar su ropa. Nunca obstruya las rejillas de entrada y salida (peligro de sobrecalentamiento).
28. El calefactor debe colocarse al menos a 50 cm de muebles u otros objetos.
29. Cuando el aparato se utiliza en la versión portátil, no lo coloque contra paredes, muebles, cortinas, etc.
30. El aparato debe instalarse de manera que las personas que usen la bañera o la ducha no puedan alcanzar los interruptores y otros controles.
31. El aparato no debe colocarse directamente debajo de un punto de alimentación fijo.
32. No utilice el aparato en habitaciones con una superficie inferior a 4 m².

ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL SOBRECALENTAMIENTO, NO CUBRA EL CALEFACTOR



FUNCIONAMIENTO DEL CALENTADOR

NOTA: - Es normal cuando los calefactores se encienden por primera vez o cuando se encienden después de no haber sido utilizados durante un largo período de tiempo, que emitan algo de olor y humo. Esto desaparecerá cuando el calefactor haya estado encendido por un tiempo.

INSTALACIÓN

El aparato no requiere instalación. Debe utilizarse únicamente como un aparato portátil.

Los aparatos portátiles no deberían usarse en un baño.

OPERACIÓN

- Gire el control del termostato (izquierda) en el sentido de las agujas del reloj hasta que alcance el ajuste máximo.
- Servicio de verano (solo ventilación): gire el interruptor (derecha) al ajuste ASPA.
- Calentamiento a media potencia: gire el interruptor (derecha) al ajuste I.
- Calentamiento a plena potencia: gire el interruptor (derecha) al ajuste II.
- Apagar: gire el interruptor (derecha) al ajuste O.

REGULANDO EL TERMOSTATO

Cuando la habitación haya alcanzado la temperatura requerida, gire lentamente el control del termostato izquierdo en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto en que el aparato se apaga. La temperatura fijada de esta manera se regulará automáticamente y se mantendrá en un nivel constante mediante el termostato.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar, siempre retire el enchufe de la toma de corriente.

Limpie las rejillas de entrada / salida de aire con frecuencia.

Nunca utilice polvos abrasivos o disolventes.

ADVERTENCIAS

El calefactor está equipado con un dispositivo de seguridad que apagará el calefactor en caso de sobrecalentamiento accidental (por ejemplo, obstrucción de la entrada de aire y rejillas de salida, el motor gira lentamente o no lo hace). Para reiniciar, desconecte el enchufe de la alimentación durante unos minutos, elimine la causa del sobrecalentamiento y vuelva a enchufar el aparato. Si aún no se puede restablecer, pida a un técnico cualificado que lo revise y / o repare.



NO deseche los artefactos eléctricos como desechos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas. Póngase en contacto con su gobierno local para obtener información sobre los sistemas de recogida disponibles. Si se arrojan los artefactos eléctricos a vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea e ingresar a la cadena alimenticia, lo que dañará su salud y bienestar. Al reemplazar electrodomésticos viejos por otros nuevos, el minorista está legalmente obligado a retirar su antiguo electrodoméstico para disposiciones, al menos, sin cargo. Nos reservamos el derecho de hacer enmiendas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo: TMFH014

Voltage: 220-240V ~

Power: 1700-2000W

Peso: 950g

Frecuencia: 50Hz

Tamaño: 228x240x140mm.

USER MANUAL



FAN HEATER TMFH014

Thank you very much for your confidence in our products. For proper implementation and operation of the product read the manual carefully before using the appliance.

It is very important that you keep this instruction manual to find answers to future queries.

INDEX

| | |
|--------------------------------------|----|
| Important safeguards | 6 |
| Operation of the heater | 9 |
| Note | 9 |
| Installation | 9 |
| Operation..... | 9 |
| Regulating the thermostat | 9 |
| Cleaning and maintenance..... | 9 |
| Warning | 10 |
| Product specification | 10 |

PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

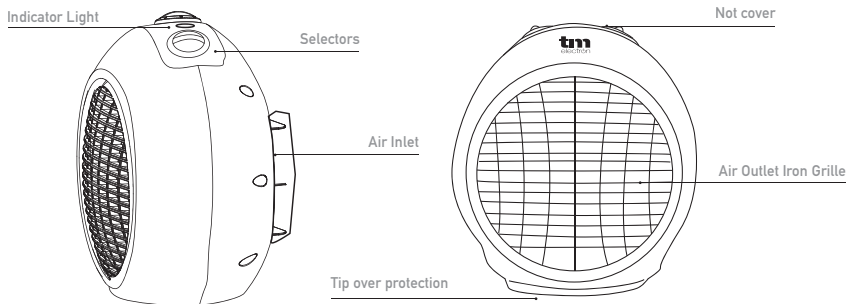
When using any electrical appliance, basic safety precautions should always be followed, incg the following:

1. Read all instructions before using the fan heater.
2. This product is only suitable for well insulated spaces or occasional use.
3. Only connect the fan heater to a single-phase socket with a main voltage as specified on the rating plate.
4. This appliance meets the electromagnetic compatibility requirements specified in EN 55104/95 with regard to interference with radio and TV sets.
5. Do not leave your home while the appliance is in function: ensure that the switch is in OFF (0) position and the thermostat is in minimum position. Always unplug the appliance when not in use.
6. eep combustible material such as furniture, cushions, bedding, paper, clothes, curtains etc. at least 100cm away from the fan heater.
7. Do not hang anything on or in front of the fan heater.
8. Always unplug the heater when not in use. Do not pull the cord to unplug the heater.
9. Keep the air inlet and outlet free from objects: at least 1 m in front and 50 cm behind the heater.
10. Do not install the heater right below a socket.
11. Do not let animals or children touch or play with the fan heater. Pay attention! The air outlet gets hot during operation (more than 80°C, or 175°F).
12. Do not cover. If covered, there is the risk of overheating or even fire.
13. Do not use this fan heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.

14. Do not use the fan heater in the rooms with explosive gas or while using inflammable solvents, varnish or glue.
15. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
16. Keep the fan heater clean. Do not allow any objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause electric shock, fire or damage to the heater.
17. Store in a cool dry place when not in use.
18. The appliance is not intended for use by person (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
19. The appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision.
20. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
21. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
22. Children aged from 3 years and less than 8 years shall only switch on/off the appliance provided that it has been placed or installed in its intended normal operating position and they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children aged from 3 years and less than 8 years shall not plug in, regulate and clean the appliance or perform user maintenance.
23. **CAUTION-** Some parts of this product can become very hot and cause burns. Particular attention has to be given where children and vulnerable people are present.
24. Do not use the appliance in the vicinity of showers, bath tubs, wash basins, swimming pools, etc.

25. Always use the heater in an upright position.
26. Do not use outdoors. This product is for household use only.
27. Do not use the heater to dry your laundry. Never obstruct the intake and outlet grilles (danger of overheating).
28. The heater must be positioned at least 50 cm from furniture or other objects.
29. When the appliance is used in portable version, do not place it up against walls, furniture, furniture, curtains, etc.
30. The appliance must be installed so that the switches and other controls can not be reached by persons using the bath tub or the shower.
31. The appliance must not be positioned directly underneath a fixed power point.
32. Do not use the appliance in rooms less than 4m² area.

**WARNING: IN ORDER TO AVOID OVERHEATING,
DO NOT COVER THE HEATER.**



OPERATION OF THE HEATER

NOTE:- It is normal when the heaters are turned on for the first time or when they are turned on after having not been used for a long period of time the heaters may emit some smell and fumes. This will disappear when the heater has been on a short while.

INSTALLATION

The appliance requires no installation. It should be used solely as a portable appliance.

Portable devices should not be used in a bathroom.

OPERATION

- Turn the thermostat knob (left) in a clockwise direction until it reaches the maximum setting.
- Summer service (ventilation only): turn the switch (right) to setting ASPA.
- Heating at mid power: turn the switch (right) to setting I.
- Heating at full power: turn the switch (right) to setting II.
- Switching off: turn the switch (right) to setting O.

REGULATING THE THERMOSTAT

When the room has reached the required temperature turn the left thermostat knob slowly in an anti-clockwise direction up to the point where the appliance switches off and not beyond. The temperature fixed in this way will be automatically regulated and kept at a constant level by the thermostat.

CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning always remove the plug from the electrical socket.

Clean the air inlet / outlet grilles frequently.

Never use abrasive powders or solvents.

WARNINGS

The heater is fitted with a safety device which will switch off the heater in case of accidental overheating (e.g. obstruction of air intake and outlet grilles, motor turning slowly or not at all). To reset, disconnect the plug from the power for a few minutes, remove the cause of overheating then plug the appliance in again. If it still cannot be reset, ask a qualified technician to check and/or repair.



DO not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact you local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being, When replacing old appliances with new ones, the retailer is legally obligated to take back your old appliance for disposals at least free of charge. We reserve the right to make amendments.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model: TMFH014

Voltage: 220-240V ~

Power: 1700-2000W

Weight: 950g

Frequency: 50Hz

Size: 228x240x140mm



WWW.TMELECTRON.COM

info@tmelectron.com

Telf: (+34) 918 719 276

Fax: (+34) 918 719 354