

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

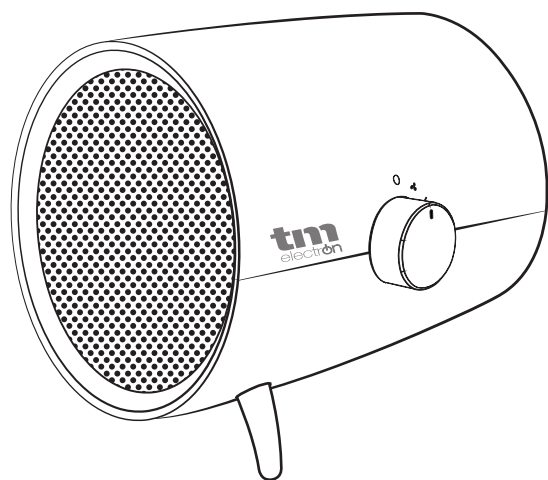
POR FAVOR LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

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



1. Para asegurarse de estar familiarizado con los controles, las funciones de seguridad y el funcionamiento de su producto, lea atentamente todas las instrucciones antes de usar.
2. No inserte objetos extraños a través de las rejillas de entrada o salida de aire.
3. Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento. Siempre y cuando se les hayan dado instrucciones sobre el uso del dispositivo de una manera segura y comprensible así como de los peligros que un mal uso del aparato pueden provocar. Los niños no deben jugar con el calefactor. La limpieza y el mantenimiento del calefactor no deben ser realizados por niños sin supervisión.
4. Desconecte el cable de la toma de corriente antes de limpiarlo. Nunca se debe usar un calentador en condiciones en las que pueda sumergirse o entrar en contacto con el agua. Del mismo modo, no conecte su calentador si sus superficies están húmedas.
5. No utilice el aparato en la misma toma de corriente o circuito eléctrico junto con otros aparatos eléctricos para evitar sobrecargas en el circuito que puedan provocar un incendio. Por favor, no prolongue los cables de alimentación por sí mismo ni utilice un enchufe móvil.
6. Desenchufe el calentador sujetando el enchufe y sacándolo de la toma de corriente. NUNCA TIRE DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN.
7. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el servicio técnico de la marca o una persona calificada para evitar riesgos.
8. No lo utilice en lugares donde el calentador se dejará desatendido durante largos períodos de tiempo (por ejemplo, varias semanas en una casa de verano desocupada).
9. No utilice accesorios no recomendados y vendidos por el distribuidor.

Calefactor Cerámico PTC

Manual Usuario



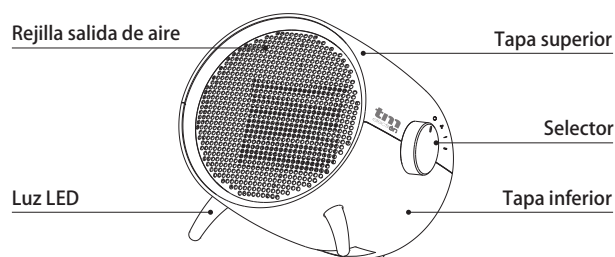
TMFH022

10. Las conexiones sueltas o flojas entre el enchufe del calentador y el cable pueden causar el sobrecalentamiento del enchufe.
11. Asegúrese de que no haya otros aparatos conectados al mismo circuito que su calentador. Podría producirse una sobrecarga del circuito eléctrico, lo que podría ocasionar que se atenúen las luces, se fundan los fusibles, se disparen los disyuntores o se produzca un incendio.
12. El calefactor está destinado únicamente para uso doméstico en interiores.
13. El calefactor no debe ubicarse inmediatamente debajo de una toma de corriente.
14.  **Advertencia:** para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor.
15. No utilice este calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
16.  **ELIMINACIÓN:** No deseche los aparatos eléctricos como desechos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas. Póngase en contacto con su administración local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles. Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, pueden filtrarse sustancias peligrosas en las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.
17. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que sean supervisados continuamente. Los niños mayores de 3 años menores de 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 de forma segura y entender los peligros que un mal uso pueden provocar. Los niños mayores de 3 años y menores de 8 años no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento por parte del usuario.
18. **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.

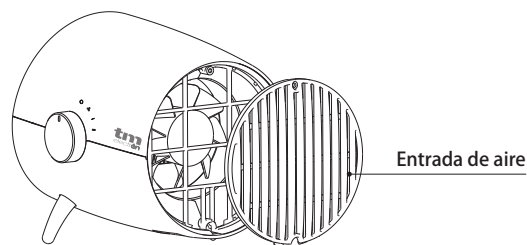
ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL SOBRECALENTAMIENTO, NO CUBRE EL CALENTADOR.

PARTES CALEFACTOR

Frontal



Contra



Funcionamiento

Al enchufar, el selector debe estar en la posición "0", la unidad se encuentra en estado de apagado y la lámpara indicadora está apagada. Encendido: gire el selector hacia la derecha hasta la posición "I", la unidad funciona en el modo de viento normal y la lámpara indicadora está encendida.

Continúe girando el selector en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición "II", la unidad funciona en modo de calefacción de baja potencia y la lámpara indicadora está encendida.

Continúe girando el selector hacia la derecha hasta la posición "III", la unidad funciona en modo de calefacción de alta potencia y la lámpara indicadora está encendida.

Protección anti vuelco

Cuando la unidad se encuentra encendida, si detecta un vuelco accidental, la unidad pasará a modo de espera, si detecta que la unidad está fuera de la protección anti vuelco, el calefactor volverá al estado de funcionamiento normal.

Protección de sobrecalentamiento

Cuando el entorno de uso es anormal o incorrecto, lo que provoca una temperatura interna demasiado alta, el termostato cortará la alimentación automáticamente, después de que la temperatura interna disminuya hasta cierto punto, volverá a funcionar nuevamente.

Control de seguridad

Su calentador está equipado con un dispositivo de seguridad que apaga el calentador por corte térmico en caso de sobrecalentamiento o mal funcionamiento. Se restablecerá mientras la temperatura se reduce a un nivel normal.

Si el sobrecalentamiento o el mal funcionamiento continúan, devuelva el calentador a un servicio técnico autorizado para que lo examine.

La causa más común de sobrecalentamiento es la acumulación de polvo o pelusa en el calefactor. Asegúrese de que estos restos se eliminen regularmente desenchufando la unidad y limpiando con aspiradora la rejilla de ventilación y la rejilla frontal.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. El polvo acumulado puede eliminarse del calefactor con un paño suave. Limpie las superficies exteriores del calefactor ocasionalmente con un paño humedecido (sin gotear) con una solución de detergente suave y agua. Seque bien la caja con un paño suave y seco antes de poner en funcionamiento el calefactor.
2. El motor del ventilador está lubricado por el fabricante y no requiere más lubricación.
3. Si se requiere de un servicio de mantenimiento, envíe su calefactor al centro de servicio autorizado más cercano.
4. Guarde el calefactor en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso.

RECUERDE: Los calefactores eléctricos portátiles están diseñados como fuente de calor adicional. No pretenden ser las principales fuentes de calor durante la temporada normal de calefacción.

Nota: Puede salir humo u olor cuando se enciende la unidad por primera vez. No se alarme. Esto indica que una gota de aceite cayó sobre el elemento calefactor durante el proceso de fabricación. Se evaporará rápidamente y no debería volver a ocurrir. Este producto no puede ser puesto directamente en el suelo.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo: TMFH022

Voltaje: 220-240V ~

Potencia: 1000W

Peso: 835g

Frecuencia: 50-60Hz

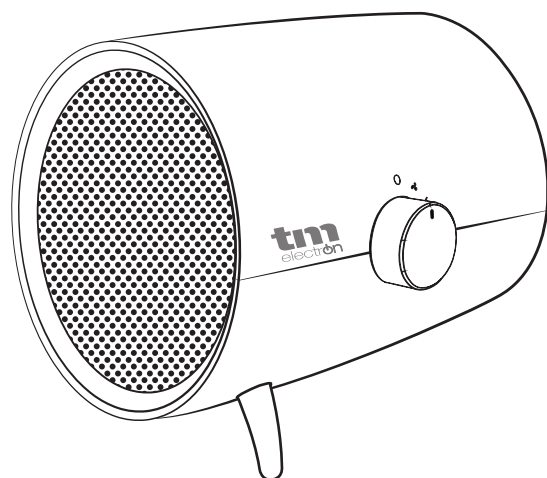
Tamaño: 163 x 152 x 179 mm

INSTRUCCIONES DE USO

1. Enchufe 220-240V ~, 50-60Hz.
2. Coloque el calentador en una superficie plana al menos a 1 metro de distancia de la pared y cualquier otro objeto, como muebles, cortinas o plantas.

PTC Ceramic Heater

User Manual





TMFH022

IMPORTANT SAFETY INFORMATION

PLEASE READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

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

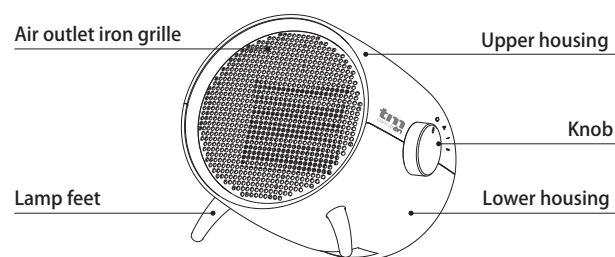
1. To ensure familiarity with the controls, safety features, and operation of your product, please read all instructions before using.
2. Do not insert foreign objects through the intake or discharge grilles.
3. This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. Disconnect the cord from the outlet before cleaning. A heater should never be used under conditions where it may be immersed, or come in contact with water. Similarly do not plug in your heater if its surfaces are damp.
5. Do not use the appliance on the same socket or electric circuit with other electrical appliances so as to prevent the circuit from being overloaded, which will cause fire. Please do not prolong the power cords by yourself or use movable socket.
6. Unplug heater by grasping plug and pulling it from the outlet. NEVER YANK ON CORD.
7. If the supply cord is damaged, it must be replaced by its service agent or a similar qualify person in order to avoid hazard.
8. Do not use in locations when the heater will be left unattended for long periods of time. (for example -several weeks in an unoccupied summer cottage).
9. Do not use attachments not recommended and sold by distributor.
10. Loose connections between the heater plug and the electrical outlet may cause the plug to overheat.

11. Ensure no other appliances are plugged into the same circuit as your heater. A circuit overload could occur resulting in dimmed lights, blown fuses, tripped circuit breakers, or fire hazard.
12. The heater is intended for household indoor use only.
13. The heater must not be located immediately below a socket-outlet.
14.  **Warning:** In order to avoid overheating, do not cover the heater.
15. Do not use this heater in the immediate surroundings of a bath, a shower or a swimming pool.
16.  **DISPOSAL:** Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your 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.
17. Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised. 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.
18. **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.

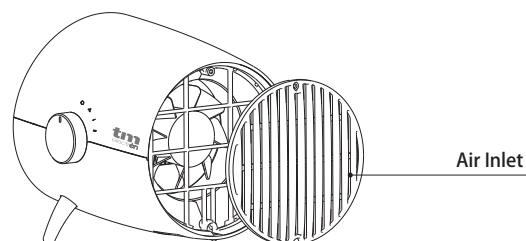
WARNING: IN ORDER TO AVOID OVERHEATING, DO NOT COVER THE HEATER.

PART FIGURE

Front



Back



Operation Method

After plugged in, the knob is in "0" position, the unit is under power off status and indicator lamp is off.

Power On: Rotate the knob clockwise to "●" position, the unit works under normal wind mode and the indicator lamp is on;
Continue rotate the knob clockwise to "I" position, the unit works under low power heating mode and the indicator lamp is on.
Continue rotate the knob clockwise to "II" position, the unit works under high power heating mode and the indicator lamp is on.

Tip-over protection

When the unit is under power on status, if it detects tip-over protection, the unit would come into standby status, if it detects the unit out of tip-over protection, the unit will recover to work status.

Over-heating protection

When the using environment is abnormal or improper using which leads to the internal temperature too high, the thermostat would cut off the power automatically, after the internal temperature drop to a certain degree, it will come back to work again.

SAFETY CONTROL

Your heater is fitted with a safety device that switches off the heater by thermal cut-off in the event of overheating or malfunction, It will reset while the temperature reduce to a normal level.

If overheating or malfunctions continue, return the heater to an Approved Service Agent for examination.

The most common cause of overheating is deposits of dust or fluff entering the heater. Ensure these depostis are removed regularly by unplugging the unit and vacuum cleaning air vents and front grille.

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Light accumulated dust may be removed from the heater with a soft

cloth. Wipe the exterior surfaces of the heater occasionally with a cloth moistened (not dripping wet) with a solution of mild detergent and water. Dry the case thoroughly with a soft dry cloth before operating the heater.

2. The fan motor is lubricated by the factory, and will require no further lubrication.
3. No other user maintenance is required or recommended. If service is required, send your heater to the nearest authorized service center.
4. Store heater in a clean and dry place when not in use.

REMEMBER - Portable electric heaters are designed for spot heating, or as a supplementary heat source. They are not intended to be main sources of heat during the normal heating season.

Note: There may be smoke or odour when unit is first operated. Do not be alarmed. This indicates that a drop of oil fell on the heating element during the manufacturing process. It will quickly evaporate, and should not re-occur. This product can not be put on the ground directly.

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model: TMFH022
Voltage: 220-240V ~
Power: 1000W
Weight: 835g
Frequency: 50-60Hz
Size: 163 x 152 x 179 mm

OPERATING INSTRUCTION

1. Plug into 220-240V~, 50-60Hz.
2. Place the heater on the floor at least 1 meter away from the wall and any other objects such as furniture, drapes, or plants.