

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y USO
INSTALLATION INSTRUCTIONS AND USER GUIDE

ELNUR



CE

IDM

RADIADOR INFRARROJO MURAL DE EXTERIOR
WALL MOUNTED OUTDOOR INFRA-RED HEATER

IDM-2000

Gabarrón

*Lea estas instrucciones atentamente antes de instalar o utilizar el aparato por primera vez.
Please read these instructions CAREFULLY before installing or using this appliance for the first time.*

1.- IMPORTANT INFORMATION

- Read these instructions carefully before installing or using this heater for the first time. The guarantee will not cover damage caused by not following these instructions.
- The instructions should be retained for future reference. This guide must be kept and given to any new owner.
- The use of this heater is forbidden in areas where gases, explosive or inflammable substances are present.
- DO NOT USE THIS HEATER TO DRY CLOTHES.
- Ensure the power supply to the socket into which the heater is plugged is in accordance with the rating label on the heater and that the socket is earthed.
- Keep the power cable away from the hot body of the heater.
- Do not let the cable hang over the edge of a table or counter or let it come into contact with any hot surfaces.
- Do not use the heater while sleeping. Never leave the heater unattended while it is operated.
- The improper handling can cause injuries.
- Always unplug the heater when moving it from one location to another.
- Do not use extension cable. This could overheat and cause fires.
- Never touch the heater with wet or humid hands or barefoot.
- Do not leave any object above the heater, covering the grill, or restricting the air flow.
- The heater must be disconnected during installation and cleaning.
- The heater should not be located in front of, or under an electrical socket.
- The heater should be positioned so the controls cannot be used when using the shower or bath.
- The location of the heater should not be close to curtains or other inflammable articles, and the heater must not be located immediately below dripping clothes.
- It is important to maintain a minimum distance of 80 cm between the heater and curtains, or any other combustible materials that will be affected by the radiated heat.
- Installation should be carried out by a qualified electrical installer.
- The heater must be positioned at least 1.8 m from the floor, and a minimum distance of 30 cm from the ceiling.
- Do not touch the fireguard or reflecting cover when the heater is in use; do not insert any objects into the fireguard to prevent high temperature scalding.
- Never rotate the heating part of the appliance during operation. To change the tit angle of the heating part, we advise you to wait for 15 minutes after the appliance has been switched off.
- Although the heating element has stopped glowing, it may still be live and potentially dangerous. Check that the selection indicator (5) is in position off before taking any action.
- Avoid using the heater where there are children or disabled persons without being adequately supervised by a responsible person.
- Never dismantle the components of the heater or replace the components with the ones that do not meet the safety requirements. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agents or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- The appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- The heater should be switched off and be disconnected from electric supply to avoid accidents when it is not being watched or not in use for a long time.
- This appliance must be earthed.
- Ensure the voltage is suitable for the heater. Refer to technical label.
- The presence in the atmosphere of tobacco smoke or atmospheric pollution can with time discolour the heater surface.
- The infrared heater is designed to only work in a horizontal position.
- Do not fix to the ceiling.
- This movable appliance is designed for use indoor and outdoor. Although the heater may be used outdoors, the main plug must only be connected to the supply indoors.

2.- INSTALLATION

Open the box to take out the heater and all the accessories.

Make the four holes on the wall in accordance with the four holes at the back of the heater.

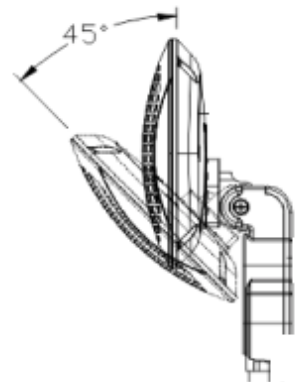
Insert wall plugs and tighten the screws.

The heater must be positioned at least 1.8 m from the floor, and a minimum distance of 30 cm from the ceiling.

Between the plan and the head of the screw you must leave enough space in a way to hook the heater.

Attach the heater to the four screws and slide down.

According to the request of use angle, Heating Element Assembly can adjust Angle at 0°~45°.



3.- OPERATION

WARNING : Always choose a safe location for the heater, keeping in mind the safety instructions outlined in point 1.

The appliance is switched on by means of the pull switch. The slight vibration noticeable when the appliance is switched on will stop after a few seconds.

The indicator on the heater will show different positions in a rotary way:

- Position 0: Stop
- Position 1: 650 W (normal power)
- Position 1: 1350 W (intermediate power)
- Position 1: 2000 W (full power)

4.- MAINTENANCE

Clean and dust with a dry, soft cloth only when the unit is disconnected and cold.

Do not use solvents or abrasive products for cleaning.

This thermal radiator has been manufactured under an assured quality system using environment friendly processes.

Please take the heaters to a clean point once their useful life is finished, in order to recycle their materials in the right way.

1.- INFORMACION IMPORTANTE

- Lean con detalle estas instrucciones antes de instalar o utilizar este aparato por primera vez. La garantía no cubrirá los daños causados por la no observancia de estas instrucciones.
- Las instrucciones deben conservarse para futuras referencias. Este manual debe ser conservado y dado a cuqlquier nuevo usuario.
- El uso de este calefactor está prohibido en areas con presencia de gases explosivos o sustancias inflamables.
- NO USE EL RADIADOR PARA SECAR ROPA.
- Asegúrese de que el suministro eléctrico a la base a la cual el radiador está enchufado es adecuado a lo mostrado en la placa de características en el radiador y de que el enchufe está puesto a tierra.
- Mantenga la manguera de alimentación lejos de las partes calientes del radiador.
- No deje cable colgando del extremo de mesas o escalones ni deje que entre en contacto con cualquier superficie caliente.
- No utilice el radiador mientras duerma. Nunca deje el radiador desatendido mientras esté en funcionamiento.
- Un manejo inadecuado puede causar heridas graves.
- Siempre desenchufe el radiador cuando lo mueva de un sitio a otro.
- No utilice alargadores de cable. Esto puede causar sobrecalentamiento y causar un incendio.
- No toque nunca el radiador estando descalzo o con las manos mojadas o húmedas.
- No deje ningún objeto encima del radiador, cubriendo la rejilla u obstruyendo el flujo de aire.
- El radiador debe estar desconectado durante la instalación y su limpieza.
- No instalar el radiador en frente o debajo de una toma de corriente.
- El radiador debe ser instalado de tal forma que los interruptores u otros controles no puedan ser tocados por alguien que esté usando el baño o la ducha.
- No instalar el radiador cerca de cortina u otros objetos inflamables ni debajo de ropa mojada que pueda gotear.
- Es importante mantener una distancia de 80 cm entre el radiador y cortinas u otros objetos inflamables que puedan ser afectados por el calor radiado.
- La instalación debería ser llevada a cabo por un electricista.
- El radiador debe ser instalado a 1.8 m del suelo y a una distancia mínima de 30 cm del techo.
- No toque la rejilla ni la cubierta reflectora cuando el radiador esté funcionando. No introducir ningún objeto dentro de la rejilla para prevenir quemaduras.
- Nunca ajuste la inclinación del radiador estando en funcionamiento. Para cambiar el ángulo del radiador, aconsejamos esperar 15 minutos después de apagar el radiador.
- Aunque las resistencias del radiador ya no brillen estas pueden estar aún activas y ser potencialmente peligrosas. Compruebe que el indicador (5) está en posición paro antes de realizar cualquier acción.
- Evitar el uso del radiador donde haya niños o personas incapacitadas sin ser supervisadas por una persona responsable.
- Nunca desmonte los componentes del radiador ni los reemplace por otros que no cumplan los requisitos de seguridad. Si el cable de alimentación está dañado debe ser sustituido por el fabricante o por su agente oficial para evitar un peligro.
- Este radiador no está destinado a ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas o con falta de conocimiento o experiencia, salvo si son supervisados por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para evitar que jueguen con el radiador.
- El radiador debe ser apagado y desconectado de la red para evitar accidentes cuando no esté a la vista o sin usar por mucho tiempo.
- El radiador debe ser puesto a tierra.
- Asegúrese de que el voltaje es compatible con el del radiador indicado en la placa de características.
- La presencia en el aire de humo de tabaco o polución puede, con el tiempo, manchar las paredes y zona próximas al radiador.
- El radiador está diseñado para funcionar sólo en posición horizontal.
- No fijar al techo.
- Este aparato portátil está diseñado para ser usado en interior y en exterior. Aunque el radiador puede ser usado en exterior la clavija debe ser conectada sólo a una base de interior.

2.- INSTALACION

Abra la caja para sacar el radiador y todos los accesorios.

Realice cuatro agujeros en la pared de acuerdo con los cuatro alojamientos en la trasera del radiador.

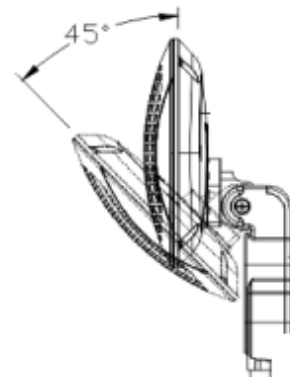
El radiador debe ser instalado a mas de 1.8 m desde el suelo y a más de 0.3m del techo..

Inserte cuatro tacos y apriete los cuatro tornillos.

Entre el taco y la cabeza del tornillo deje espacio suficiente para colgar el radiador.

Cuelgue el radiador de los cuatro tornillos y deslícelo hacia abajo.

El angulo del radiador puede ser ajustado de 0°~45°.



3.- FUNCIONAMIENTO

ATENCIÓN : Elija siempre un emplazamiento seguro para el radiador, teniendo en cuenta todas las importantes instrucciones de seguridad del punto 1.

El radiador se conecta al tirar del cordón del interruptor. La ligera vibración que se nota cuando el radiador es encendido desaparecerá después de unos segundos.

El indicador en el radiador mostrará las distintas posiciones de una manera rotativa:

- Position 0: Paro
- Position 1: 650 W (potencia normal)
- Position 1: 1350 W (potencia intermedia)
- Position 1: 2000 W (plena potencia)

4.- MANTENIMIENTO

Este radiador no requiere de ningun mantenimiento especial. Limpie el polvo con un trapo suave y seco, sólo cuando la unidad esté desconectada y fría.

No utilice disolventes ni productos abrasivos.

Este emisor térmico ha sido fabricado dentro de un sistema de calidad asegurada y conforme a procesos respetuosos con el medio ambiente.

Una vez finalizada la vida útil del aparato, llévelo a un punto limpio para que sus materiales puedan ser reciclados de forma adecuada.



El símbolo en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicio normal del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto. Estas disposiciones solamente son válidas en los países miembros de la UE.



The symbol on the product or in its packaging indicates that this product may not be treated as household waste. Instead it shall be handed over to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product. For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product. These instructions are only valid in the EU member states.



ELNUR S.A.

Travesía Villa Esther, 11
28110, Algete - Madrid

Tf. de atención al cliente:

+34 91 628 1440

www.elnur.es

www.elnur-global.com

www.elnur.co.uk



*As a part of the policy of continuous product improvement ELNUR, S.A. reserves the right to alter specifications without notice
Como parte de la política de mejora continua ELNUR S.A. se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas sin previo aviso*