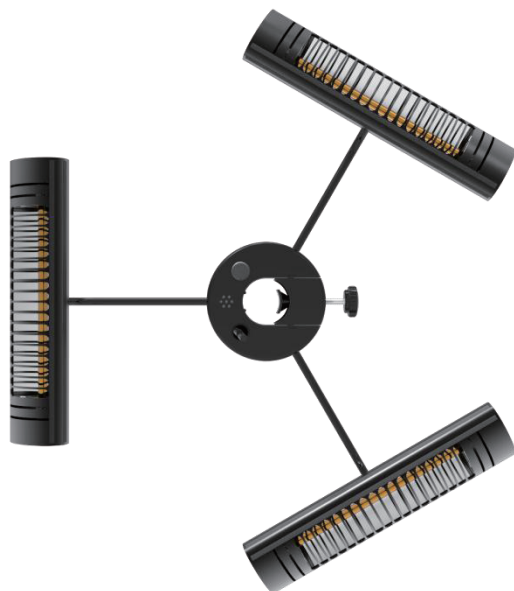


Calentador infrarrojo de patio

Instrucciones de seguridad
y manual de operación



(Nota: Está prohibido cubrir este producto).

IMPORTANTE - CONSERVE ESTA INFORMACIÓN PARA SU CONSULTA POSTERIOR: LEER DETALLADAMENTE

Introducción Breve

Este calentador radiante infrarrojo viene con un control remoto, y tiene la certificación IP65. Se puede utilizar al aire libre. Este calentador ahorra energía y es respetuoso con el medio ambiente.

Instrucciones de seguridad

importantes

Al utilizar los aparatos eléctricos, siempre debe seguir las precauciones básicas de seguridad con el fin de reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones o muerte. Se incluyen las siguientes:

- Lea todas las instrucciones antes de utilizar el calentador.
- Este calentador está caliente cuando está en funcionamiento. Por motivo de evitar quemaduras, nunca permita que la piel desnuda toque las superficies calientes. Si se proporcionan, utilice las manijas al moverlo. Mantenga los materiales combustibles, por ejemplo, muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas al menos de 0,9 m de la parte frontal del calentador.
- Se necesita cuidado especial cuando un calentador sea utilizado por los niños pequeños o cerca de ellos.
- Siempre desenchufe el calentador cuando no esté en uso.
- Nunca opere el calentador con un cable o enchufe dañado de alguna manera o si no funciona de forma correcta, se ha caído o dañado de alguna manera. Deseche adecuadamente el calentador o devuélvalo a un centro de servicio autorizado para que lo comprueben o lo reparen.
- Este calentador no está diseñado para ser utilizado en baños, áreas de lavado u otros lugares similares. Nunca coloque el calentador donde se pueda caer en la bañera u recipiente de agua de otro tipo.
- Nunca pase el cable por debajo de alfombras. Nunca cubra el cable con alfombras, tapetes, etc. Nunca coloque el cable debajo de muebles o electrodomésticos. Mantenga el cable alejado de áreas congestionadas para que no se tropiece.
- Conecte el calentador únicamente a una toma de corriente adecuadamente conectada a tierra.
- Si quiere desenchufar el calentador, apague los controles y retire el enchufe de la toma de corriente apropiadamente.
- No inserte objetos en las aberturas de ventilación o escape, ni permita que los objetos extraños entren en las aberturas; de lo contrario,

- podría resultar en descarga eléctrica, incendio o daños al calentador.
- Por motivo de evitar un posible incendio, no bloquee cualquier entrada o salida de aire. Nunca utilice el calentador sobre las superficies blandas, por ejemplo, camas, donde las aberturas se pueden bloquear.
 - El calentador tiene partes calientes que forman arcos o chispas en su interior. Nunca lo utilice en áreas donde se utilice o se almacene gasolina, pintura o líquidos inflamables de otro tipo.
 - Utilice el calefactor únicamente para el fin diseñado y provisto. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede resultar en incendio, descarga eléctrica, lesiones o la muerte.
 - Siempre conecte el calentador directamente a una toma de corriente/un receptáculo de pared. Nunca utilice un cable de extensión o una toma de corriente reubicable (tomacorriente/regleta).
 - Compruebe si el voltaje especificado del calentador corresponde al voltaje de red local antes de enchufarlo.
 - Nunca coloque el calentador directamente debajo de una toma de pared.
 - La carcasa y la tapa frontal del calentador se pueden calentar mucho. Asegúrese de que ningún material combustible cubra u obstruya el calentador, por ejemplo, cortinas, marquesinas, banderas, láminas de plástico, etc. Nunca toque el calentador con el fin de evitar el riesgo de quemaduras.
 - El uso inadecuado aumenta el riesgo de peligros eléctricos y de incendio. Si el calentador no funciona de manera correcta, no lo use y desenchúfelo de la toma de corriente de inmediato. Nunca intente repararlo usted mismo. Póngase en contacto con el fabricante, su agente de servicio o un electricista calificado similar para realizar el mantenimiento.
 - Antes de limpiar el calentador, desenchúfelo y espere a que el calentador se enfríe completamente.
 - El calentador debe ser montado por un especialista autorizado, preste atención a las normas pertinentes de las compañías de suministro eléctrico y las normas de construcción de la región.
 - Bajo la supervisión guiada, este calentador se puede utilizar por los niños mayores de ocho años, siempre que deban entender los riesgos y peligros potenciales. Bajo la supervisión guiada, el calentador puede ser utilizado por las personas con discapacidad o las personas sin experiencia, siempre que deban entender los riesgos y peligros potenciales. Los niños no deben jugar con el calentador. Los niños no deben limpiarlo ni mantenerlo sin supervisión.
 - **PRECAUCIÓN:** Algunas partes del calentador se pueden calentar

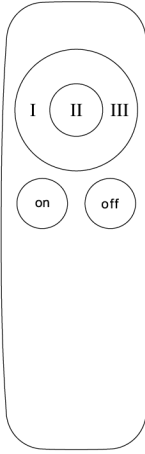
mucho y resultar en quemaduras. Tenga mucho cuidado cuando haya niños pequeños o las personas valiosas cerca del calentador.

Guardar estas instrucciones

ESPECIFICACIONES

Modelo	842-279V91
Voltaje	220-240V~
Consumo de energía	3000W
Dimensiones L×An×Al (mm)	730×640×170
Código IP	IP65

Instrucciones de control remoto

	Gráfico	Característica
	I	Para encender/apagar el “calentador No. 1”.
	II	Para encender/apagar el “calentador No. 2”.
	III	Para encender/apagar el “calentador No. 3”.
	Encendido	Para encender todos los calentadores.
	Apagado	Para apagar todos los calentadores.

Aviso:

- Utilice dos baterías AAA de 1,5 V para el control remoto. Retire las baterías cuando no lo utilice durante largo plazo para preservar su vida útil.
- Elija las baterías de la especificación misma al reemplazar las baterías, de lo contrario, es posible que el control remoto no pueda funcionar.
- Es posible que el controlador no funcione si hay un objeto entre el control remoto y el calentador.

Instrucciones de operación

- Retire todo el embalaje y inspeccione el calentador, el cable de alimentación y el enchufe en busca de signos de daños.
- Instale el calentador en un lugar adecuado y estable para garantizar que se utilice de manera segura.
- Ajuste la dirección de radiación requerida antes de instalar el calentador

(Figura 2).

- La distancia entre el borde inferior del calentador y el piso, mesa u otros objetos debe ser de al menos 0,5 m. La distancia entre el calentador y la lona de la sombrilla, el techo, el tejado u otras cubiertas debe ser de al menos 0,25 m.
- Instale el calentador paso a paso (Figura 3). Apriete la manija para verificar si está fijada firmemente.
- Conecte el calentador a la fuente de alimentación y utilice el control remoto. Espere 15 minutos para asegurarse de que funcione de manera correcta.
- Retire las baterías del control remoto cuando no esté en uso.

Figura 1

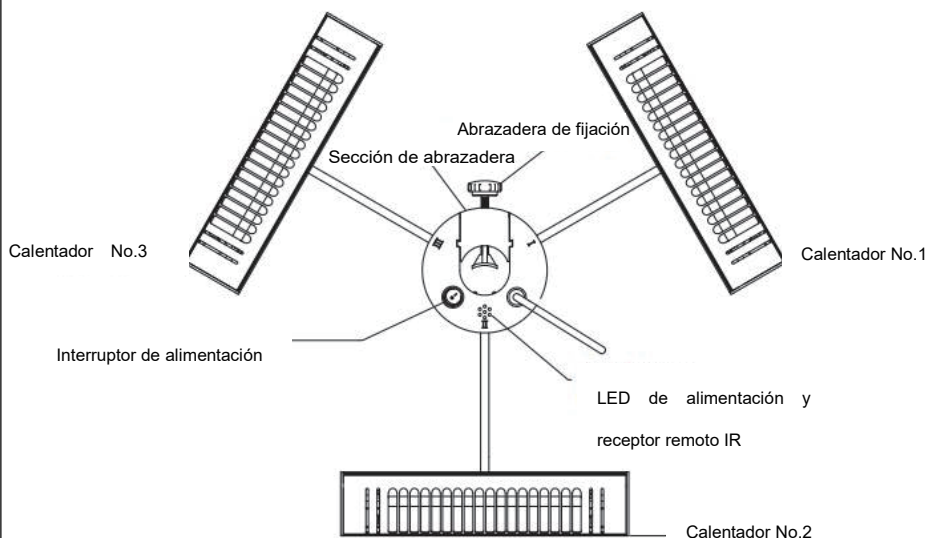
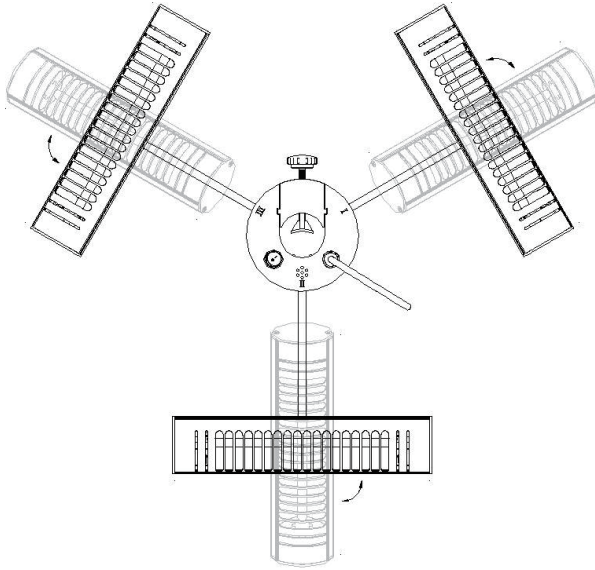
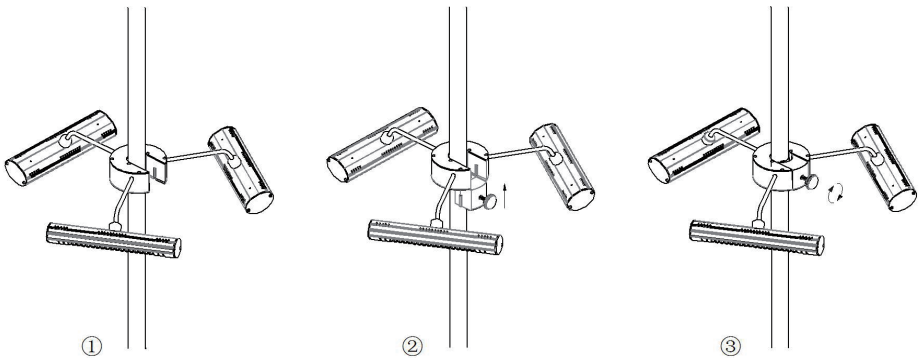


Figura 2



Ajuste la dirección de radiación antes de realizar la instalación.

Figura 3



Limpeza y mantenimiento

- Este calentador tiene una carcasa de aluminio resistente y una cubierta protectora. No hay piezas reparables por el usuario en el interior del calentador.
- Antes de realizar limpieza para el calentador, desenchúfelo y espere a que el calentador se enfríe completamente.
- Limpie el calentador con un paño limpio y sin pelusas, o utilice un cepillo suave para limpiarlo.
- Puede limpiar el calentador con alcohol.
- Por motivo de evitar riesgos eléctricos y garantizar la seguridad, no sumerja el cable, el enchufe o cualquier parte del calentador en agua u líquidos de otro tipo.
- Sobre cualquier reemplazo, póngase en contacto con el fabricante, su agente de servicio o un técnico calificado similar.

Almacenamiento

No encamine el cable al almacenar el calentador o si el calentador no está en uso.

Disposición



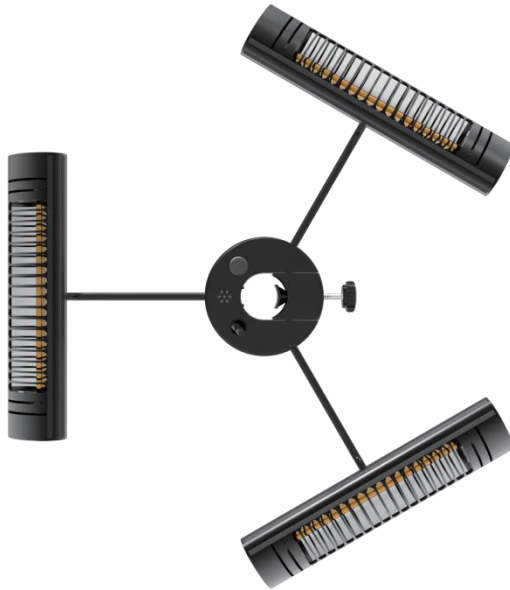
No deba desechar los aparatos eléctricos de desecho juntos con la basura doméstica. Recicle los aparatos de desecho en las instalaciones correspondientes y adecuadas. Consulte con la autoridad local o el minorista para obtener consejos del reciclaje.

Servicio al Cliente

- Las reparaciones deben ser realizadas por los especialistas autorizados con el fin de garantizar la seguridad eléctrica.
- Si tiene cualquier duda o consulta, póngase en contacto con el fabricante, su agente de servicio o un técnico calificado similar.
- Las reparaciones inadecuadas podrían causar daños al calentador y resultar en lesiones incluso la muerte.
- Esta garantía no cubre los daños o fallas causados por alteración, accidente, mal uso, abuso, negligencia, uso comercial o mantenimiento inapropiado.
- Según nuestra política de desarrollo continuo de los productos, nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones de los productos y la documentación sin previo aviso.

Infrared Patio Heater

Safety Instructions
and Operation Manual



(Note: It is prohibited to cover this product).

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

Brief Introduction

This infrared radiant heater comes with a remote control and is IP65 approved. It can be used outdoors. This heater is energy efficient and environmentally friendly.

Important Safety Instructions

When using electrical appliances, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, injury or death. These include the following:

- Read all instructions before using this heater
- This appliance is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surfaces. If provided, use handles when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 0.9m from the front of the heater.
- Extreme caution is necessary when any heater is used by or near small children.
- Always unplug the heater when not in use.
- Do not operate this appliance with a damaged cord, plug or if the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Properly discard the heater or return to an authorised service facility for examination or repair.
- This heater is not intended for use in bathrooms, laundry areas and similar locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- Do not run the cord under carpeting. Do not cover the cord with throw rugs, runners etc. Do not place the cord under furniture or appliances. Keep the cord away from congested areas, so it cannot be tripped over.
- Connect to properly grounded outlets only.
- To unplug, turn the controls off and remove the plug from the outlet.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust openings – this could cause an electric shock, fire or damage to the appliance.
- To prevent a possible fire, do not block any air intakes or exhaust. Do not use the appliance on soft surfaces such as beds, where openings can be blocked.
- A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use in areas where gasoline, paint or flammable liquids are used or stored.
- Use this heater only for its intended purpose. Any other use not recommended by the manufacturer may cause a fire, electric shock, injury

or death.

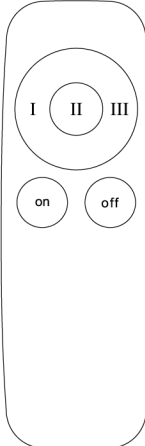
- Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
- Check if the voltage indicated on the appliance corresponds to the local mains voltage before plugging in.
- Do not place the appliance directly below a wall socket.
- The casing and the front cover of the appliance can get very hot. Ensure no combustible materials cover or obstruct the appliance, such as curtains, marquees, flags, plastic foil etc. Do not touch the appliance to avoid the risk of scalding.
- Improper use increases the risk of electrical and fire hazards. If the appliance malfunctions, do not use and unplug immediately. Do not try to repair the appliance by yourself. Please contact the manufacturer, its service agent or a qualified electrician for maintenance.
- Before cleaning, unplug and wait for the appliance to cool down completely.
- The appliance must be mounted by an authorised specialist, paying attention to the relevant regulations of the power supply companies and the regional construction regulations.
- Under guided supervision, this appliance can be used by children aged eight years and above, provided they understand the potential risks and hazards. Under guided supervision, the appliance can be used by persons with disabilities or persons without experience, provided they understand the potential risks and hazards. Children shall not play with the appliance. Children should not clean or maintain the product without supervision.
- CAUTION - Some parts of this product can become very hot and cause burns. Be cautious when small children or vulnerable persons are near the appliance.

Save These Instructions

SPECIFICATIONS

Model	842-279V91
Voltage	220-240V~
Power consumption	3000W
Dimensions L×W×H (mm)	730×640×170
IP code	IP65

Remote Control Instructions

	Graphic	Feature
	I	Turn 'heater No. 1' on/off.
	II	Turn 'heater No. 2' on/off.
	III	Turn 'heater No. 3' on/off.
	On	Turn on all the heaters.
	Off	Turn off all the heaters.
<p>Notice:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Use two AAA 1.5V batteries in the remote control. Remove the batteries when not in use for a long time, preserving its lifespan. ● Choose the same specification battery when replacing, otherwise the remote control may not work. ● If there is an object between the remote control and heater, the controller may not work. 		

Operation Instruction

- Remove all packaging and check the appliance, supply cord and plug for any signs of damage.
- Install the appliance in a suitable and stable place, so it can be used safely.
- Please adjust the required radiation direction before installation (Fig 2).

- The distance between the bottom edge of the appliance and the floor, table or other objects must be at least 0.5m. The distance between the appliance and the umbrella cloth, ceiling, roof or other covers must be at least 0.25m.
- Install the appliance step by step (fig 3). Tighten the handle to check it is installed firmly.
- Plug in the power source and use the remote control. Wait 15 minutes to ensure the appliance works properly.
- Remove the battery socket when not in use.

Figure1

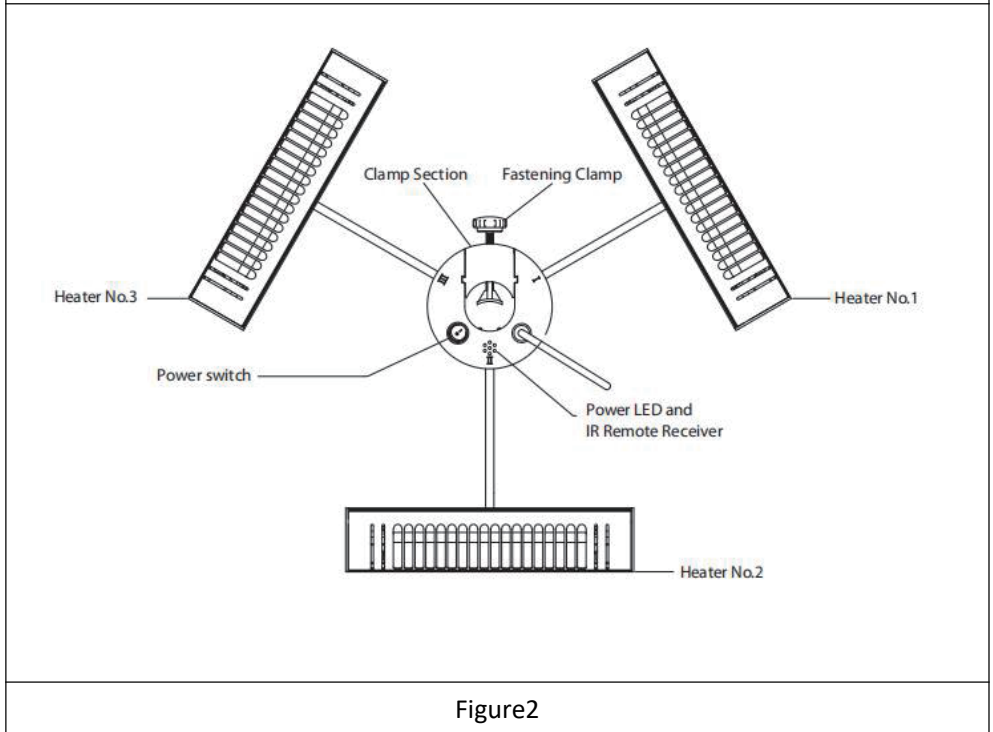
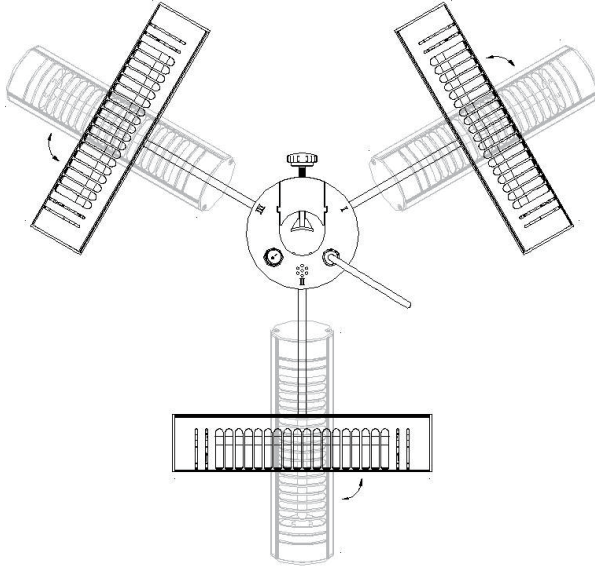
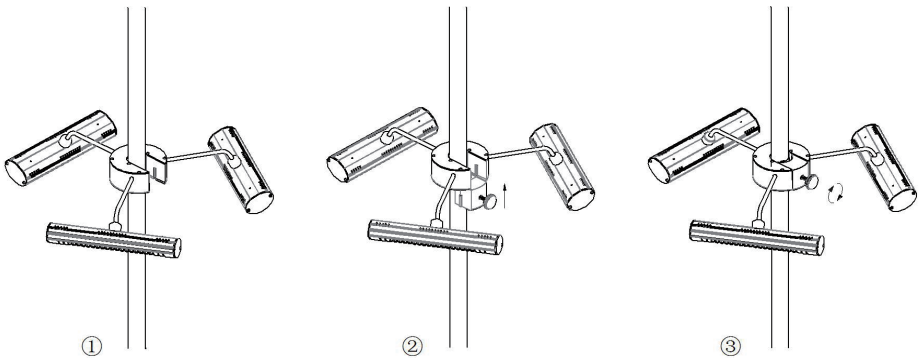


Figure2



Please adjust radiation direction before installation.

Figure3



Cleaning and maintenance

- This appliance is made of a robust aluminium casing with a protection cover. No user-serviceable parts inside.
- Before cleaning, unplug and wait for the appliance to cool down completely.
- Wipe the appliance with a clean and lint-free cloth or a soft brush.
- You can use alcohol to clean the appliance.
- To prevent electrical and safety hazards, do not immerse the cord, plug or any part of the appliance in water or other liquids.
- For any replacements, contact the manufacturer, its service agent or similarly qualified person.

Storage

Do not route the cord when storing or if the heater is not in use.

Disposal



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your local authority or retailer for recycling advice.

Customer Service

- Repairs must be carried out by authorised specialists, ensuring electrical safety.
- For any problems or enquiries, please contact the manufacturer, its service agent or a qualified electrician.
- Improper repairs could damage the product, cause injury or death.
- This warranty does not cover damage or failure which results from alteration, accident, misuse, abuse, neglect, commercial use or improper maintenance.
- In line with our policy of continuous product development, we reserve the right to change the product and documentation specifications without notice.