



MINI RADIADOR DE ACEITE MINI OIL FILLED RADIATOR TH-RAC502

POR FAVOR, LEA ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES Y GUÁRDELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

Para evitar incendios, choques eléctricos, quemaduras y otros daños personales, hay que respetar unas medidas básicas de seguridad cuando utilice aparatos eléctricos.

Por su propia seguridad y para que pueda efectuar un uso correcto, por favor, lea este manual con atención antes de utilizar su calefactor por primera vez

Este producto no es apto como principal sistema de calefacción.

Este producto solo es adecuado para espacios bien aislados o uso ocasional

ES

INTRODUCCIÓN.

Agradecemos la confianza depositada en nosotros al adquirir este producto THULOS®. Nuestro principal empeño es ofrecer artículos excelentes, manteniendo los más estrictos controles de calidad y cumpliendo todas las normativas vigentes de seguridad, con el objetivo de presentar un producto perfecto y seguro para el uso doméstico.

ADVERTENCIAS A TENER EN CUENTA.

1. El voltaje del aparato debe ser igual al de la red eléctrica de su casa.
2. Use la sección de cable adecuada
3. Nunca tapar el radiador ni echar ropa encima mientras está encendido.
4. No mueva nunca el radiador mientras esté en marcha.
5. Desenchufar siempre que no esté siendo utilizado.
6. No utilice nunca el radiador si el cable o el propio aparato están estropeados.
7. Este electrodoméstico sólo puede ser abierto y reparado por personal autorizado

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD.

Cuando use electrodomésticos, siga siempre las siguientes precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes

POR FAVOR, LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ATENTAMENTE ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

AVISO - Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, daños personales o materiales:

1. Conecte siempre el aparato a una fuente de alimentación del mismo voltaje, frecuencia y potencia nominal a la indicada en la placa de identificación del producto.
2. Retire todo el material de embalaje y compruebe que el producto está en buenas condiciones.
3. No permita a los niños que jueguen con el material de embalaje como bolsas de plástico.
4. Vigilar siempre la unidad siempre que haya niños utilizando el radiador o estén cerca.
5. No permita a los niños que usen el aparato como si fuera un juguete.
6. No ponga en funcionamiento ningún aparato que tenga el cable o la clavija estropeada, ni si el producto presenta un mal funcionamiento o si está golpeado o aparece dañado de algún modo. Devuelva el producto y el material de embalaje a la tienda donde lo adquirió para que lo examinen, reparen o sustituyan.
7. Antes de desenchufar el producto de la corriente, asegúrese de que está apagado.
8. Cuando toque la unidad, hágalo con las manos secas. En caso contrario podrá recibir una descarga eléctrica.
9. Antes de utilizarlo, compruebe que el cable es lo suficientemente largo y colóquelo de modo que no entre en contacto con ninguna parte del radiador.
10. Mientras el radiador esté siendo utilizado, algunas partes estarán calientes.
11. Para desplazarlo, cójalo exclusivamente por el asa o abertura para ello. No utilice el radiador en áreas como garajes, donde se acumulen o utilicen petróleo, pintura u otras sustancias inflamables.
12. No lo utilice cerca del mobiliario, animales, cortinas u otros objetos inflamables. Mantenga los materiales combustibles como el mobiliario, ropas y otros alejados mínimo a 1 metro de distancia del radiador.
13. No coloque el cable por debajo de la moqueta ni lo cubra con alfombras o muebles.

14. Coloque el cable de modo que no pueda tropezar con él.
15. No coloque el radiador sobre la cama ni sobre moqueta.
16. Para reducir el riesgo de choque eléctrico, no sumerja ni exponga el producto ni el cable a la lluvia, humedad ni a cualquier otro líquido.
17. Este producto no puede ser utilizado en la proximidad inmediata de agua, como es el caso de la bañera, barreños, piscinas etc., en los que es muy probable que caiga o que le salpique agua.
18. Apague y desenchufe el aparato de la red cuando no esté siendo utilizado.
19. Apague y desenchufe el aparato de la red antes de limpiarlo.
20. Desenchúfelo tirando de la clavija. Nunca tire del cable.
21. Elimine de forma regular el polvo de las rejillas del radiador.
22. No conecte ningún otro electrodoméstico en el mismo enchufe en el que ha conectado su radiador. Puede provocar una sobrecarga eléctrica.
23. Evite utilizar alargadores ya que estos cables pueden sobrecalentarse y provocar fuego.
24. Utilice el aparato sólo para los usos indicados en este manual.
25. No apto para uso en exteriores. PARA USO EXCLUSIVO EN INTERIORES.
26. No deje el aparato abandonado cuando esté encendido.
27. No coloque el radiador cerca de materiales inflamables como ropa o cortinas.
28. Nunca cubra la unidad mientras esté en funcionamiento.
29. No ubique el radiador justamente por debajo de un enchufe de pared.
30. La utilización de accesorios no recomendados ni vendidos por el distribuidor del producto pueden originar heridas o accidentes personales o materiales.
31. Este producto fue diseñado exclusivamente para uso doméstico.
32. Utilice este radiador tal y como recomendamos en este manual. Cualquier otro uso, no recomendado por el fabricante puede provocar incendio, choques eléctricos o accidente personal y anular la garantía.

33. Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o formación apropiadas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
34. Los niños no deben jugar con el aparato, este aparato no es un juego para niños.
35. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario no deben de realizarlo los niños sin supervisión. Los niños menores de 3 años deben mantenerse fuera del alcance del aparato a menos que sean continuamente supervisados.
36. PRECAUCIÓN: Algunas partes de este producto pueden ponerse muy calientes y causar quemaduras. Debe ponerse atención particular cuando los niños y las personas vulnerables estén presentes.

UBICACIÓN Y POSICIÓN.

1. El aparato debe colocarse a una distancia mínima de protección de 1m de cualquier objeto inflamable (por ejemplo, cortinas, ropa, muros u otras estructuras).
2. La posición correcta del aparato es de pie sobre su soporte de apoyo (en vertical).

CABLE DE ALIMENTACIÓN.

1. Utilice alargadores homologados de acuerdo con la placa energética de su aparato.
2. No coloque el cable debajo de la moqueta.
3. No coloque por encima del cable alfombras, felpudos ni otros artículos similares.
4. Coloque el cable de modo que no pueda tropezar con él.
5. Nunca tire del cable para desenchufar el aparato.
6. Desenchufe el aparato cuando no esté siendo usado.

CARACTERÍSTICAS.

- 5 Elementos de calor.
- Dimensión elemento: 100*330 mm.
- Termostato regulable.
- Interruptor con luz indicadora.
- Protección en caso de sobrecalentamiento.
- Asa para facilitar el transporte.
- Dimensiones: 25.5*13.7*37 cm.
- Peso neto: 2.7 Kg.
- Voltaje: 220-240V, 50Hz.
- Potencia: 500W.

MONTAJE DEL RADIADOR.

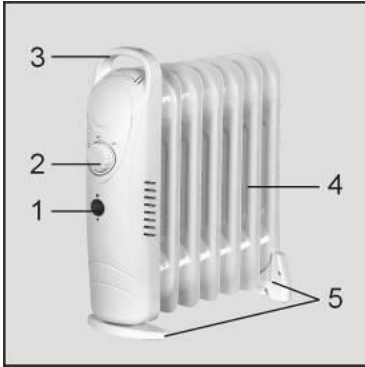
Ajuste el pie al radiador empujándolo firmemente sobre el panel de control y la última aleta tal y como se muestra en el diagrama. Verifique la estabilidad del radiador colocándolo sobre una superficie lisa y nivelada.



Colocación del otro pie del radiador (consulte la figura de arriba)

COMPONENTES DEL RADIADOR.

1. Interruptor ON/OFF.
2. Termostato.
3. Asa.
4. Elementos con aceite.
5. Patas soporte.



FUNCIONAMIENTO DEL RADIADOR.

NOTA 1: - Cuando se enciende el radiador por primera vez o después de no haberlo utilizado durante un período prolongado, puede emitir algo de olor y humo. Estos desaparecerán cuando el calentador haya estado encendido por un corto tiempo.

1. Elija una ubicación adecuada para el calentador, teniendo en cuenta las instrucciones de seguridad anteriores.
2. Inserte el enchufe del calentador en un enchufe adecuado.
3. Gire la mando del termostato completamente en el sentido de las agujas del reloj hasta el ajuste máximo.
4. Encienda el elemento calefactor mediante el interruptor. Cuando el elemento calefactor está encendido, el interruptor de encendido se iluminará.
5. Cuando se alcanza la temperatura ambiente deseada, la perilla del termostato debe girarse lentamente en sentido anti horario

hasta que se escuche que el termostato se apaga y se ve que la luz del interruptor de encendido se apaga. Después de esto, el calentador mantendrá la temperatura del aire en la habitación a la temperatura establecida al encenderse y apagarse automáticamente.

LIMPIEZA DEL RADIADOR.

1. Desenchufe siempre el calentador de la toma de corriente y deje que se enfríe antes de limpiarlo.
2. Limpie el exterior del calentador con un paño húmedo y pule con un paño seco. No use detergentes ni abrasivos y no permita que entre agua al calentador.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.

- El radiador debe estar desenchufado de la corriente eléctrica.
- Si ha estado encendido, esperar a que se enfríe antes de proceder a su limpieza.
- Limpie el aparato con un trapo ligeramente humedecido.
- Nunca utilice productos abrasivos o inflamables para limpiar el aparato.
- Nunca sumerja el radiador en agua.
- Limpie las rejillas con un plumero, cepillo ó aspirador.
- Si no va a utilizar el radiador durante un largo periodo de tiempo, guárdelo en un lugar fresco y seco donde no coja suciedad ni polvo.
- Almacenar siempre en posición vertical.

CONDICIONES DE GARANTÍA.

1. Este aparato está cubierto contra cualquier defecto de fábrica.
2. El aparato se cambiará siempre y cuando esté dentro del plazo de cambio y se devuelva con todos sus accesorios y embalaje.
3. La garantía será válida siempre y cuando el aparato vaya

acompañado de su factura o ticket de compra donde salga reflejado el aparato, o también su tarjeta de garantía debidamente cumplimentada y sellada.

4. EL APARATO ESTARÁ EXENTO DE GARANTÍA (NO CUBIERTO) CUANDO:

- 4.1. El aparato tenga señales de golpes y/o caídas.
- 4.2. El aparato presente signos de mal uso.
- 4.3. El aparato presente signos de uso excesivo.
- 4.4. El aparato esté manipulado inadecuadamente.
- 4.5. No tiene documento acreditativo (tarjeta, ticket o factura compra).
- 4.6. El aparato no se ha usado según las instrucciones de uso.

NORMAS DE PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE.



Este aparato no se debe desechar con los residuos domésticos cuando finalice su durabilidad, sino que se debe ofrecer a un centro de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos domésticos. Este símbolo en el aparato, manual de instrucciones y embalaje le avisa de este aspecto importante. Los materiales utilizados en este aparato se pueden reciclar. Mediante el reciclaje de electrodomésticos, usted contribuye a fomentar la protección del medioambiente. Consulte a sus autoridades locales para obtener información acerca del punto de recogida.

EN

INTRODUCTION.

Dear Customer:

We thank you very much for having purchased this THULOS® product. We kindly ask you to read and save this instruction manual. Please read these operating instructions carefully and keep them in a safe place. If you pass the unit on to someone else, please give them these operating instructions as well.

WARNINGS TO TAKE INTO ACCOUNT.

1. The voltage of the device must be equal to that of the electrical network of your home.
2. Use the appropriate cable section
3. Never cover the radiator or put clothes on while it is on.
4. Never move the radiator while it is running.
5. Unplug whenever it is not being used.
6. Never use the radiator if the cable or the appliance itself is damaged.
7. This appliance can only be opened and repaired by authorized personnel.

IMPORTANT SECURITY INSTRUCTIONS.

When using electric appliances, always follow the basic safety precautions below, including the following:

PLEASE READ ALL INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USING THE PRODUCT.

ADVICE: To reduce the risk of fire, electric shock, personal injury or damage to property:

1. Always connect the appliance to a power source of the same voltage, frequency and rated power as indicated on the product identification plate.
2. Remove all packing material and check that the product is in good condition.
3. Do not allow children to play with the packaging material (for example, plastic bags).
4. Always watch the unit whenever children are using the radiator or are nearby.
5. Do not allow children to use the device as if it were a toy.
6. Do not operate any appliance that has a damaged cord or plug, or if the product malfunctions or is damaged or damaged in any way. Return the product and packaging material to the store where you purchased it for examination, repair or replacement.
7. Before unplugging the product from the mains, make sure it is turned off.
8. When you touch the unit, do it with your hands dry. Otherwise you may receive an electric shock.
9. Before using it, check that the cable is long enough and place it so that it does not come into contact with any part of the radiator.
10. While the radiator is being used, some parts will be hot. To move it, take it exclusively by the handle or opening for it.
11. Do not use the radiator in areas such as garages, where oil, paint or other flammable substances are accumulated or used.
12. Do not use it near furniture, animals, curtains or other flammable objects. Keep combustible materials such as furniture, clothing and other objects at least 1 meter away from the radiator.
13. Do not place the cable under the carpet or cover it with rugs or furniture. Position the cable so that it cannot trip over it.
14. Do not place the radiator on the bed or on carpet.
15. To reduce the risk of electric shock, do not immerse or expose the

- product or the cord to rain, moisture or any other liquid.
16. This product cannot be used in the immediate vicinity of water, as is the case of the bathtub, tubs, swimming pools etc., in which it is very likely to fall or splash water.
 17. Turn off and unplug the appliance from the electric current when it is not being used.
 18. Turn off and unplug the appliance from the electric current before cleaning it.
 19. Unplug it by pulling the plug. Never pull the cable.
 20. Remove dust from oven racks on a regular basis.
 21. Do not connect any other appliance to the same outlet where you have connected your radiator. It can cause an electrical overload.
 22. Avoid using extension cords because these cables can overheat and cause fire.
 23. Use the device only for the uses indicated in this manual.
 24. Not suitable for outdoor use. FOR EXCLUSIVE USE IN INTERIORS.
 25. Do not leave the appliance abandoned when it is switched on.
 26. Do not place the radiator near flammable materials such as clothes or curtains.
 27. Never cover the unit while it is in operation.
 28. Do not place the radiator just below a wall socket.
 29. The use of accessories not recommended or sold by the distributor of the product may cause injuries or personal or material accidents.
 30. This product was designed exclusively for domestic use.
 31. Use this radiator as recommended in this manual. Any other use, not recommended by the manufacturer, may cause fire, electric shock or personal accident and void the warranty.
 32. This device can be used by children aged 8 years and above and people with physical, sensory or mental abilities are reduced, or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or training appropriate to the use of the device by a person responsible for your safety.
 33. Children should not play with the device, this device is not a game

for children.

34. The cleaning and maintenance to be carried out by the user should not be carried out by the children without supervision.
35. Children under 3 years of age should be kept out of the reach of the appliance unless they are continuously supervised.
36. CAUTION: Some parts of this product may get very hot and cause burns. Particular attention must be paid when children and vulnerable people are present

LOCATION AND POSITION.

1. The appliance must be placed at a minimum protection distance of 1m from any flammable object (for example, curtains, clothing, walls or other structures).
2. The correct position of the device is standing on its support (vertically).

POWER CORD.

1. Use extension cords approved according to the power plate of your device.
2. Do not place the cable under the carpet. Do not place carpets, door mats or other similar items over the cable. Position the cable so that it cannot trip over it.
3. Never pull on the cord to unplug the appliance.
4. Unplug the appliance when it is not being used.

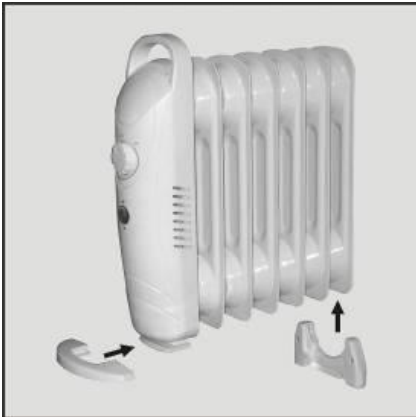
CHARACTERISTICS.

- 5 Fins.
- Dimension of fins: 100*330 mm.
- Switch with indicator light.
- Adjustable thermostat.
- Overheat protection.

- Handle to make movement easier.
- Size: 25.5*13.7*37 cm.
- Net weight: 2.7 Kg.
- Voltage: 220-240V, 50Hz.
- Power: 500W.

ASSEMBLY OF THE HEATER.

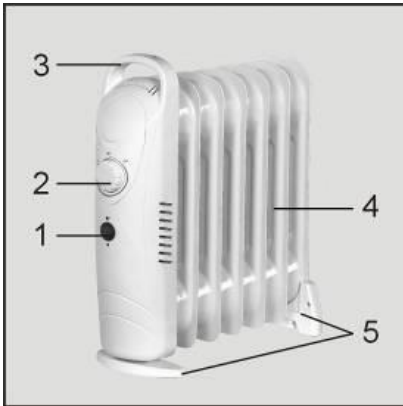
Fit the separate foot to the radiator by pushing it firmly onto the control panel and end fin as shown in the diagram. Check the stability of the heater by standing it on a smooth level surface.



Fitting the foot to the Heater (Refer to the right fig.)

COMPONENTS OF THE RADIATOR.

1. Power switch.
2. Thermostat knob.
3. Handle.
4. Oil Filled Fins.
5. Feet.



OPERATION OF THE HEATER.

NOTE 1:- When the heater is turned on for the first time or after having not been used for a long period, it may emit some smell and fumes. These will disappear when the heater has been on a short while.

1. Choose a suitable location for the heater, taking into account the safety instructions above.
2. Insert the plug of the heater into a suitable socket.
3. Turn the thermostat knob fully in a clockwise direction to the maximum setting.
4. Turn on the heating element by means of the rocker. When the heating element is on the power switch will illuminate.
5. When the desired room temperature has been reached, the thermostat knob should be turned slowly anti-clockwise until the thermostat is heard to click off and the light on the power switch is seen to go out. After this the heater will keep the air temperature in the room at the set temperature by switching on and off automatically.

CLEANING AND MAINTENANCE.

- The radiator must be unplugged from the electric current.
- If it has been on, wait for it to cool before cleaning it.
- Clean the appliance with a slightly dampened cloth.
- Never use abrasive or flammable products to clean the appliance.
- Never immerse the radiator in water.
- Clean the grilles with a duster, brush or vacuum cleaner.
- If you are not going to use the radiator for a long period of time,
- Store it in a cool, dry place where it does not pick up dirt or dust.
- Always store in vertical position.

WARRANTY CONDITIONS.

1. This appliance is covered against any factory defects.
2. The device is changed for a new one as long as it is within the change period and is returned with all accessories and packaging in good condition.
3. The guarantee will be valid as long as the appliance is accompanied by your invoice or purchase ticket where the exact device and model, or your warranty card duly completed and sealed, is reflected.
4. THE APPLIANCE WILL BE EXEMPT FROM WARRANTY WHEN:
 - 4.1. The appliance has signs of knocks and / or falls.
 - 4.2. The appliance shows signs of misuse.
 - 4.3. The appliance has signs of overuse.
 - 4.4. The appliance is improperly handled.
 - 4.5. No supporting document. (Card, ticket or invoice).
 - 4.6. The appliance has not been used in accordance with the instructions for use.

GUIDELINES FOR PROTECTION OF THE ENVIRONMENT.



This appliance should not be put in to the domestic garbage at the end of its durability, but must be offered at a central point for there cycling of electric and electronic domestic appliances. This symbol on the appliance, instruction manual and pack again put your attention to this import and tissue.

The materials used in this appliance can be recycled. By recycling of used domestic appliances, you contribute important push to the protection of our environment. Ask your local authorities for information regarding the point of recollection.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MINI RADIADOR DE ACEITE MINI OIL FILLED RADIATOR TH-RAC502

EAN: 8436588771049



www.thulos.com

thulos@thulos.com

Servicio Técnico / Technical Service:

sat@grupothulos.com

