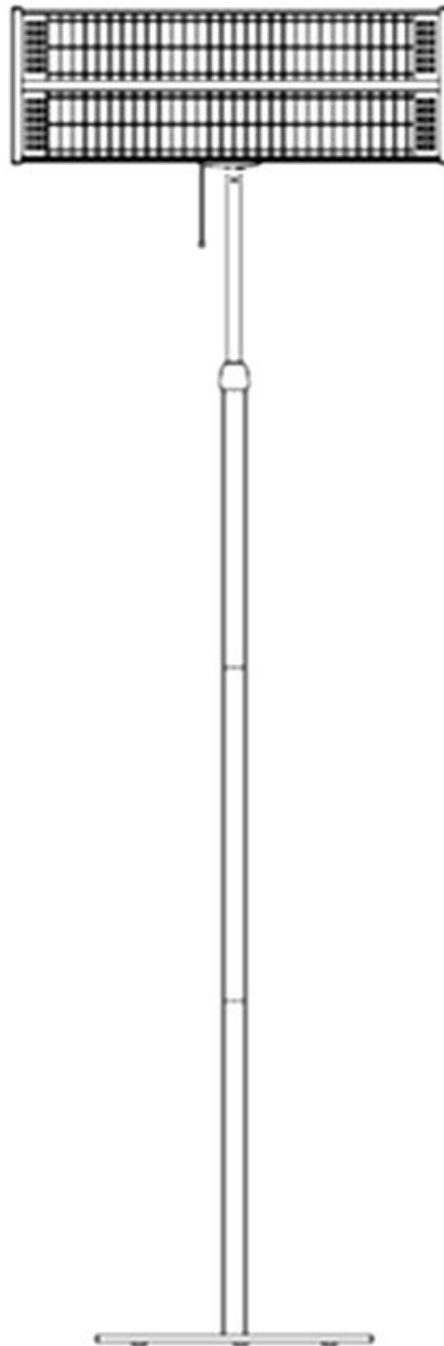


## Calentador radiante WDH-240GT



Estimado cliente,

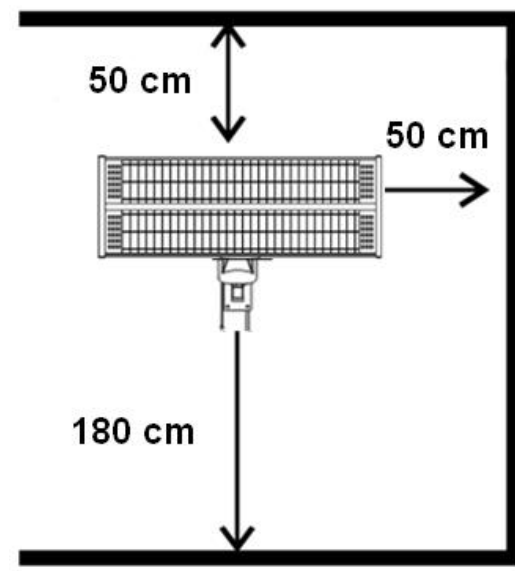
Ha elegido un producto de alta calidad. Para que disfrutes al máximo de este producto, aquí tienes algunos consejos más:

### **En caso de problemas:**

Esperamos que la unidad cumpla con sus expectativas. Si, a pesar del mayor cuidado posible, alguna vez hubiera motivo de queja, póngase en contacto con nosotros brevemente, ya que nos preocupa mucho su satisfacción y nos gustaría aclarar cualquier malentendido.

## Instrucciones de seguridad importantes:

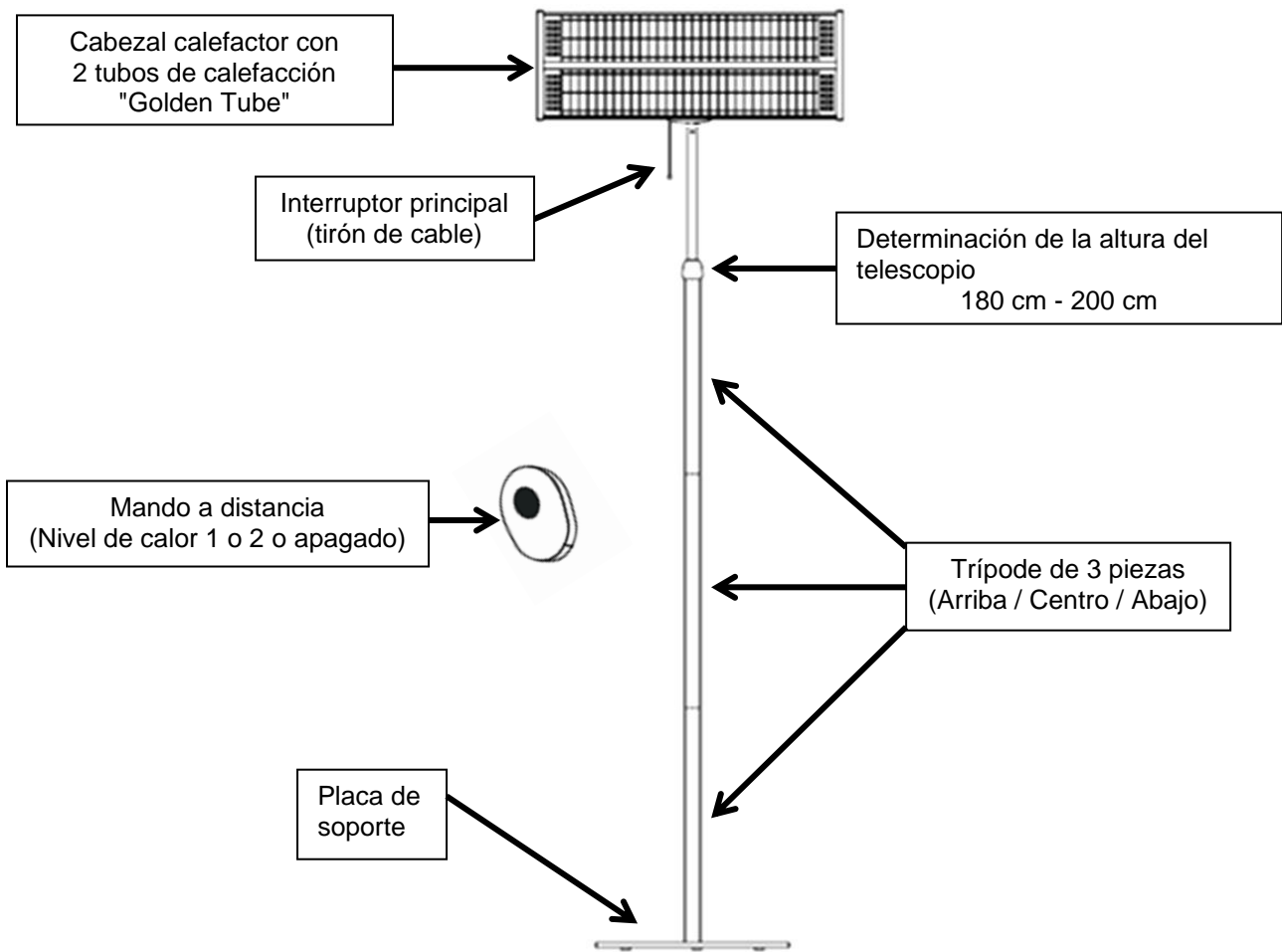
- Tenga en cuenta que el calefactor radiante puede calentarse mucho durante su funcionamiento, por lo que debe mantener una distancia suficiente en todo momento. Especialmente lejos de objetos inflamables o fácilmente combustibles.
- No coloque/monte el calefactor radiante directamente junto a una toma de corriente.
- No utilice nunca el calefactor radiante sobre superficies, objetos o vehículos en movimiento. Existe el riesgo de que el calefactor radiante se vuelque.
- Se recomienda utilizar una fuente de alimentación propia (enchufe) para alimentar el calefactor radiante. (Por favor, no utilice varios enchufes para hacer funcionar el calefactor radiante).
- Además, asegúrese de que el cable de alimentación esté siempre colocado a una distancia suficiente de la fuente de calor.
- Supervise el calefactor radiante cuando los niños estén cerca del aparato.
- Tenga cuidado con la electricidad, ¡nunca camine o introduzca objetos en el aparato!
- No coloque ningún objeto sobre la estufa radiante o directamente delante de ella.
- Por favor, asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor de la unidad.
- Sólo el personal cualificado o los electricistas están autorizados a abrir la unidad.
- Asegúrese de que no entre humedad en la unidad.
- El calefactor radiante no debe utilizarse en la proximidad directa de bañeras, lavabos o piscinas.
- Utilice únicamente la tensión recomendada para el funcionamiento del aparato.
- Asegúrese de que el cable de alimentación está desplegado (desatado) antes de conectarlo a la toma de corriente.
- Asegúrese de que el enchufe esté limpio y correctamente conectado a la toma de corriente antes de utilizar el aparato.
- No se acerque nunca al enchufe o a la toma de corriente con las manos mojadas.
- No repare usted mismo los cables defectuosos o dañados de la unidad, ¡podría recibir una fuerte descarga eléctrica!
- Asegúrese de que las sustancias altamente inflamables (por ejemplo, gases/aceites, etc.) no estén nunca cerca de la unidad.
- Asegúrese de que el área sobre y alrededor de la unidad permanezca libre de polvo, telarañas y suciedad similar en todo momento para evitar la ignición accidental (fuego) !
- Si el cable de conexión de este aparato está dañado, debe ser sustituido por el fabricante o su servicio postventa o por una persona con cualificación similar para evitar riesgos.
- Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y/o conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Si no va a utilizar el aparato durante mucho tiempo, apáguelo y desconecte el enchufe.
- Por favor, mantenga siempre una distancia suficiente con las paredes, techos, suelos y objetos. Dependiendo del material, recomendamos una distancia mínima hacia el frente de al menos 150 cm y hacia el lado o hacia arriba de al menos 0,5 metros. La altura de instalación debe ser de al menos 180 cm.



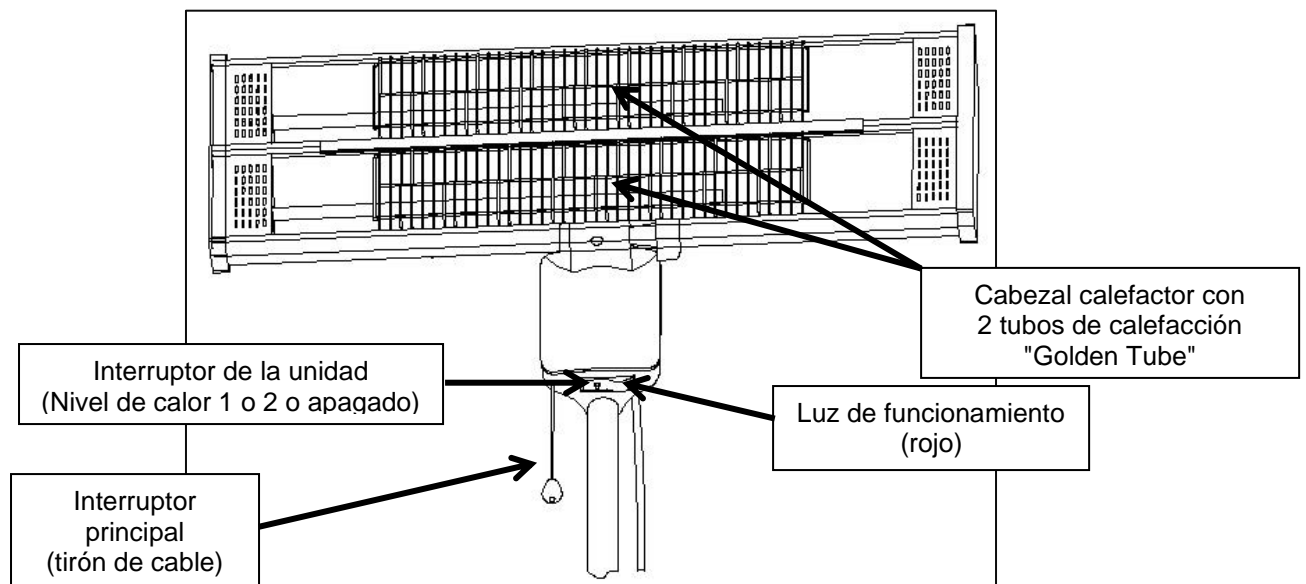
Por favor, apague el aparato inmediatamente y desconéctelo de la red eléctrica si parece que algo va mal. En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar el aparato usted mismo.

**Ejemplo:** El fusible de la casa se ha fundido durante el funcionamiento del calentador radiante.

## Descripción de las partes de la unidad:



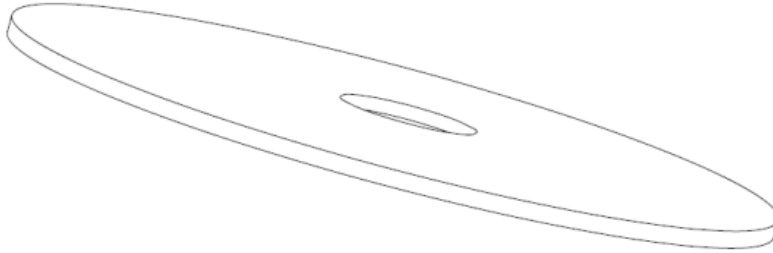
## Vista detallada del cabezal calefactor:



## Instrucciones de montaje:

### 1. Fijación al trípode

- 1.1. Saque la placa base redonda del embalaje y coloque el lado con el fieltro protector en el suelo.

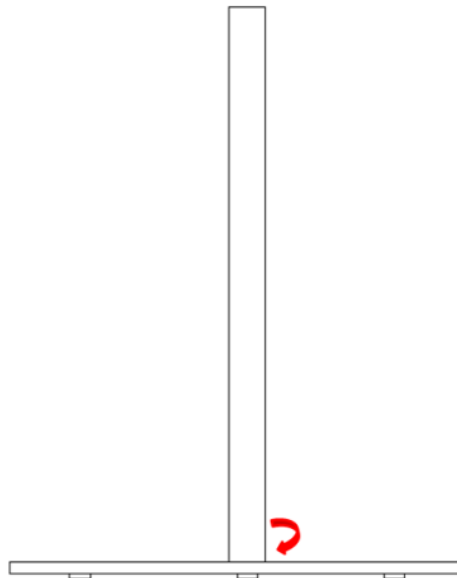


- 1.2. A continuación, hay que unir (atornillar) las tres (3) partes del trípode. Asegúrese de que el bloqueo de la altura del telescopio está en la parte superior.

Nota: Las tres partes del trípode no se pueden atornillar en cualquier orden. Hay hilos cortos y largos. La rosca corta pertenece/ encaja en la placa base !

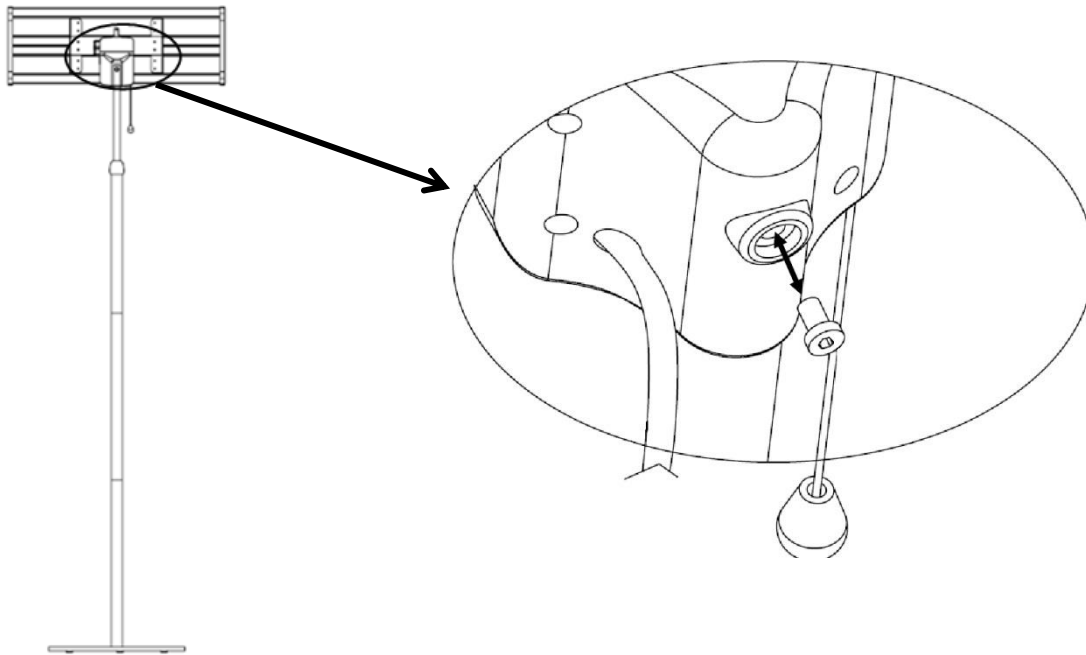


- 1.3. A continuación, atorníllelo a la rosca central de la placa base.



- 1.4. Una vez que haya atornillado firmemente el soporte a la placa base, puede introducir el cabezal calefactor en el soporte telescópico desde arriba. Asegúrese de que el orificio de apertura para el tornillo Allen de bloqueo es (se hace) visible a través de la contraapertura del cabezal calefactor. Ahora apriete (cierre) el bloqueo para la altura del telescopio.

- 1.5. Por último, debe fijar el cabezal calefactor con el tornillo Allen (M6X10) suministrado:



- 1.6. Asegúrese siempre de que el cabezal calefactor esté en posición horizontal antes de poner el aparato en funcionamiento.

## **Instrucciones de uso:**

### **2. Puesta en marcha**

- 2.1. Inserte correctamente el enchufe en la toma de corriente.
- 2.2. Encienda el aparato tirando del interruptor principal (cable de tracción). A continuación, el aparato indica que está listo para funcionar mediante el encendido de la luz roja de funcionamiento.
- 2.3. El interruptor de la unidad se encuentra junto a la luz roja de funcionamiento. Puede utilizarlo para conmutar el funcionamiento en la siguiente secuencia (circuito):
- Nivel 1 (1.200 vatios de potencia calorífica)
  - Nivel 2 (2.400 vatios de potencia calorífica)
  - Desde

El mando a distancia suministrado también funciona según la conmutación de un botón en el orden indicado anteriormente. El mando a distancia necesita dos pilas AAA (micro) (no incluidas).

### **3. Limpieza y almacenamiento**

Desenchufe siempre el calentador de la red eléctrica y deje que se enfríe completamente antes de limpiarlo.

#### **3.1. Limpieza de la carcasa y del reflector parabólico:**

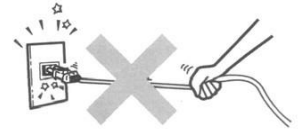
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el exterior de la carcasa.
- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar su calefactor radiante.
- Además, asegúrese de no utilizar productos de limpieza agresivos, ya que pueden dañar su aparato.
- Por favor, asegúrese de que no entre agua en su calefactor radiante en ningún momento.

#### **3.2. Almacenamiento:**

- Le recomendamos que vuelva a embalar la unidad en su caja original para guardarla.
- Guarde el calefactor radiante en un lugar/espacio seco y suficientemente ventilado.

## 4. Otras instrucciones de uso importantes

- 4.1. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 4.2. No utilice repelente de insectos, aceite en aerosol, pintura en aerosol, etc. cerca del calentador. Esto puede causar daños en la unidad o incluso un incendio.
- 4.3. No coloque el aparato en un terreno inclinado o irregular.
- 4.4. Asegúrese de que el cable de red no pase nunca por delante del calefactor radiante o que el cable de red no esté enrollado alrededor de la resistencia.
- 4.5. No haga funcionar el calefactor radiante con un temporizador o un control similar. Esto puede provocar daños en el aparato o incluso un incendio.
- 4.6. Aunque el calefactor radiante está protegido contra las salpicaduras de agua (IP55), ¡no lo utilice en duchas de lluvia y/o en otras condiciones de humedad!
- 4.7. Mantenga siempre limpio o sin polvo el reflector situado detrás del tubo de calefacción. De lo contrario, ¡puede provocar una pérdida de potencia del calefactor radiante!
- 4.8. Al iniciar la operación de calentamiento, es posible que aparezcan manchas oscuras en el tubo de calentamiento durante un breve periodo de tiempo. Esto es normal y no representa un mal funcionamiento o una disminución del rendimiento de la calefacción.



## Datos técnicos

<b>Nombre del modelo:</b>	WDH-240GT
<b>Tensión:</b>	220V - 240V / 50Hz
<b>Max. Consumo de energía:</b>	2.400 W
<b>Altura completa con soporte:</b>	2.100 mm - 2.300 mm (ajustable)
<b>Anchura y profundidad completas con soporte (W/D)</b>	700 x 460 mm
<b>Dimensiones del cabezal calefactor (H/W/D):</b>	250 x 700 x 230 mm
<b>Impermeabilidad:</b>	IP55
<b>Peso:</b>	16,5 kg (incl. trípode) / 3,7 kg (sólo cabezal calefactor)

*Puede haber desviaciones en los datos técnicos !*

## Otros

### **Declaración de garantía:**

Sin perjuicio de los derechos de garantía legales, el fabricante concede una garantía de acuerdo con las leyes de su país, pero de al menos 1 año (en Alemania 2 años para particulares). La garantía comienza en la fecha de venta del aparato al usuario final.

La garantía sólo cubre los defectos debidos a fallos de material o de fabricación.

Las reparaciones en garantía sólo pueden ser realizadas por un servicio de atención al cliente autorizado. Para hacer una reclamación de garantía, adjunte el recibo de compra original (con la fecha de venta).

Quedan excluidos de la garantía:

- Desgaste normal
- Aplicaciones inadecuadas, como la sobrecarga del aparato o accesorios no homologados.
- Daños debidos a influencias externas, uso de la fuerza u objetos extraños
- Daños causados por la inobservancia de las instrucciones de uso, por ejemplo, la conexión a una tensión de red incorrecta o la inobservancia de las instrucciones de montaje.
- Unidades total o parcialmente desmontadas

**Conformidad:**

El calentador radiante ha sido probado y él mismo y/o sus partes han sido fabricados bajo las siguientes normas (de seguridad):

**Probado por Dekra "GS" y, por supuesto, con conformidad CE (LVD + EMC).**

Seguridad probada según: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN 60335-2-30:2009+A11:2012  
EN 62233:2008  
AfPS GS 2014:01 PAK

CE (LVD) Conformidad probada según: EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017  
EN 60335-2-30:2009+A11:2012  
EN 62233:2008

Conformidad CE (EMC) probada según: EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**Eliminación correcta de este producto:**

En la UE, este símbolo indica que este producto no debe eliminarse con los residuos domésticos. Los equipos de desecho contienen valiosos materiales reciclables que deben ser reciclados. Además, el medio ambiente o la salud humana no deben ser contaminados por la eliminación incontrolada de residuos. Por lo tanto, elimine los aparatos viejos a través de sistemas de recogida adecuados o envíe el aparato para su eliminación al lugar donde lo compró. A continuación, reciclarán el aparato.

Le deseo mucho placer con este aparato.

***Su Aktobis AG***

***Guardé estas instrucciones de uso en un lugar seguro !***

