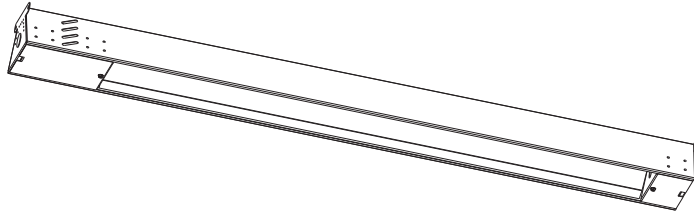




RK Series Infrared Heaters



Installation & Maintenance Instructions

Dear Owner,

Congratulations! Thank you for purchasing this new heater manufactured by Marley Engineered Products. You have made a wise investment selecting the highest quality product in the heating industry. Please carefully read the installation and maintenance instructions shown in this manual. You should enjoy years of efficient heating comfort with this product from Marley Engineered Products... the industry's leader in design, manufacturing, quality and service.

*... The Employees of
Marley Engineered Products*



WARNING



Read Carefully - This instruction sheet contains vital information for the proper installation, use and efficient operation of the heater. Carefully read the manual before installation, operation, or cleaning of the heater. Failure to adhere to the instructions could result in fire, electric shock, death, serious personal injury, or property damage. Save these instructions and review frequently for continuing safe operation and instructing future users.

RISK OF FIRE, ELECTRICAL SHOCK OR FALLING:

1. To prevent electrical shock, disconnect all power coming to heater at main service panel before wiring or servicing.
2. All wiring must be in accordance with the National and Local Electrical Codes and the heater must be grounded as a precaution against possible electric shock.
3. Verify the power supply voltage coming to heater matches the ratings printed on the heater nameplate before energizing.
4. This heater is NOT suitable for use in hazardous

locations as described by the National Fire Protection Association (NFPA). This heater has hot and arcing or sparking parts inside. DO NOT use in areas where gasoline, paint, or other flammable liquids or stored.

5. This heater is intended for ceiling installation ONLY. The following clearances MUST be maintained:
 - a) Top of heater to ceiling - 3 in (76 mm).
 - b) Bottom of heater to floor - 8 ft (2.3m).
 - c) Side of heater to wall - 12 in (305 mm).
 - d) End of heater to wall - 12 in (305 mm).
 - e) Side of heater to side of adjacent heater - 36 in (914 mm).
 - f) End of heater to end of adjacent heater - 36 in (914 mm).
6. Heater MUST be securely fastened to the building structure to prevent it from falling.
7. DO NOT stack or store combustible materials in the radiation path under the heater. At least 5 feet (150 mm) clearance MUST be maintained between bottom of heater and combustibles stored.

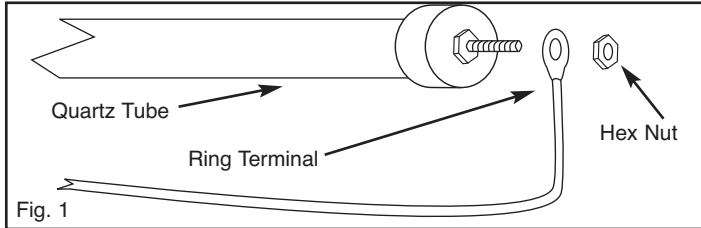
SAVE THESE INSTRUCTIONS

CAUTION

DO NOT HANDLE QUARTZ LAMP OR QUARTZ TUBE HEATING ELEMENTS WITH BARE HANDS AS SALT IN PERSPIRATION MAY DETERIORATE THE QUARTZ.

INSTALLATION OF ELEMENTS

1. Place heater on flat surface and remove both wiring compartment covers.
2. Remove the outside hex nut from both ends of the element.
3. Place the element in the "L" shaped slots in the heater housing.
4. Install ring terminal on factory installed wire assemblies on the threaded studs on both sides of element. See Fig. 1.



5. Replace hex nut and secure
6. Replace wiring compartment covers.

APPLICATION LIMITATION AND PRECAUTIONS

- **Hazardous Atmosphere** - These heaters are *not* suitable for use in hazardous locations.
- **Indoor Use Only**
- **Ceiling Mount Only** - Do not mount to walls.
- **Maintain at least 5' (1.5 m)** in radiant path between bottom of heater and combustible material.
- **Corrosive Atmospheres** - The high quality finish and steel internal sheet metal parts will give excellent service under most operation conditions, including coastal salt air and most industrial atmospheres. However, the finish is not intended for salt spray exposure in marine applications or highly corrosive greenhouse, swimming pool, chemical storage or industrial atmospheres.
- **The mounting structure and anchoring hardware** must be capable of reliably supporting the total weight of the heater and all accessories.

HEATER SELECTION CHART

Model No.	Volts	Watts	Reflective Angle	Dimensions			Wt. lb (kg.)
				Height in. (mm)	Width in. (mm)	Length in. (mm)	
RK41512	120	1500	60 (Sym)	3.375 (86)	5.5(140)	46 (1168)	9 (4.1)
RK42020	208	2000					
RK42024	240	2000					
RK42027	277	2000					
RK42034	347	2000					
RK42048	480	2000					
RK42060	600	2000				57 (1448)	11 (5.0)
RK53020	208	3000					
RK53024	240						
RK53027	277						
RK53034	347						
RK53048	480						
RK53060	600						

OPTIONAL MECHANICAL ACCESSORIES

Model No.	Description	Carton Qty.	Wt. lbs (gr.)
WG46	Wire Guard	1	1 (454)
WG57			1.5 (680)
RP-WMB	Wall Mounting Bracket	1	2 (907)

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



Part No. 5200-2395-003

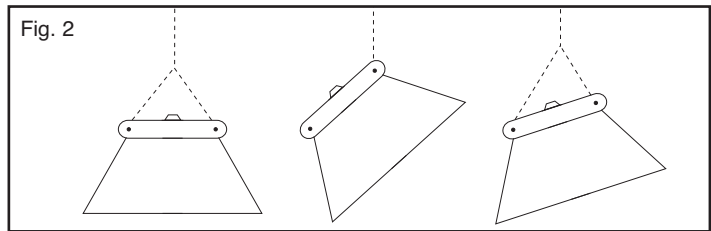
470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA

ECR 38749 04/10

2

INSTALLATION OF HEATER

1. Cut suspension chain (approved) to desired mounting length.
2. Attach chain to heater with "S" hooks provided. Heater must be mounted so that element is horizontal
3. Tilt heater (if desired) by adjusting chains as shown in Fig 2.

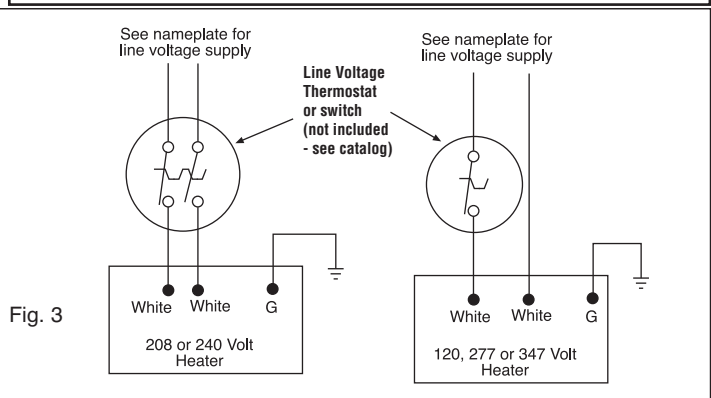


WIRING

1. Supply wiring coming to heater must be rated at least 90 degrees C. USE COPPER WIRING ONLY.
2. Rough-in Wiring. Run supply wiring to the heater location (Check heater nameplate and element for proper supply voltage.) Check the amperage of the heater (refer to nameplate on heater) and verify the supply wiring is properly fused.
3. Wire heaters as shown in Fig. 3.

WARNING

SUPPLY WIRING MUST BE SIZED FOR MAXIMUM WATTAGE OF HEATER WITH QUARTZ TUBE.



LIMITED WARRANTY

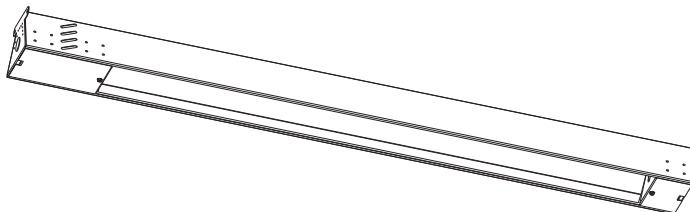
All products manufactured by Marley Engineered Products are warranted against defects in workmanship and materials for one year from date of installation, except heating elements which are warranted against defects in workmanship and materials for two years from date of installation. This warranty does 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. All claims for warranty work must be accompanied by proof of the date of installation.

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 Service Center. Within the limitations of this warranty, inoperative units should be returned to the nearest Marley authorized service center or the Marley Engineered Products Service Center, 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 also have other rights which vary from state to state.

For the address of your nearest authorized service center, 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.



Instrucciones de instalación y mantenimiento

Estimado propietario:

Felicitaciones! Gracias por comprar este nuevo calentador fabricado por Marley Engineered Products. Usted ha efectuado una sabia decisión al seleccionar el producto de la más alta calidad en la industria de la calefacción. Por favor lea cuidadosamente las instrucciones de instalación y mantenimiento indicadas en este manual. Ud. debe gozar años de comodidad de calefacción eficiente con este producto de Marley Engineered Products...el líder de la industria en diseño, fabricación, calidad y servicio.

...Los empleados de
Marley Engineered Products



ADVERTENCIA



Lea cuidadosamente - Esta hoja de instrucciones contiene información vital para la correcta instalación y uso, y la operación eficiente del calefactor. Antes de instalar, operar o limpiar el calefactor, lea cuidadosamente este manual. No respetar estas instrucciones podría dar como resultado incendio, choque eléctrico, muerte, lesiones graves o daños severos a la propiedad. Conserve estas instrucciones y revéalalas frecuentemente para lograr un funcionamiento seguro continuado y para instruir a futuros usuarios.

RIESGOS DE INCENDIO, CHOQUE ELÉCTRICO O CAIDA:

1. Antes de cablear o efectuar servicios técnicos, en el panel de servicio principal desconecte toda alimentación eléctrica al calefactor.
2. Todo el cableado debe ser en concordancia con los códigos eléctricos nacionales y locales y el calefactor debe tener toma de tierra, como precaución contra posibles choques eléctricos.
3. Antes de conectar la alimentación eléctrica, verifique que el voltaje de la fuente de alimentación que llega al calefactor sea igual al valor nominal impreso en la placa de identificación del mismo.
4. Este calefactor NO ES apropiado para uso en locales peligrosos, tal como son descritos por la Asociación Nacional de Protección Contra Incendios (NFPA) de los

EE.UU. Este calefactor tiene piezas interiores que se calientan, forman arcos eléctricos o emiten chispas. NO lo utilice en zonas en que se emplean o almacenan combustibles, pinturas u otros líquidos inflamables.

5. Este calefactor SOLO está diseñado para instalación en el techo. Se DEBEN mantener los siguientes huecos:
 - a) Parte superior del calefactor al techo - 76 mm (3 pulg.).
 - b) Parte inferior del calefactor al piso - 2.3 m (8 pies).
 - c) Lateral del calefactor a la pared - 305 mm (12 pulg.)
 - d) Extremo del calefactor a la pared - 305 mm (12 pulg.)
 - e) Lateral del calefactor al lateral del calefactor adyacente - 91,4 cm (36 pulg.)
 - f) Extremo del calefactor al extremo del calefactor adyacente - 91,4 cm (36 pulg.)
6. El calefactor DEBE estar unido con seguridad a la estructura del edificio para impedir que se caiga.
7. NO acumule o almacene materiales combustibles en la trayectoria de radiación bajo el calefactor. SE DEBE mantener como mínimo una luz de 1,524 m (5 pies) entre la parte inferior del calefactor y los combustibles almacenados.

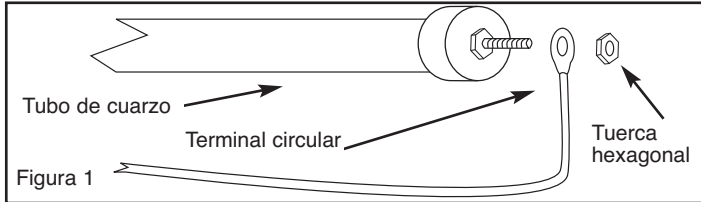
CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCION

NO MANIPULEE LA LAMPARA DE CUARZO O LOS ELEMENTOS CALEFACTORES DE CUARZO CON LAS MANOS DESNUDAS, DADO QUE LA SAL DE LA TRANSPIRACION PUEDE DETERIORAR EL CUARZO.

INSTALACION DE LOS ELEMENTOS

1. Coloque el calefactor sobre una superficie plana y saque las cubiertas de ambos compartimentos de cableado.
2. Saque la tuerca hexagonal externa de ambos extremos del elemento.
3. Coloque el elemento en las ranuras con forma de "L" en el alojamiento del calefactor.
4. Coloque el terminal circular de los conjuntos de cables instalados en la fábrica, en las espigas roscadas en ambos extremos del elemento. Vea la Figura 1.



5. Vuelva a colocar y apriete la tuerca hexagonal.
6. Vuelva a colocar las cubiertas de ambos compartimentos de cableado.

LIMITACIONES DE LA APLICACION Y PRECAUCIONES

- **Atmósfera peligrosa** - Estos calefactores no son apropiados para utilizar en lugares peligrosos.
- **Solamente para uso en interiores**
- **Solamente para montaje en el techo** - No los monte sobre las paredes.
- **Mantenga como mínimo 1,5 m (5 pies)**, medidos sobre la trayectoria radiante, entre la parte inferior del calefactor y los materiales combustibles.
- **Atmósferas corrosivas** - El acabado de alta calidad y las piezas internas de plancha metálica brindarán un servicio excelente bajo la mayoría de las condiciones de funcionamiento, incluso en el aire costero salobre y la mayor parte de las atmósferas industriales. Sin embargo, el acabado no está diseñado para la exposición a rociado salobre en las aplicaciones náuticas o en las atmósferas altamente corrosivas de los invernaderos, piscinas, almacenamiento de sustancias químicas e industrias.
- **La estructura de montaje y los accesorios de fijación** deben tener capacidad para soportar confiablemente el peso total del calefactor y todos sus accesorios.

TABLA DE SELECCION DEL CALEFACTOR

Nº de modelo	Voltios	Wattios	Angulo reflector	Dimensiones			Peso lb (kg.)			
				Alto pulg. (mm)	Ancho pulg. (mm)	Largo pulg. (mm)				
RK41512	120	1500	60 (Sym)	3.375 (86)	5.5(140)	46 (1168)	9 (4.1)			
RK42020	208	2000								
RK42024	240	2000								
RK42027	277	2000								
RK42034	347	2000								
RK42048	480	2000								
RK42060	600	2000								
RK53020	208	3000				60 (Sym)	3.375 (86)	5.5(140)	57 (1448)	11 (5.0)
RK53024	240									
RK53027	277									
RK53034	347									
RK53048	480									
RK53060	600									

ACCESORIOS MECANICOS OPCIONALES

Nº de modelo	Descripción	Cant. por caja	Peso lbs (kg)
WG46	Protección del cable	1	1 (454)
WG57			1.5 (680)
RP-WMB	Soporte de montaje a la pared	1	2 (907)

COMO OBTENER SERVICIO EN GARANTIA, PIEZAS DE REPUESTO E INFORMACION GENERAL

1. Servicio o repuestos, en garantía: **1-800-642-4328**
2. Compra de piezas de repuesto: **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



Part No. 5200-2395-003

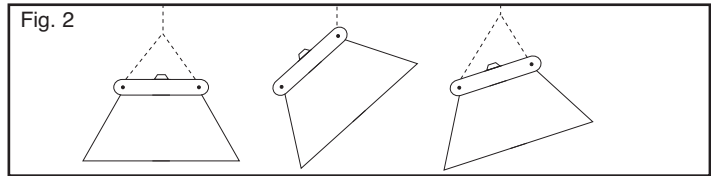
470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA

ECR 38749 04/10

4

INSTALACION DEL CALEFACTOR

1. Corte la cadena de suspensión (aprobada) al largo de montaje deseado.
2. Una la cadena al calefactor con los ganchos en "S" provistos. El calefactor se debe montar de manera que el elemento quede horizontal
3. Si lo desea, incline el calefactor ajustando las cadenas como se muestra en la Figura 2.

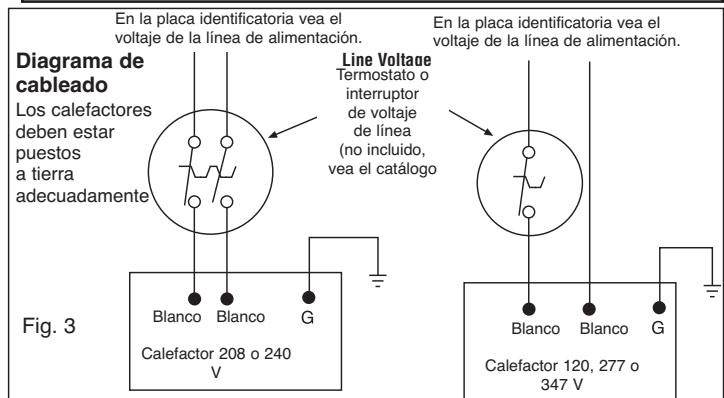


CABLE

1. El cable de alimentación que llega al calefactor debe tener valor nominal para aceptar como mínimo 90 °C. UTILICE UNICAMENTE CABLE DE COBRE.
2. Coloque el cableado en forma aproximada. Tienda el cableado de alimentación hasta posición del calefactor. (Verifique el voltaje de alimentación apropiado en la placa de identificación y en el elemento). Verifique el amperaje del calefactor (refiérase a la placa de identificación en el calefactor) y verifique que el cableado de alimentación tenga los fusibles correctos.
3. Cablee los calefactores como se muestra en la Figura 3.

ADVERTENCIA

EL CABLE DE ALIMENTACION ELECTRICA DEBE ESTAR DIMENSIONADO PARA LA POTENCIA MAXIMA DEL CALEFACTOR CON TUBO DE CUARZO.



GARANTIA LIMITADA

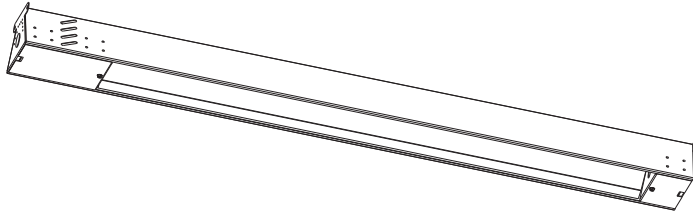
Todos los productos fabricados por Marley Engineered Products se garantizan contra defectos en mano de obra y materiales por un año a partir de la fecha de instalación, excepto los elementos térmicos que están garantizados contra defectos en mano de obra y materiales por dos años a partir de la fecha de instalación. Esta garantía no se aplica a daños causados por accidente, mal uso o alteración; ni tampoco donde el voltaje conectado es mayor de 5% del voltaje de la placa de nombre; ni al equipo instalado o cableado o mantenimiento impropio en violación de las instrucciones de instalación del producto. Todos los reclamos por trabajo de garantía deben estar acompañados por prueba de la fecha de instalación.

El cliente será responsable por todos los costos incurridos en la extracción o reinstalación de los productos, incluyendo costos de mano de obra y costos de transporte incurridos en devolver los productos al Centro de Servicio de Marley Engineered Products, y repararemos o reemplazaremos, a nuestra opción, sin cargo para Ud., con el flete de retorno pagado por Marley. Se acuerda en que tal reparación o reemplazo es el remedio exclusivo disponible de Marley Engineered Products.

LAS GARANTIAS DE ARRIBA SON A CAMBIO DE TODAS LAS OTRAS GARANTIAS EXPRESAS O IMPLICITAS Y TODAS LAS GARANTIAS EXPRESAS DE COMERCIALIZACION Y APTITUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR QUE EXCEDAN LAS GARANTIAS EXPRESAS MENCIONADAS PREVIAMENTE SON RECHAZADAS Y EXCLUIDAS DEL PRESENTE ACUERDO. MARLEY ENGINEERED PRODUCTS NO SERA RESPONSABLE POR PERJUICIOS CONSECUENTES ORIGINADOS CON RESPECTO AL PRODUCTO, YA SEA BASADO EN NEGLIGENCIA, LEY, RESPONSABILIDAD ESTRICTA O CONTRATO.

Algunos Estados no permiten la exclusión o limitación de perjuicios incidentales o consecuentes, de manera que la exclusión o limitación de arriba puede no aplicarse a Ud. Esta garantía le otorga derechos legales específicos, y Ud. también puede tener otros derechos que varían de Estado a Estado.

Consulte con Marley Engineered Products en Bennettsville, SC, al 1-800-642-4328, para la dirección de su centro autorizado de servicio más cercano. La mercadería devuelta a la fábrica debe estar acompañada por una autorización de devolución y una etiqueta de identificación de servicio, ambos disponibles de Marley Engineered Products. Incluya todos los números de catálogo mostrados en los productos, al requerir autorización de devolución.



Notice d'installation et d'entretien

Cher utilisateur,

Félicitations ! Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce nouveau radiateur fabriqué par Marley Engineered Products. Vous avez fait un bon investissement en choisissant un appareil de qualité imbattable. Veuillez lire attentivement et suivre scrupuleusement les consignes de ce manuel concernant l'installation et l'entretien. Nous sommes sûrs que vous bénéficierez de nombreuses années de confort grâce à cet appareil de chauffage efficace de Marley Engineered Products... le numéro 1 du secteur du chauffage en matière de conception, fabrication, qualité et service.

*...Les employés de
Marley Engineered Products*



AVERTISSEMENT



Lire attentivement - Ce feuillet d'instructions contient des renseignements très importants sur les procédures appropriées d'installation, d'utilisation et d'entretien du radiateur. Lisez attentivement le manuel avant de commencer l'installation, l'utilisation et le nettoyage de ce radiateur. Le non-respect de ces consignes pourrait provoquer un incendie, une électrocution, des dommages matériels et des blessures graves, voire mortelles. Conservez ces instructions et relisez-les souvent pour vous rappeler les consignes de sécurité et les enseigner aux autres utilisateurs.

RISQUES D'INCENDIE, D'ÉLECTROCUTION ET DE CHUTE:

1. Pour réduire les risques d'électrocution, déconnectez toutes l'alimentation électrique du radiateur sur le panneau de jonction principal avant de commencer le câblage ou une réparation.
2. Tout le câblage doit respecter les normes en vigueur. En outre, le radiateur doit être mis à la terre pour réduire les risques d'électrocution.
3. Avant de mettre sous tension, vérifiez si la tension électrique transmise au radiateur correspond aux capacités nominales imprimées sur la plaque signalétique.
4. Ce radiateur N'EST PAS conçu pour une utilisation dans les endroits dangereux mentionnés dans les directives de la NFPA. A l'intérieur de ce radiateur, il y a des pièces pouvant chauffer et produire des arcs électriques. IL NE DOIT PAS être utilisé dans un endroit servant à conserver de l'essence, de la peinture ou d'autres liquides inflammables.
5. Ce radiateur a été conçu UNIQUEMENT pour une installation à un plafond. Vous DEVEZ conserver les dégagements suivants :
 - a) Dessus du radiateur et plafond - 3 po (76 mm)
 - b) Dessous du radiateur et plancher - 8 pieds (2,3 m)
 - c) Côté du radiateur et mur - 12 po (305 mm)
 - d) Extrémité du radiateur et mur - 12 po (305 mm)
 - e) Côté du radiateur et côté du radiateur adjacent - 36 po (914 mm)
 - f) Extrémité du radiateur et extrémité du radiateur adjacent - 36 po (914 mm)
6. Le radiateur DOIT être solidement fixé à la structure de l'édifice pour éviter qu'il tombe.
7. Il ne faut JAMAIS empiler ou stocker des matériaux combustibles dans la zone de radiation sous le radiateur. Il DOIT y avoir une distance d'au moins 5 pieds (1524 mm) entre le dessous du radiateur et les matériaux combustibles stockés.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

ATTENTION

IL NE FAUT JAMAIS TOUCHER AVEC LES MAINS UNE LAMPE AU QUARTZ OU L'ÉLÉMENT CHAUFFANT D'UN TUBE AU QUARTZ CAR LE SEL INCORPORÉ À LA TRANSPIRATION PEUT DÉTÉRIORER LE QUARTZ.

INSTALLATION DES ÉLÉMENTS

1. Placez le radiateur sur une surface plane, puis enlevez les deux capots des compartiments de câblage.
2. Enlevez l'écrou hexagonal externe sur les deux extrémités de l'élément.
3. Placez l'élément dans les fentes en L du boîtier du radiateur.
4. Installez la cosse circulaire des assemblages de fils installés en usine sur les tenons filetés se trouvant sur les deux extrémités de l'élément (voir la figure 1).

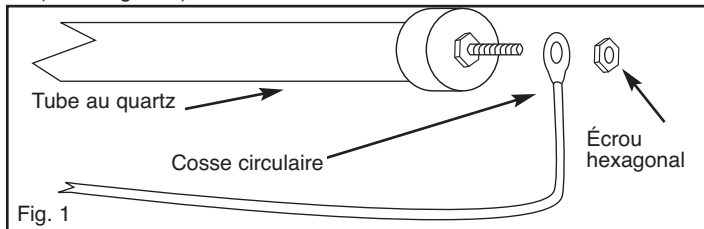


Fig. 1

5. Remplacez les écrous hexagonaux et fixez le tout.
6. Remplacez les capots des compartiments de câblage.

RESTRICTIONS ET PRÉCAUTIONS CONCERNANT L'UTILISATION

- **Atmosphère dangereuse** - Ces radiateurs **ne sont pas** conçus pour une utilisation dans un endroit dangereux.
- **Utilisation à l'intérieur uniquement**
- **Installation au plafond uniquement** - Ne pas installer sur un mur.
- **Conserver une distance d'au moins 5 pieds (1,5 m)**, entre le dessous du radiateur et les matériaux combustibles pouvant se trouver en dessous.
- **Atmosphères corrosives** - La finition de qualité supérieure et les pièces des feuilles métalliques internes vous offriront un excellent rendement dans la plupart des conditions, y compris dans l'air salin des régions côtières et l'air pollué de la plupart des zones industrielles. Cependant, la finition n'est pas conçue pour supporter les embruns salés d'une application marine, ni l'atmosphère très corrosive d'une serre, d'une piscine, d'un entrepôt de produits chimiques ou de certaines industries.
- **La structure d'assemblage et les fixations d'ancrage** doivent pouvoir supporter de façon fiable le poids total du radiateur et de tous les accessoires.

TABLEAU DE CHOIX DES RADIATEURS

Numéro de modèle	Volts	Watts	Angle de reflexion	Dimensions			Poids lb (kg.)			
				Hauteur po (mm)	Largeur po (mm)	Longueur po (mm)				
RK41512	120	1500	60 (Sym)	3.375 (86)	5.5(140)	46 (1168)	9 (4.1)			
RK42020	208	2000								
RK42024	240	2000								
RK42027	277	2000								
RK42034	347	2000								
RK42048	480	2000								
RK42060	600	2000								
RK53020	208	3000				60 (Sym)	3.375 (86)	5.5(140)	57 (1448)	11 (5.0)
RK53024	240									
RK53027	277									
RK53034	347									
RK53048	480									
RK53060	600									

ACCESSOIRES MÉCANIQUES OPTIONNELS

Numéro de modèle	Description	Qté par boîte	Poids lb (g)
WG46	Protège-fils	1	1 (454)
WG57			1,5 (680)
RP-WMB	Support d'installation murale	1	2 (907)

COMMENT OBTENIR DES INFORMATIONS GÉNÉRALES ET DEMANDER UNE RÉPARATION OU DES PIÈCES SOUS GARANTIE

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 de l'assistance, ayez toujours en main

1. Le numéro de modèle du produit
2. La date de fabrication
3. Numéro ou description de la pièce



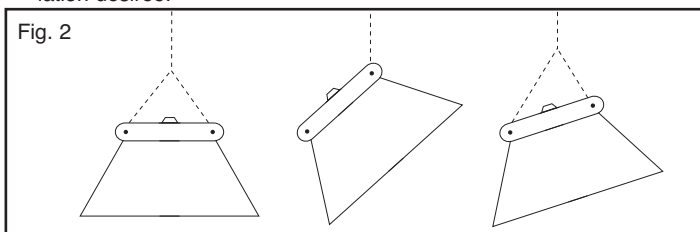
Part No. 5200-2395-003

470 Beauty Spot Rd. East
Bennettsville, SC 29512 USA

ECR 38749 04/10

INSTALLATION DU RADIATEUR

1. Coupez la chaîne de suspension (homologuée) à la longueur d'installation désirée.



2. Fixez la chaîne au radiateur avec les crochets en S fournis. Le radiateur doit être installé pour que l'élément soit horizontal.
3. Vous pouvez incliner le radiateur (si désiré) en ajustant les chaînes comme dans la figure 2.

CÂBLAGE

1. Le fil électrique d'alimentation qui arrive au radiateur doit pouvoir une température d'au moins 90° C.
2. Rough-in Wiring. Run supply wiring to the heater location (Check heater nameplate and element for proper supply voltage.) Check the amperage of the heater (refer to nameplate on heater) and verify the supply wiring is properly fused.
3. Wire heaters as shown in Fig. 3.

AVERTISSEMENT

LE CÂBLAGE D'ALIMENTATION DOIT ÊTRE APPROPRIÉ À LA PUISSANCE EN WATTS DU RADIATEUR.

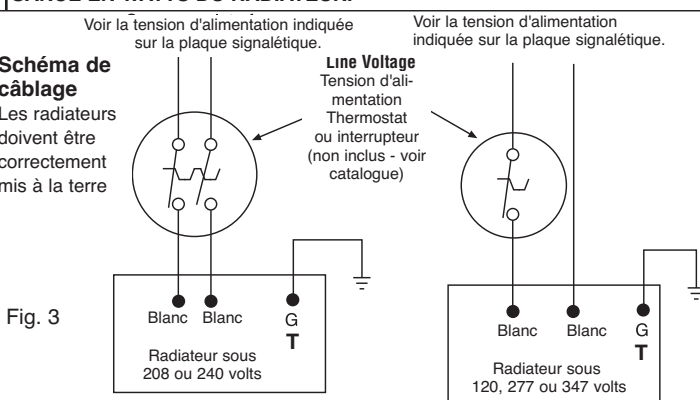


Fig. 3

GARANTIE LIMITÉE

Tous les produits visés par ces instructions sont garantis contre les vices de fabrication et de matériau pour une durée de 1 an à compter de la date d'installation, à l'exception des éléments chauffants qui sont garantis contre tout vice de fabrication ou de matériau pour une durée de deux ans à compter de la date d'installation. Cette garantie ne s'applique pas dans le cas de dommage attribuable à un accident, un mauvais usage ou une modification. La garantie ne s'applique pas non plus si la tension d'utilisation est supérieure de 5% à la tension indiquée sur la plaque signalétique, ni si l'installation, le câblage ou l'entretien de l'appareil ne sont pas conformes aux instructions contenues dans ce feuillet. Toute demande en vertu de la garantie doit être accompagnée d'une preuve d'achat montrant la date.

Le client assume tous les frais associés à l'enlèvement ou à la réinstallation du produit, y compris les frais de main-d'œuvre et les frais d'envoi des produits à un centre de service Marley Engineered Products. En vertu de cette garantie, les appareils défectueux devraient être retournés au centre du service Marley le plus près ou à Marley Engineered Products Service Center, et nous réparerons ou remplacerons l'appareil, à notre choix, sans frais. L'appareil vous sera retourné sans frais. Il est entendu que la réparation ou le remplacement sont les seules solutions offertes par Marley.

CETTE GARANTIE REMPLACE TOUTE AUTRE GARANTIE CLAIREMENT EXPRIMÉE OU SOUS-ENTENDUE ET TOUTE GARANTIE SOUS-ENTENDUE AYANT TRAIT À L'APPLICATION DU PRODUIT À UNE UTILISATION AUTRE QUE CELLE INDIQUÉE DANS LA GARANTIE QUI PRÉCÈDE EST SANS VALEUR ET N'EST PAS VISÉE PAR LA PRÉSENTE ENTENTE. MARLEY ENGINEERED PRODUCTS N'EST PAS RESPONSABLE DES DOMMAGES AU PRODUIT RÉSULTANTS D'UNE NÉGLIGENCE, D'UN TORT, D'UNE RESPONSABILITÉ STRICTE OU DU CONTRAT.

Certaines provinces interdisent la restriction quant à la responsabilité. Il est donc possible que la restriction qui précède ne s'applique pas dans votre cas. Cette garantie vous confère des droits spécifiques. Il est possible que vous ayez d'autres droits, ces derniers varient selon les provinces.

Pour obtenir l'adresse du centre de service le plus près de chez vous, communiquez avec Marley Engineered Products, 470 Beauty Spot Road East, Bennettsville, SC 29512 USA (803/479-9063). Tout produit retourné à l'usine doit être accompagné d'une autorisation de retour et d'un bon d'identification. Vous pouvez vous procurer ces documents à l'adresse qui précède. Au moment de demander une autorisation de retour, assurez-vous d'indiquer toutes les références au catalogue qui figurent sur le produit.