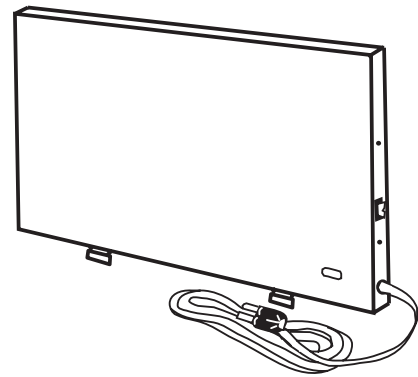




Marley[®]
Engineered Products



202SLC Radiant Desk Heater

Installation, Operation & Maintenance Instructions

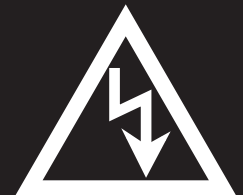
GENERAL

This radiant heater is designed to provide supplemental heat in small areas such as offices and may be used as an under desk heater. However, care must be taken to avoid blocking heater or covering it with any thing that could allow it to build up heat – See warnings.

IMPORTANT INSTRUCTIONS



CAUTION
RISK OF ELECTRICAL SHOCK
DO NOT OPEN
NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE



When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, and hyperthermia, including the following:

1. Read all instructions before using this heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces.
3. Keep combustible materials such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes, and curtains at least 3 (0.9 m) feet away from front of heater and keep them away from the sides and rear.
4. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
5. Always turn heater off at switch and unplug heater from outlet when not in use.
6. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater, or return to authorized service facility for examination and/or repair.
7. Do not use this heater outdoors.
8. This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
9. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
10. Some models are provided with a three blade grounded plug (see Figure 1). If provided with a grounded plug, always connect to a properly grounded outlet only.
11. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
12. Check heater cord and plug connections. Faulty wall outlet connections or loose plugs can cause the outlet or plug to overheat. Be sure the plug fits tight in the outlet. Heaters draw more current than small appliances, therefore overheating of the outlet may occur even if it has not occurred with the use of other appliances. If plug outlet or faceplate is HOT, discontinue use and have qualified electrician check/replace the faulty outlet.
13. Always plug heater directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
14. If this heater is to be used in damp areas such as basements or garages, a ground fault circuit must be provided.
15. Do not make holes in the heater. Damage to internal electrical components or electric shock hazards may occur and this will void your warranty.
16. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
17. This heater is provided with a safety thermal limit control which will automatically shut off the heater in the event of overheating. Should the thermal limit activate a red alarm light located on the front panel near the ON-OFF switch will illuminate to indicate that the heater has overheated and cycled off on this safety device. To reset, switch the heater off and unplug for approximately 15 minutes. Plug in and turn on switch to resume normal operation. Should the unit overheat and activate the limit, the cause of the overheating should be determined before further operation. The heater can only be used in the vertical position or tilted back slightly when used with built in stand.
18. Hyperthermia can result in death. Symptoms of hyperthermia include high body temperature, headache, nausea, vomiting, tiredness, dizziness, fainting, and rapid pulse. If you begin to experience symptoms related to hyperthermia, turn off the heater and seek medical attention.
19. To avoid excessive room temperatures which can cause hyperthermia: DO NOT leave product running unattended in a confined space around infants, or individuals with reduced physical, sensory, or mental capabilities.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS

This heater operates in upright position only. For mounting heater to desk, apply velcro to top of heater back, one piece near each corner. Remove backing from back of velcro and press firmly against the desired position on the desk. Normal position is against the desk knee-well panel with the top of the heater at knee height. To remove, pull bottom of heater firmly away from desk. Heater can be restored to original position by once again attaching to velcro. The leg on the back swings out to support the heater when used as a portable heater.

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Heaters are provided with flexible cord with a grounded 2 blade plug (as shown in Figure 1) and built-in ON/OFF switch. This heater is for use at 120 V AC only.
2. An adapter as shown at C in Figure 1 is available for connecting three-blade grounding-type plugs to two-slot receptacles. The green grounding plug extending from the adapter must be connected to a permanent ground such as a properly grounded outlet box. The adapter should not be used if a three-slot grounded receptacle is available.
3. Occasionally a new heater will emit a slight "new smell" odor during initial use. This smell should dissipate within the first hour of use.
4. Always unplug heater when not in use. When heaters are not to be used for an extended period of time, cord should be coiled and tied to prevent damage and heater should be stored in a safe location.

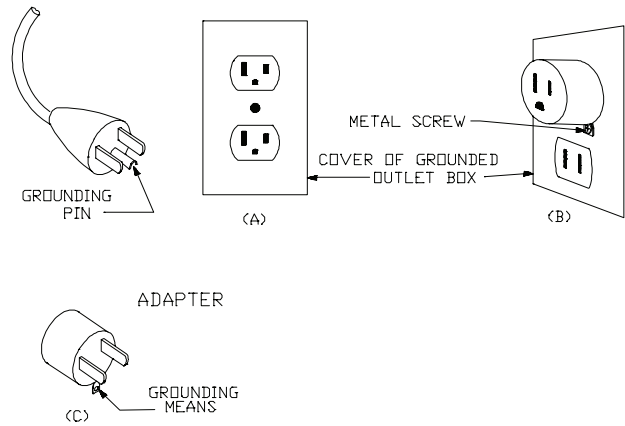


Figure 1

MAINTENANCE INSTRUCTIONS

1. If heater fails to operate or if heater or power cord becomes damaged, unplug and discontinue use. DO NOT attempt to repair the heater. There are no user-serviceable parts inside.
2. If the heater fails during the warranty period, return to place of purchase or to the factory as outlined in the LIMITED WARRANTY statement below.
3. Heater may be cleaned using a damp cloth or sponge and a mild detergent. Never submerge or soak heater in water. Always turn heater off and unplug before cleaning. Heaters may be repainted if desired. Use only high temperature water based acrylic paints.

LIMITED WARRANTY

All products manufactured by Marley Engineered Products are warranted against defects in workmanship and materials for one year from the date of purchase, except heating elements which are warranted against defects in workmanship and materials for ten years from date of purchase. This warranty does not apply to damage from accident, misuse, or alteration; nor where the connected voltage is more than 5% above the nameplate voltage; nor to equipment improperly installed or wired or maintained in violation of the product's installation instructions. This warranty does not apply to refurbished products. All claims for warranty work must be accompanied by proof of the date of purchase.

The customer shall be responsible for all costs incurred in the removal or reinstallation of products, including labor costs, and shipping costs incurred to return products to Marley Engineered Products. Within the limitations of this warranty, inoperative units should be returned to Marley Engineered Products, and we will repair or replace, at our option, at no charge to you with return freight paid by Marley. It is agreed that such repair or replacement is the exclusive remedy available from Marley Engineered Products.

THE ABOVE WARRANTIES ARE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES EXPRESSED OR IMPLIED, AND ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE WHICH EXCEED THE AFORESAID EXPRESSED WARRANTIES ARE HEREBY DISCLAIMED AND EXCLUDED FROM THIS AGREEMENT. MARLEY ENGINEERED PRODUCTS SHALL NOT BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING WITH RESPECT TO THE PRODUCT, WHETHER BASED UPON NEGLIGENCE, TORT, STRICT LIABILITY, OR CONTRACT.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state.

Contact Marley Engineered Products in Bennettsville, SC, at 1-800-642-4328. Merchandise returned to the factory must be accompanied by a return authorization and service identification tag, both available from Marley Engineered Products. When requesting return authorization, include all catalog numbers shown on the products.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE AND WARRANTY PARTS PLUS GENERAL INFORMATION

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1. Warranty Service or Parts | 1-800-642-4328 |
| 2. Purchase Replacement Parts | 1-800-654-3545 |
| 3. General Product Information | www.marleymep.com |

Note: When obtaining service always have the following:

1. Model number of the product
2. Date of manufacture
3. Part number or description



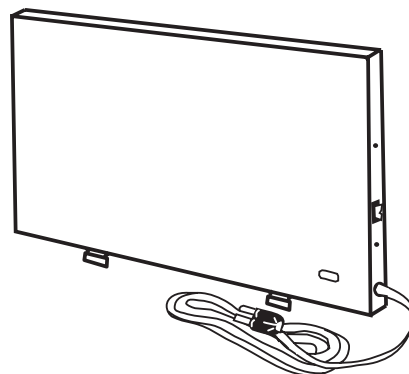
470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA



Marley[®]
Engineered Products

202SLC

Calefactor radiante de escritorio



Instrucciones de instalación, operación y mantenimiento

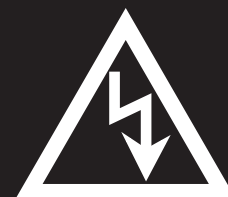
INSTRUCCIONES IMPORTANTES

GENERALIDADES

Este calefactor radiante está diseñado para proporcionar calor complementario en áreas pequeñas tales como oficinas y puede utilizarse como calefactor debajo del escritorio. Sin embargo, debe tenerse cuidado de evitar obstruir el calefactor o cubrirlo con cualquier cosa que pudiera permitirle que acumule calor – Vea las advertencias.



PRECAUCION
RIESGO DE DESCARGA ELECTRICA
NO ABRIR
PIEZAS SERVICIBLES



Al usar aparatos eléctricos, siempre se deben tomar precauciones básicas para reducir el riesgo de que se produzcan incendios, descargas eléctricas, daños corporales o hipertermia, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de utilizar este calefactor.
2. Este calefactor estará caliente mientras está en uso. Para evitar quemaduras, no permita que la piel desnuda haga contacto con las superficies calientes.
3. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a al menos 3 pies (0,9 metros) de distancia de la parte delantera del calefactor, y manténgalos alejados de los lados y la parte trasera.
4. Se necesita extrema precaución cuando el calefactor se utiliza cerca de niños o personas discapacitadas y cuando el calefactor se deja funcionando sin supervisión.
5. Siempre apague el calefactor mediante el interruptor y desenchufe el calefactor fuera del tomacorriente cuando no está en uso.
6. No ponga en funcionamiento ningún calefactor con cables o enchufes dañados ni después que el calefactor haya tenido un mal funcionamiento, se haya caído o dañado de cualquier manera. Deseche el calefactor, o regrese al establecimiento de servicio autorizado para inspección y/o reparación.
7. No utilice este calefactor en exteriores.
8. Este calefactor no está diseñado para usarse en baños, áreas de lavado ni en lugares interiores similares. Nunca ubique el calefactor donde pudiera caerse a una bañera u otro recipiente con agua.
9. No tienda el cable debajo de alfombras. No cubra el cable de suministro de energía con alfombras grandes, alfombras continuas ni cubiertas similares. No coloque el cable de suministro de energía debajo de muebles o aparatos. Coloque el cable alejado de las áreas de tráfico y donde éste no cause tropezones.
10. Algunos modelos tienen un enchufe de conexión a tierra de tres patas (vea la Figura 1). Si tiene un enchufe de conexión a tierra, sólo conecte en un tomacorriente conectado a tierra apropiadamente.
11. Un calefactor tiene en su interior piezas calientes, piezas que forman arcos eléctricos o piezas que producen chispa. No utilice esta unidad en áreas donde se utiliza o almacena gasolina, pintura, o líquidos inflamables.
12. Revise las conexiones del cable de suministro de energía y el enchufe del calefactor. Las conexiones defectuosas del tomacorriente de pared o los enchufes flojos pueden causar que el tomacorriente o enchufe se sobrecalienten. Verifique que el enchufe encaja de manera apretada en el tomacorriente. Los calefactores consumen más corriente que los electrodomésticos pequeños, por lo tanto podría ocurrir sobrecalentamiento del tomacorriente incluso si este sobrecalentamiento no había ocurrido con el uso de otros electrodomésticos. Si el tomacorriente o la placa frontal están CALIENTES, interrumpa su uso y solicite a un electricista calificado que revise/reemplace el tomacorriente defectuoso.
13. Siempre enchufe el calefactor directamente en un tomacorriente de pared. Nunca utilice con un cable de extensión o toma de energía reubicable (regleta de tomacorrientes).
14. Si este calefactor debe utilizarse en áreas húmedas tales como sótanos o garajes, debe suministrarse un circuito de protección contra falla a tierra.
15. No haga orificios en el calefactor. Podría ocurrir daño en los componentes eléctricos internos o peligros por descarga eléctrica, y esto anulará su garantía.
16. Utilice este calefactor únicamente según se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante podría causar un incendio, descarga eléctrica, o lesiones a personas.
17. Este calefactor está equipado con un límite térmico de seguridad que apagará automáticamente la unidad en caso de sobrecalentamiento. Si se activa el límite térmico, se encenderá una luz de alarma roja ubicada en el panel frontal junto al interruptor ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) para indicar que el calefactor ha sufrido un sobrecalentamiento, y que este dispositivo de seguridad lo ha apagado. Para efectuar la reposición, apague el calefactor y déjelo desenchufado durante unos 15 minutos. Enchufe y encienda el calefactor para reanudar la operación normal. Si la unidad se sobrecalienta y activa el límite térmico, debe determinarse la causa del sobrecalentamiento antes de proseguir la operación. El calefactor debe colocarse sólo en posición vertical o inclinado hacia atrás ligeramente cuando se lo utiliza con la base incorporada.
18. La hipertermia puede provocar la muerte. Los síntomas de la hipertermia son: alta temperatura corporal, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, cansancio, mareos, desmayos y aceleración del pulso. Si comienza a tener síntomas relacionados con la hipertermia, apague el calefactor y busque atención médica.
19. Para evitar las temperaturas excesivas del ambiente que pueden causar hipertermia: NO deje el producto funcionando solo en un espacio confinado cerca de bebés o de personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Este calefactor funciona únicamente en la posición vertical. Para montar el calefactor en un escritorio, aplique el velcro a la parte superior de la parte trasera del calefactor, un (1) trozo cerca de cada esquina. Retire el forro de la parte trasera del velcro y presiónelo firmemente en la posición deseada en el escritorio. La posición normal es contra el panel de la cavidad para rodillas del escritorio con la parte superior del calefactor a la altura de las rodillas. Para remover, hale firmemente la parte inferior del calefactor alejándola del escritorio. El calefactor puede devolverse otra vez a la posición original adhiriendo al velcro. La pata en la parte trasera gira hacia afuera para soportar el calefactor cuando se utiliza como calefactor portátil.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

1. Los calefactores están equipados con cable flexible con enchufe de conexión a tierra de 2 patas (según se muestra en la Figura 1) e interruptor de ENCENDIDO/APAGADO incorporado. Este calefactor sólo es para uso a 120 V AC.
2. Hay disponible un adaptador, según se muestra en C en la Figura 1, para conectar enchufes del tipo de conexión a tierra de tres patas en tomacorrientes de dos ranuras. El terminal verde de conexión a tierra que sobresale del adaptador se debe conectar a una conexión de tierra permanente, tal como una caja de tomacorriente conectada a tierra apropiadamente. No es necesario utilizar el adaptador si hay un tomacorriente de tres ranuras conectado a tierra.
3. Ocasionalmente, un calefactor nuevo despedirá un leve olor "a nuevo" durante el uso inicial. Este olor se disipará dentro de la primera hora de uso.
4. Siempre desenchufe el calefactor cuando no está en uso. Cuando los calefactores no deben utilizarse durante un periodo de tiempo extendido, el cable de suministro de energía debe enrollarse y amarrarse para evitar daño y el calefactor debe guardarse en un lugar seguro.

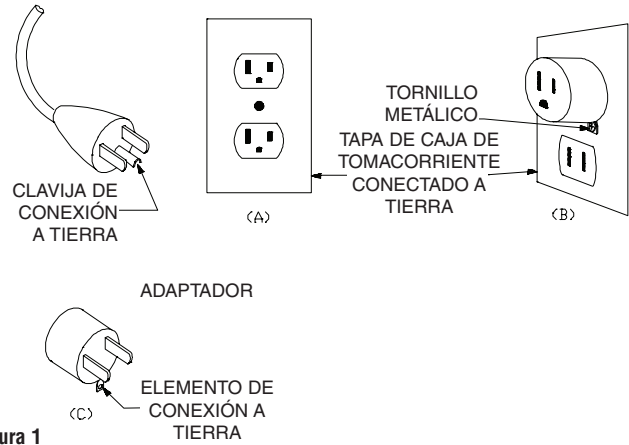


Figura 1

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO

1. Si el calefactor no funciona o si el calefactor o el cable de suministro de energía se dañan, desenchufe e interrumpa el uso. El usuario NO debe intentar reparar el calefactor. En su interior no hay piezas reparables por el usuario.
2. Si el calefactor falla durante el periodo de garantía, devuelva al sitio de compra o a la fábrica según se describe en el siguiente texto de GARANTÍA LIMITADA.
3. El calefactor puede limpiarse utilizando una esponja o trapo húmedo y un detergente suave. Nunca sumerja ni moje el calefactor en agua. Antes de limpiar, siempre apague y desenchufe el calefactor. Si se desea, los calefactores pueden repintarse. Sólo utilice pinturas acrílicas a base de agua para altas temperaturas.

GARANTÍA LIMITADA

Todos los productos fabricados por Marley Engineered Products tienen garantía contra defectos de fabricación y materiales por un año a partir de la fecha de compra, excepto los elementos calefactores que están garantizados contra defectos de mano de obra y materiales durante diez años a partir de la fecha de compra. Esta garantía no se aplica a los daños causados por accidente, uso incorrecto o alteración, tensión conectada superior al 5% de la especificada en la placa de datos o instalación, cableado o mantenimiento incorrecto del equipo en violación de las instrucciones de instalación. Todos los reclamos de garantía deben estar acompañados por un comprobante de la fecha de compra.

El cliente se hará cargo de todos los costos incurridos para la desinstalación o reinstalación de los productos, incluida la mano de obra y los costos de envío de los productos devueltos. Dentro de las limitaciones de esta garantía, las unidades que no funcionen deben ser devueltas a Marley Engineered Products para que las reparemos o cambiemos, a nuestra entera discreción, sin costo alguno para el cliente y con el flete a cargo de Marley. Se conviene que dicha reparación o cambio es el único resarcimiento que ofrece Marley Engineered Products.

ESTAS GARANTÍAS REEMPLAZAN A CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPLÍCITA O IMPLÍCITA, Y TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD Y APTITUD PARA UN FIN DETERMINADO QUE EXCEDA LAS GARANTÍAS EXPLÍCITAS MENCIONADAS ARRIBA QUEDARÁ EXCLUIDA DEL PRESENTE ACUERDO. MARLEY ENGINEERED PRODUCTS NO SERÁ RESPONSABLE POR LOS DAÑOS EMERGENTES QUE SURJAN CON RESPECTO AL PRODUCTO, YA SEA BASÁNDOSE NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD CIVIL, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O CONTRATO.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o emergentes, por lo que es posible que la exclusión o limitación mencionada arriba no se aplique en su caso. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, pero usted podría tener otros derechos adicionales dependiendo del estado.

Los productos devueltos a la fábrica deben estar acompañados por una autorización de devolución y un rótulo de identificación de reparación, que deben ser proporcionados por Marley Engineered Products. Al solicitar una autorización de devolución, incluya todos los números de catálogo que se muestran en los productos.

CÓMO OBTENER SERVICIO EN GARANTÍA, PIEZAS DE REPUESTO E INFORMACIÓN GENERAL

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Servicio o repuestos en garantía | 1-800-642-4328 |
| 2. Compra de repuestos | 1-800-654-3545 |
| 3. Información general sobre productos | www.marleymep.com |

Nota: cuando solicite servicio, siempre dé la información que sigue:

1. Número de modelo del producto
2. Fecha de fabricación
3. Número de parte o descripción



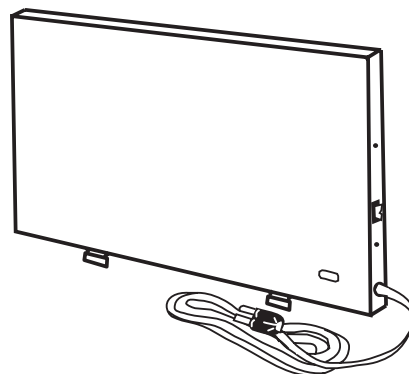
470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA



Marley[®]
Engineered Products

202SLC

Radiateur rayonnant de bureau



Instructions d'installation, d'utilisation et d'entretien

INSTRUCTIONS IMPORTANTES

GÉNÉRALITÉS

Ce radiateur rayonnant est conçu pour fournir de la chaleur supplémentaire dans des zones réduites comme des bureaux, et peut s'utiliser comme un chauffage sous le bureau. Cependant il faut veiller à ne pas obstruer le radiateur ou à le couvrir avec tout ce qui pourrait causer sa surchauffe – Consultez les avertissements.



ATTENTION
RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE
NE PAS OUVRIR
PAS DE PIÈCES UTILISABLES PAR
L'UTILISATEUR À L'INTÉRIEUR



Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent toujours être prises pour réduire les risques d'incendie, d'électrocution, de blessures et d'hyperthermie, incluant :

1. Lisez toutes les instructions avant d'installer ou d'utiliser ce radiateur.
2. Ce radiateur est chaud quand il est en fonctionnement. Pour éviter des brûlures, ne laissez pas la peau nue toucher ses surfaces chaudes.
3. Maintenez les matières combustibles comme le mobilier, les oreillers, la literie, les papiers, les vêtements et les couvertures, à au moins 3 pieds (90 cm) de distance de l'avant du radiateur, et éloignez-les aussi des côtés et de l'arrière.
4. Il faut faire très attention quand un radiateur quelconque est utilisé par des enfants ou des personnes invalides ou près d'eux, et à chaque fois que le radiateur est laissé en marche sans surveillance.
5. Coupez toujours le radiateur à son interrupteur et débranchez-le de la prise secteur quand il n'est pas utilisé.
6. Ne faites fonctionner aucun radiateur avec son cordon ou sa fiche secteur en mauvais état, ou après avoir présenté des dysfonctionnements, être tombé ou avec subi de quelconques dommages. Mettez le radiateur au rebut, ou retournez-le à un centre de service agréé pour un examen et/ou une réparation.
7. N'utilisez pas ce type de radiateur à l'extérieur.
8. Le radiateur n'est pas prévu pour une utilisation dans des salles d'eau, des buanderies ou des pièces d'intérieur similairement humides. Ne placez jamais le radiateur à un emplacement d'où il pourrait tomber dans une baignoire ou un autre conteneur avec de l'eau.
9. Ne faites pas passer le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne recouvrez pas le cordon avec des carpettes, des passages ou d'autres camouflages. Ne faites pas passer le cordon sous des meubles ou des appareils. Disposez le cordon hors de la zone de trafic et à un endroit où il ne fera pas trébucher.
10. Certains modèles sont fournis avec une fiche d'alimentation à trois lames pour liaison de terre (Voir la Figure 1). Si la fiche d'alimentation fournie a une borne de terre, connectez-la uniquement dans une prise secteur reliée à la terre.
11. Un radiateur comporte à l'intérieur des parties chaudes, et pouvant produire un arc ou des étincelles électriques. Ne l'utilisez pas dans des zones où de l'essence ou des liquides inflammables sont utilisés ou entreposés.
12. Vérifiez le cordon d'alimentation et les connexions de sa fiche. D mauvaises connexions sur une prise secteur murale ou une fiche lâche

peuvent causer un sur-échauffement de la prise ou de la fiche. Assurez-vous que le fiche est tenue fermement dans la prise. Les radiateurs tirent plus de courant que des petits appareils, donc une surchauffe de la prise peut arriver même si cela ne s'était pas produit avec d'autres appareils. Si les contacts ou la plaque de face de la prise sont CHAUDS, arrêtez l'utilisation et faites vérifier/remplacer la prise dangereuses par un électricien qualifié.

13. Branchez toujours les radiateurs directement dans une prise secteur murale. Ne les utilisez jamais avec un cordon de rallonge ou un boîtier/une barrette de prises relocalisable.
14. Si le radiateur doit être utilisé dans des endroits humides, comme dans des sous-sol ou garages, il faut prévoir un disjoncteur différentiel en amont.
15. Ne percez pas de trous dans le radiateur. Il pourrait s'ensuivre des dommages aux composants électriques à l'intérieur, avec un risque de commotions électriques, et cela annulerait la garantie.
16. N'utilisez ce radiateur que comme c'est décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le constructeur peut causer un départ d'incendie, une commotion électrique ou des blessures corporelles.
17. Ce radiateur est livré avec contrôle de sécurité en cas de dépassement de limite thermique, qui va automatiquement le couper en cas de surchauffe. Si cette protection thermique se déclenche, un voyant rouge d'alerte situé au panneau frontal près du commutateur M/A va s'allumer pour indiquer que le radiateur a trop chauffé et a été arrêté par le dispositif de sécurité. Pour le restaurer, passez le radiateur sur Arrêt (OFF) et débranchez-le pendant environ 15 minutes. Rebranchez-le alors et passez-le sur Marche (ON) pour reprendre le fonctionnement normal. Si l'appareil surchauffe et fait souvent déclencher la protection thermique, la cause de sa surchauffe doit être déterminée avant de continuer à l'utiliser. Le radiateur ne peut être utilisé qu'en position droite ou légèrement incliné quand il est sur son socle intégré.
18. L'hyperthermie peut entraîner la mort. Les symptômes de l'hyperthermie comprennent une température corporelle élevée, des maux de tête, des nausées, des vomissements, de la fatigue, des vertiges, des évanouissements et un pouls rapide. Si vous commencez à ressentir des symptômes liés à l'hyperthermie, éteignez l'appareil et consultez un médecin.
19. Pour éviter des températures ambiantes excessives pouvant entraîner l'hyperthermie : NE PAS laisser l'appareil fonctionner sans surveillance dans un espace confiné à proximité d'enfants en bas âge ou de personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Ce radiateur ne fonctionne qu'en position droite. Pour monter le radiateur sur un bureau, appliquez du velcro sur son dos, un morceau près de chaque angle. Enlevez l'isolant du velcro et pressez-le fermement pour le coller contre le bureau à la position désirée. La position normale est contre la plaque cache-genoux, avec le haut du radiateur à la hauteur des genoux. Pour l'enlever, tirez fermement le bas du radiateur en l'écartant du bureau. Le radiateur peut être remis à sa position d'origine en le fixant de nouveau par velcro. La patte à l'arrière se bascule pour supporter le radiateur quand il est utilisé comme modèle portable.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Les radiateurs sont fournis avec un cordon flexible terminé par une fiche d'alimentation à 2 lames (comme montré en Figure 1) et un interrupteur M/A intégré. Ce chauffage n'est prévu que pour du secteur 120 V CA.
2. Un adaptateur, comme montré en C sur la Figure 1, est disponible pour brancher la fiche avec terre à trois lames dans des prises à deux fentes. La fiche de mise à la terre sortant de l'adaptateur doit être reliée à une terre permanente comme celle d'une prise secteur correctement mise à la terre. L'adaptateur ne doit pas être utilisé si une prise secteur à trois fentes est disponible.
3. Parfois un radiateur neuf va générer une nouvelle odeur à sa première utilisation. Cette odeur devrait se dissiper dans la première heure de fonctionnement.
4. Débranchez toujours le radiateur quand il n'est pas en utilisation. Quand les radiateurs restent inutilisés pour une longue durée, leur cordon doit être enroulé et attaché pour éviter des dommages, et les radiateurs sont à entreposer en lieu sûr.

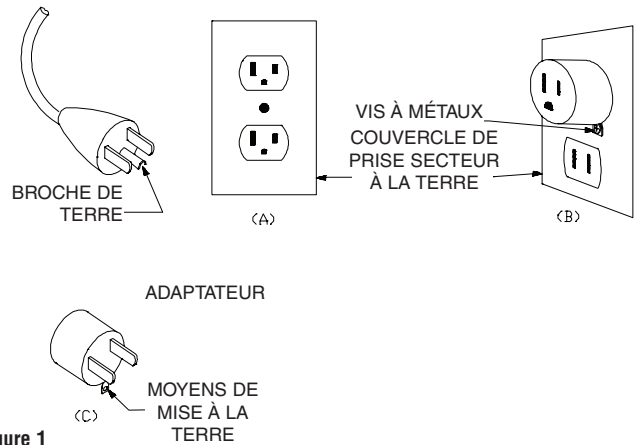


Figure 1

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN

1. Si le radiateur ne fonctionne plus, ou si son cordon devient endommagé, débranchez-le et cessez de l'utiliser. N'essayez PAS de réparer le radiateur. Il ne comporte pas de pièce remplaçable à l'intérieur.
2. Si le radiateur tombe en panne durant la période de garantie, renvoyez-le à l'endroit de son achat ou à l'usine comme décrit dans le descriptif de GARANTIE LIMITÉE qui suit.
3. Le radiateur peut se nettoyer en utilisant un chiffon ou une éponge humide et du détergent doux. Ne submergez pas et ne faites pas tremper un radiateur dans l'eau. Coupez toujours un radiateur et débranchez-le avant de le nettoyer. Les radiateurs peuvent se repeindre si vous le souhaitez. Pour cela n'utilisez que des peintures acryliques à base aqueuse.

GARANTIE LIMITÉE

Tous les produits fabriqués par Marley Engineered Products sont garantis contre les défauts au niveau de la main-d'oeuvre et des matériaux pendant un (1) an de la date d'achat. Les éléments chauffants sont garantis contre les défauts de fabrication et de matériaux pendant dix ans à compter de la date d'achat. Cette garantie ne s'applique pas en cas de dommages découlant d'un accident, d'une mauvaise utilisation ou d'une modification, ni où la tension connectée est de plus de 5% au-dessus de la tension de la plaque signalétique, ni où à de l'équipement incorrectement installé ou câblé ou entretenu de manière non conforme aux instructions d'installation du produit. Toutes les réclamations à des fins de garantie doivent être accompagnées par la preuve de la date d'achat.

Le client est responsable de tous les coûts du retrait ou de la réinstallation des produits, y compris les coûts de main-d'oeuvre découlant du retour des produits. Dans les limites de cette garantie, les unités non opérationnelles doivent être retournées à Marley Engineered Products. À notre option, nous réparerons ou remplacerons, sans frais pour le client et avec le frêt de retour du produit payé par Marley. Il est convenu qu'une telle réparation ou remplacement est la solution exclusive disponible de Marley Engineered Products.

LES GARANTIES CI-DESSUS SONT AU LIEU DE TOUTES LES AUTRES GARANTIES EXPRESSES OU IMPLICITES DE MARCHANDABILITÉ ET D'ADÉQUATION À UNE FIN PARTICULIÈRE QUI DÉPASSE LES GARANTIES EXPRIMÉES SUSMENTIONNÉES ET SONT PAR LES PRÉSENTES REJETÉES ET EXCLUES DU PRÉSENT ACCORD. MARLEY ENGINEERED PRODUCTS NE DOIT PAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DES DOMMAGES DE CONSÉQUENCE DÉCOULANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT, QUE CE SOIT PAR NÉGLIGENCE, RESPONSABILITÉ, RESPONSABILITÉ STRICTE OU CONTRAT.

Certains États/provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation de dommages incidentels ou consécutiels. L'exclusion ou la limitation ci-haut peuvent ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous octroie des droits juridiques spécifiques.

Vous pourriez avoir d'autres droits variant d'un État/province à l'autre. Communiquez avec Marley Engineered Products à Bennettsville, SC, au 1 800 642-4328. Les produits retournés à l'usine doivent être accompagnés d'une autorisation de retour et d'une étiquette d'identification de service. Les deux sont disponibles de Marley Engineered Products. Lors de la demande d'une autorisation de retour, indiquez tous les numéros de catalogue illustrés sur les produits.

POUR OBTENIR UNE RÉPARATION OU DES PIÈCES SOUS GARANTIE, DE MÊME QUE DES INFORMATIONS GÉNÉRALES

1. Réparations et pièces sous garantie **1-800-642-4328**
2. Achat de pièces de rechange **1-800-654-3545**
3. Informations générales sur les produits **www.marleymep.com**

Remarque : Lorsque vous demandez une intervention, ayez toujours en main les informations suivantes :

1. Numéro de modèle du produit
2. Date de fabrication
3. Numéro de pièce ou description



470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA