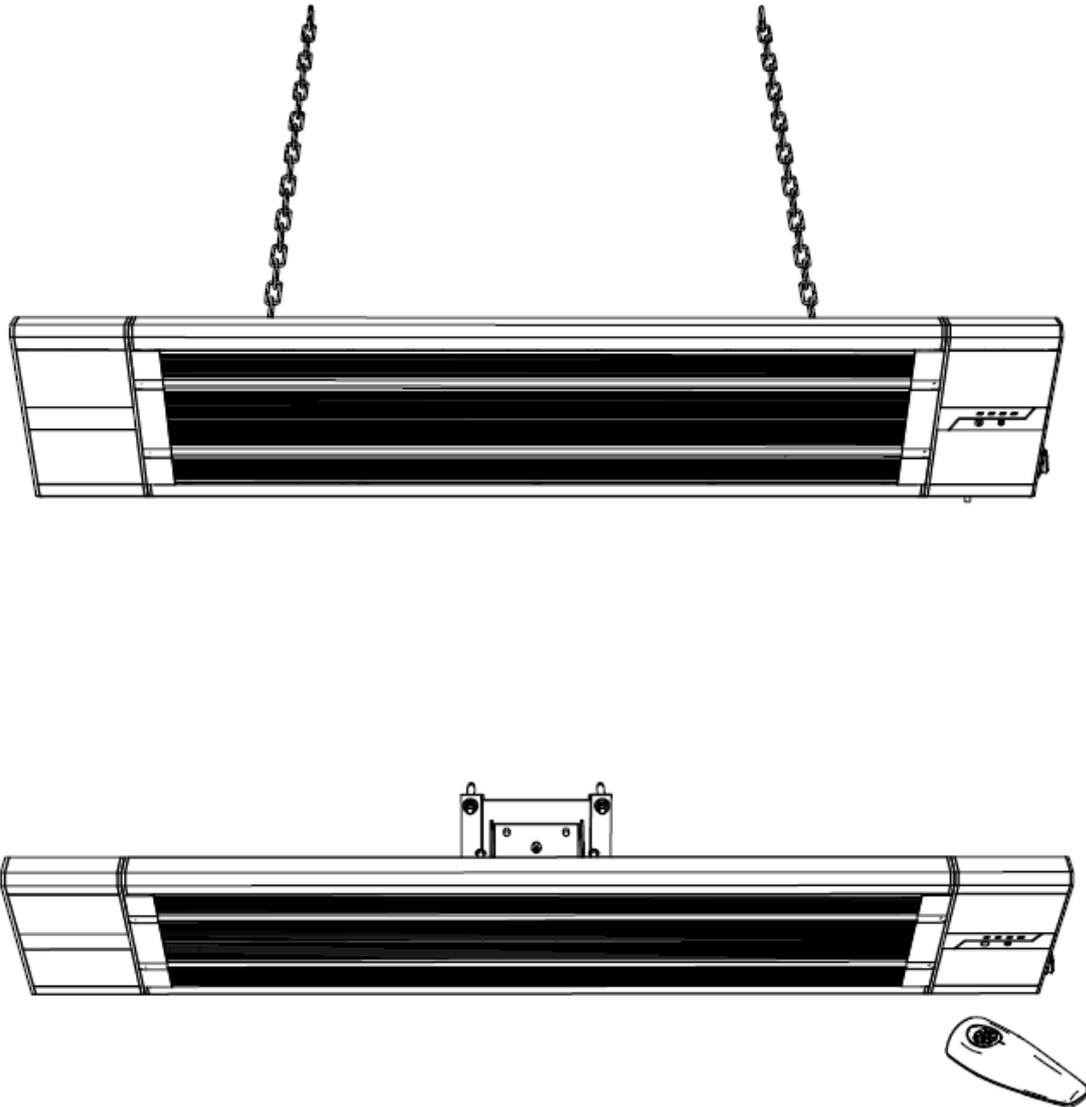


Calentador radiante WDH-180DS

(Radiador oscuro WDH-180DS)



Estimado cliente,

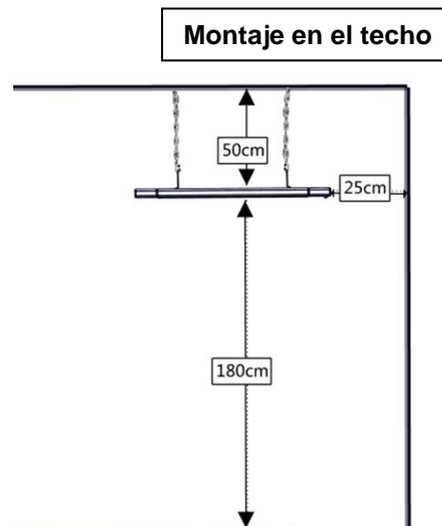
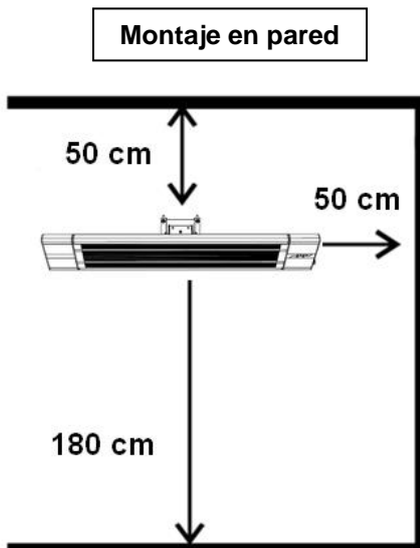
Ha elegido un producto de alta calidad. Para que disfrutes al máximo de este producto, aquí tienes algunos consejos más:

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:

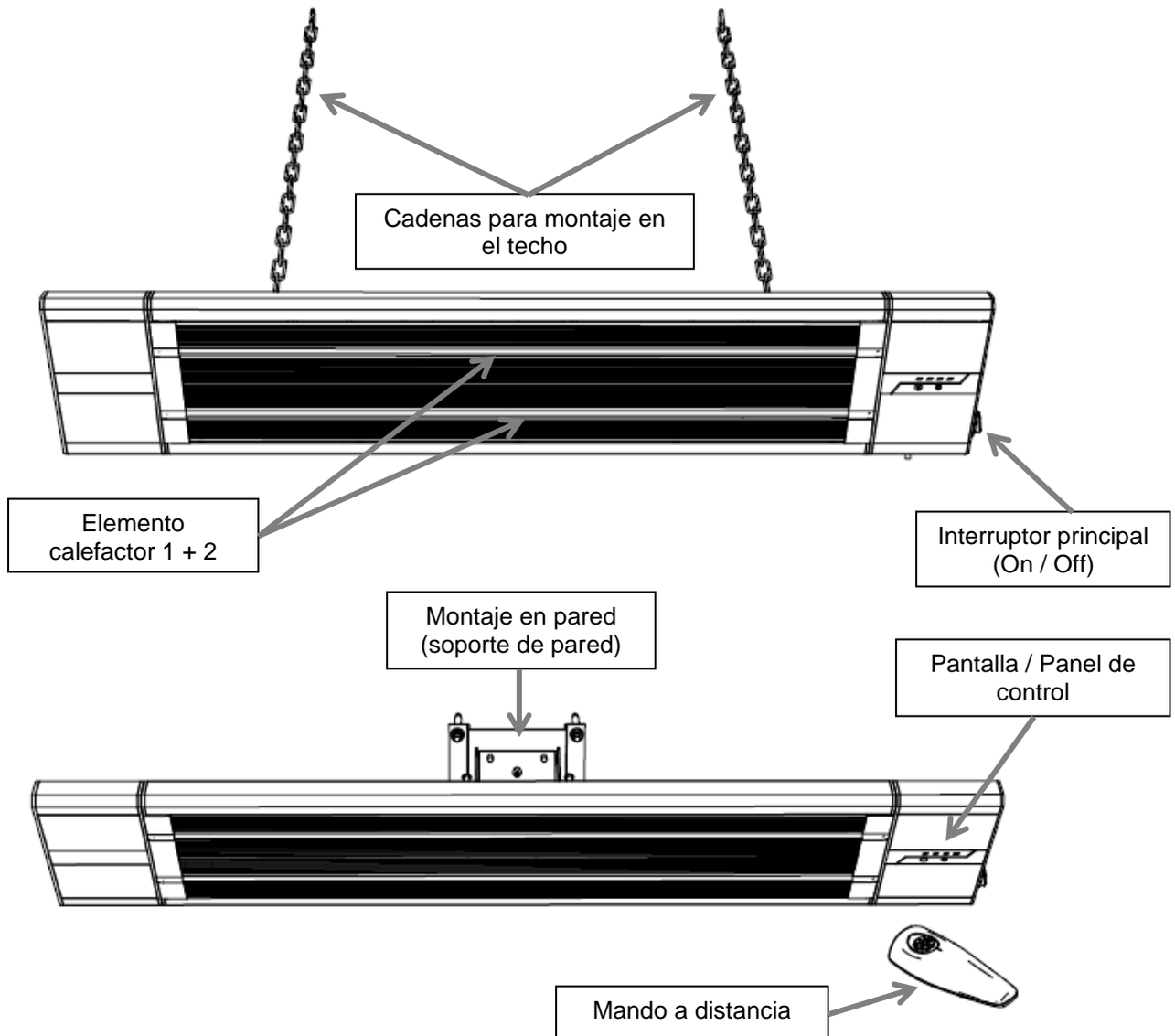
- Tenga en cuenta que el calefactor radiante puede calentarse mucho durante su funcionamiento, por lo que debe mantener una distancia suficiente en todo momento. Especialmente lejos de objetos inflamables o fácilmente combustibles. No toque nunca el cabezal calefactor durante el funcionamiento.
- No 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 independiente (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.
- Mantenga siempre una distancia suficiente con las paredes, techos, suelos y objetos. Recomendamos las siguientes distancias mínimas en función del material:



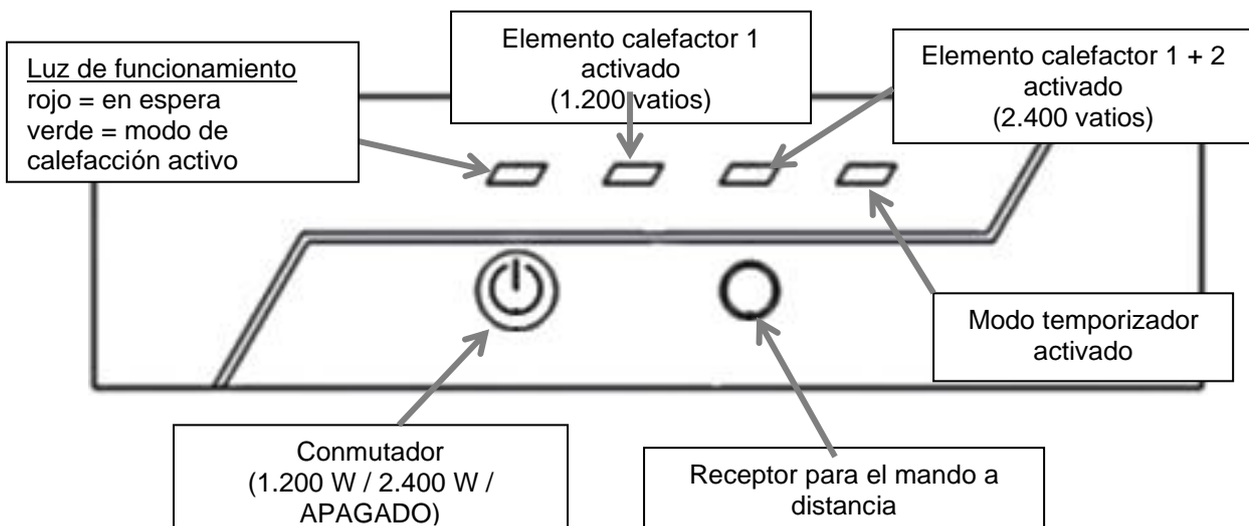
Por favor, apague el aparato inmediatamente y desconéctelo de la red eléctrica si parece que algo va mal. En este caso, póngase en contacto con un especialista y no intente reparar el aparato usted mismo.

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

Descripción de las partes de la unidad:

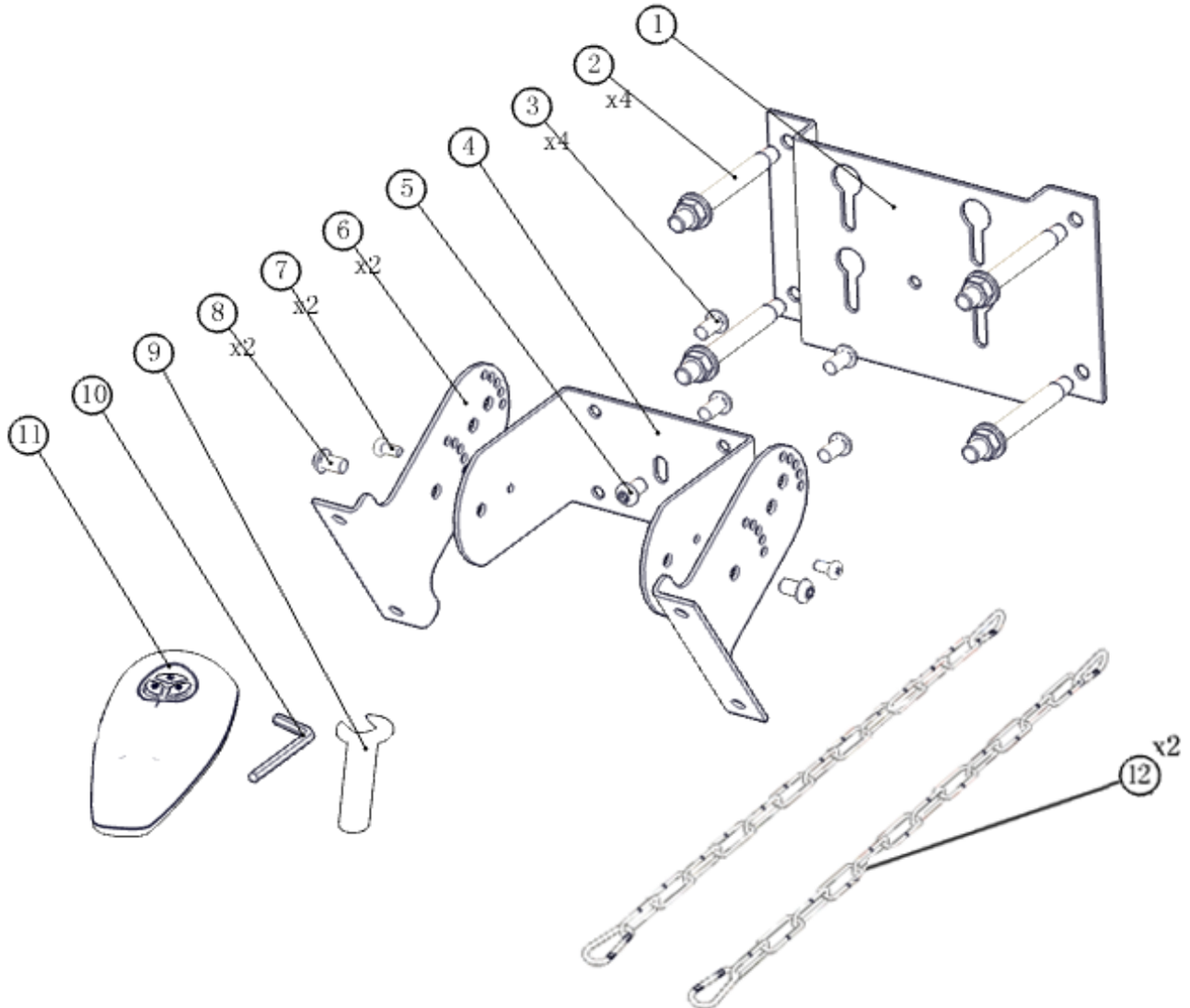


Vista detallada de la pantalla/panel de control:



Instrucciones de montaje:

Saque del embalaje la bolsa de piezas pequeñas suministrada, el soporte de pared, la horquilla del soporte, los dos brazos del soporte y las dos cadenas de sujeción.

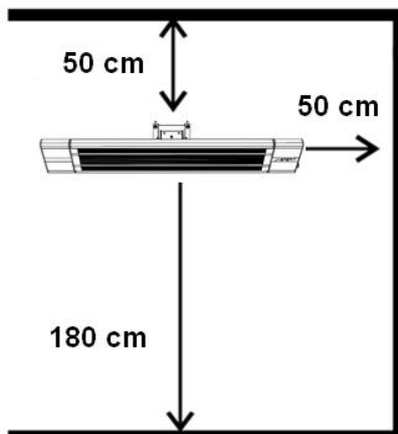


Explicación del diagrama (alcance de los accesorios de entrega):

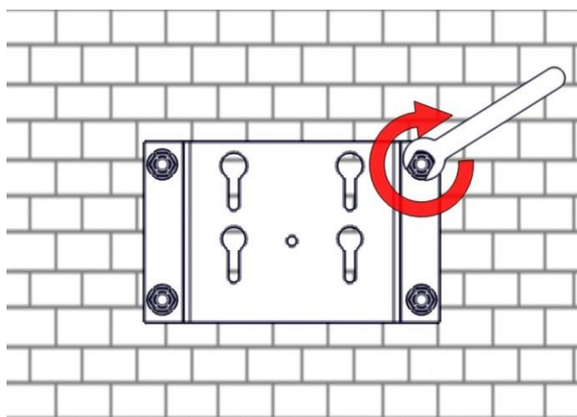
1. Montaje en la pared
2. Tornillo de fijación (4 x)
3. Tornillos de suspensión para la horquilla del soporte (4 x)
4. Horquilla de sujeción
5. Tornillo de bloqueo para la horquilla del soporte
6. Brazo de soporte (2 x)
7. Tornillos de fijación (ángulo) entre el brazo del soporte y la horquilla del soporte (2 x)
8. Tornillos de fijación (eje) entre el brazo del soporte y la horquilla del soporte (2 x)
9. Llave inglesa
10. Llave Allen
11. Mando a distancia (sin pilas)
12. Cadena de montaje para el montaje en el techo (2 x)

1. Montaje en la pared (montaje en la pared)

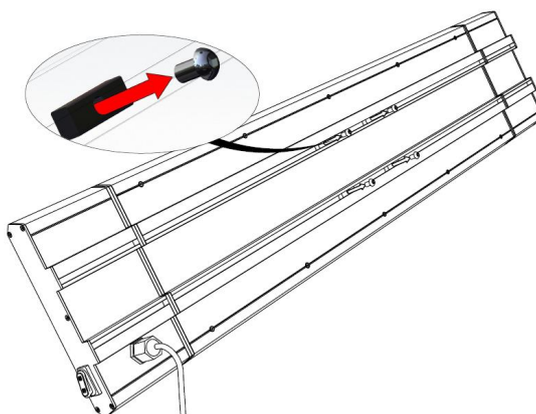
- 1.1. Seleccione la ubicación adecuada para el montaje del soporte de pared. Respete las instrucciones de seguridad y también las siguientes distancias mínimas:



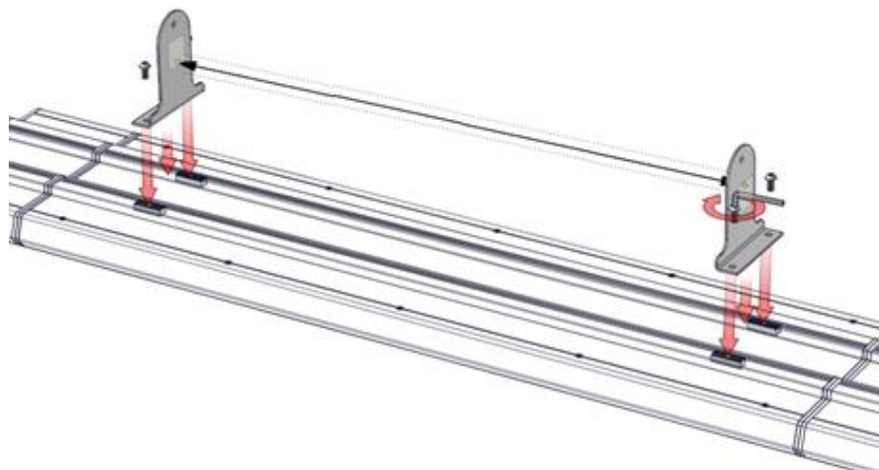
- 1.2. Ahora tome el soporte de pared (1) incluido en la entrega y marque los cuatro agujeros de perforación (un agujero de perforación para cada esquina) en la pared. Asegúrese de que el soporte de pared está asentado de forma recta.
- 1.3. Ahora perforo completamente cuatro (4) agujeros de al menos 8 mm en la pared.
- 1.4. Utilice los tacos/tornillos correctos según el estado de la pared y, a continuación, fije correctamente el soporte de pared de su calefactor radiante a la pared prevista.



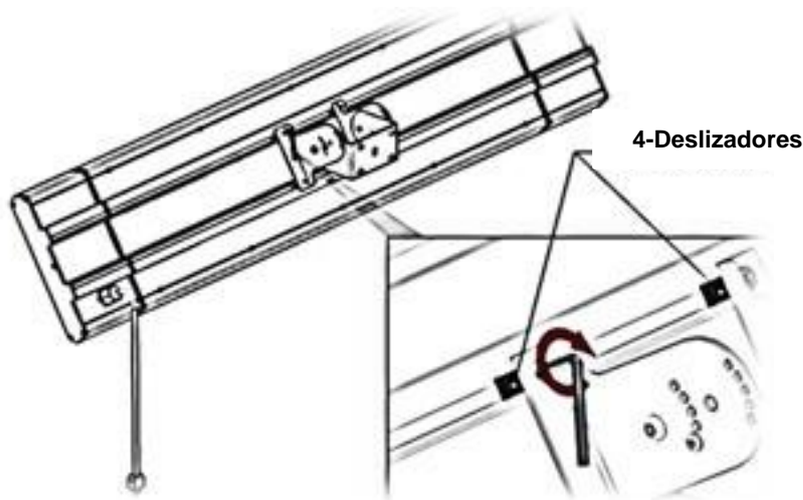
- 1.5. Ahora retire los cuatro tornillos Allen de fijación de los brazos del soporte que ya están premontados en la parte posterior del cabezal calefactor.



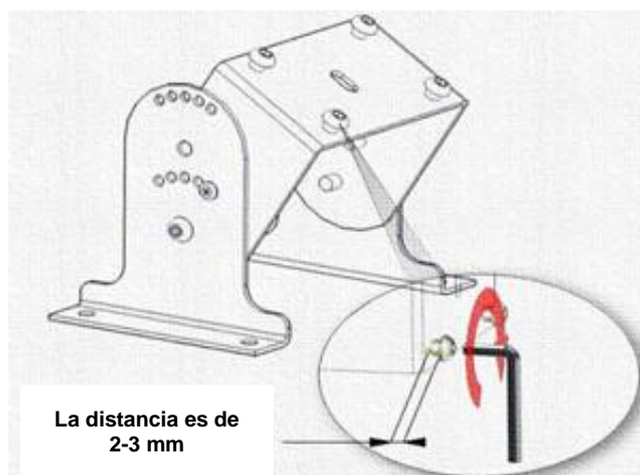
- 1.6. A continuación, utilícelos para montar los dos brazos del soporte (6) directamente en el cabezal calefactor. Por favor, no apriete todavía los tornillos Allen, para que todavía sea posible mover los brazos del soporte.



- 1.7. Ahora conecte/ensamble la horquilla del soporte (4) a los brazos del soporte (6) en el interior. Utilice los dos tornillos de fijación (eje) (8) para cada uno. Asegúrese de que los brazos del soporte están unidos a la horquilla del soporte desde el exterior. Ahora apriete los cuatro tornillos Allen del cabezal calefactor para que el soporte quede en el centro del cabezal calefactor y ya no pueda deslizarse.

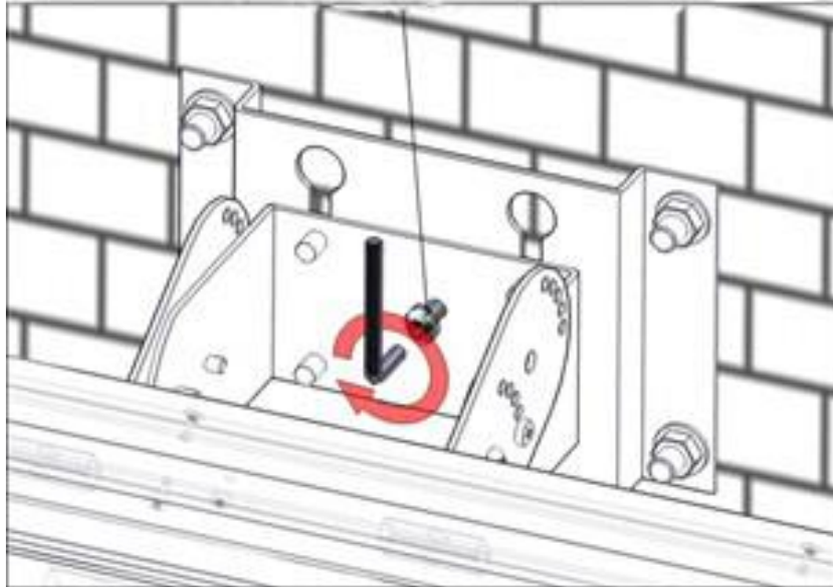


- 1.8. Ahora fije los cuatro tornillos de suspensión (3) en el exterior de la horquilla del soporte (4). Deje suficiente espacio para la cabeza del tornillo para que pueda engancharse en el soporte de pared (1) sin problemas.

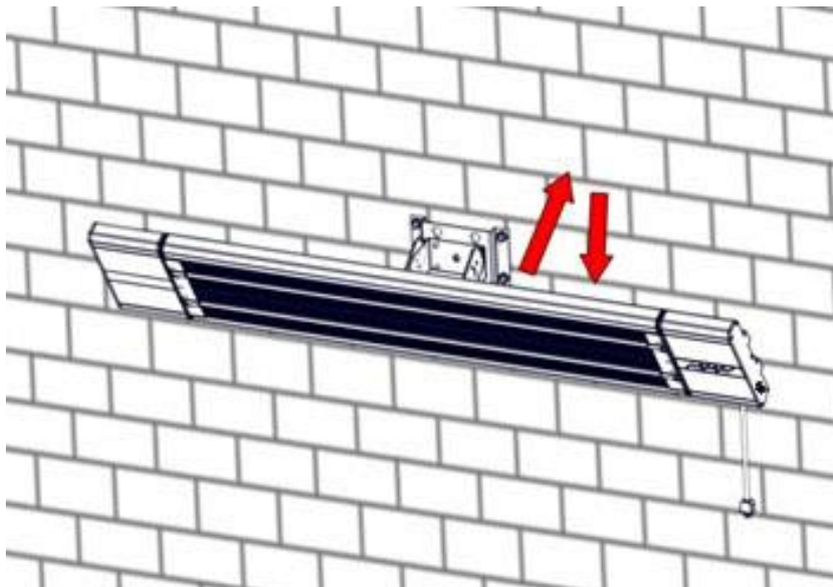


- 1.9. Ahora cuelgue el cabezal calefactor con la horquilla de soporte en el soporte de pared.
- 1.10. Ahora tiene que fijar la horquilla del soporte al soporte de pared ya montado con el tornillo de bloqueo (5).

M6 * 10 Tornillo de bloqueo

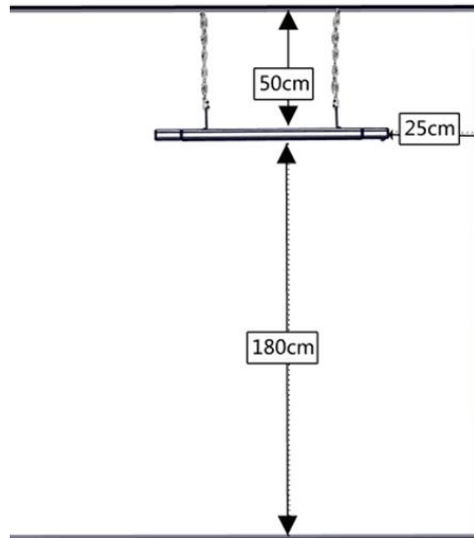


- 1.11. Ahora elija un ángulo adecuado para el cabezal calefactor y finalmente atornille los tornillos de fijación (ángulo) (7) desde el lado que desee entre el brazo del soporte y la horquilla del soporte.

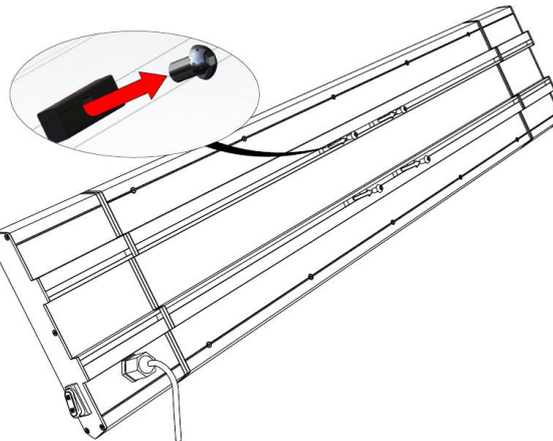


2. Montaje en el techo (montaje en el techo)

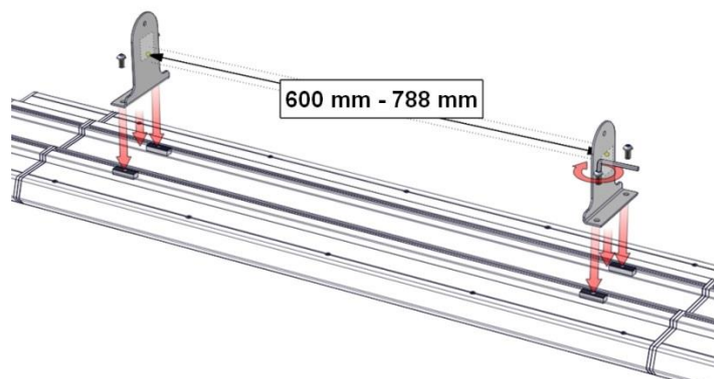
- 2.1. Seleccione la ubicación adecuada para el montaje en el techo. Respete las instrucciones de seguridad y también las siguientes distancias mínimas:



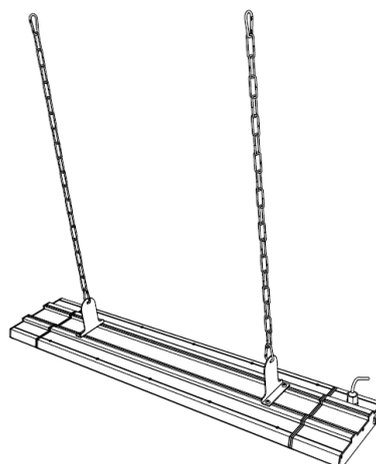
- 2.2. Ahora retire los cuatro tornillos Allen de fijación de los brazos del soporte que ya están premontados en la parte posterior del cabezal calefactor.



- 2.3. A continuación, utilícelos para montar los dos brazos del soporte (6) directamente en el cabezal calefactor. Por favor, no apriete todavía los tornillos Allen, para que los brazos del soporte puedan seguir moviéndose. Ahora ajuste/desplace los brazos de soporte en su carril de guía para que tengan una distancia uniforme en el rango de 600 mm a 788 mm.



- 2.4. Ahora fije una cadena (12) a cada brazo de soporte (6) enganchando un mosquetón en el agujero central del brazo de soporte.



- 2.5. Fije la suspensión correcta del contador al techo según el estado del mismo (no se incluye en el volumen de suministro). Si el techo es adecuado, recomendamos fijar la siguiente suspensión de mostrador en el techo:



- 2.6. Ahora simplemente enganche el cabezal calefactor con la longitud de cadena deseada en la contra suspensión (mosquetón). Por último, compruebe que el calentador está recto y bien asentado. Ahora puede iniciar la operación de calentamiento.

Instrucciones de uso:

3. Puesta en marcha

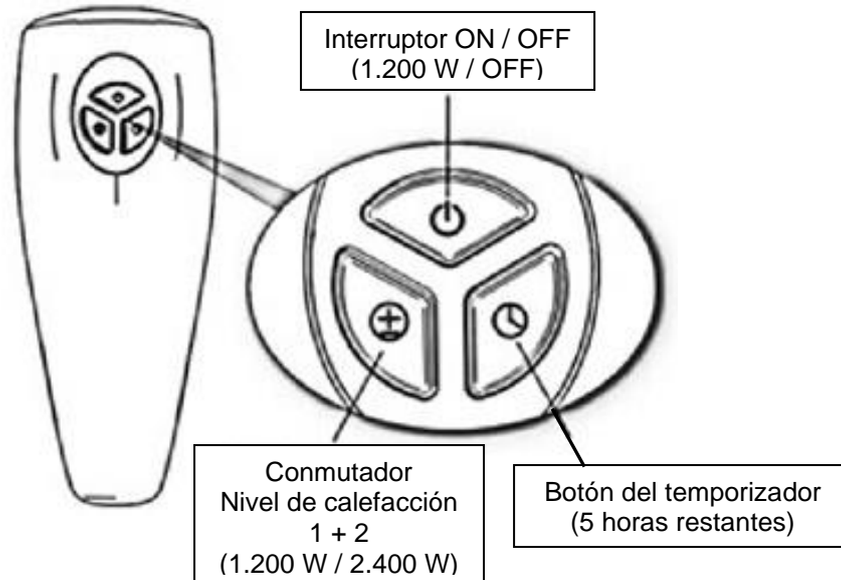
- 3.1. Inserte correctamente el enchufe en la toma de corriente.
- 3.2. Encienda la unidad en el interruptor principal para que esté lista para funcionar. A continuación, el aparato indica que está listo para funcionar mediante el encendido de la luz roja de funcionamiento.
- 3.3. El interruptor de la unidad se encuentra debajo de la luz roja de funcionamiento. Puede utilizarlo para conmutar el funcionamiento en la siguiente secuencia (circuito):



- Etapa 1 (potencia de calefacción de 1.200 W) > Luz de funcionamiento verde + la luz de calefacción 1 se enciende en azul
- Nivel 2 (potencia de calefacción de 2.400 W) > Luz de funcionamiento verde + luz de calefacción 1 + 2 azul
- Desde

4. Mando a distancia

- 4.1. También puede controlar todos los ajustes y funciones de su calefactor radiante con el mando a distancia incluido en la entrega. Sin embargo, el interruptor principal del calefactor radiante debe estar conectado para estos fines. El mando a distancia necesita dos pilas AAA (micro) (no incluidas).



5. Temporizador

El calefactor radiante está equipado con un temporizador (función de temporizador). El temporizador permite establecer un tiempo restante de 5 horas para la unidad. A continuación, el aparato desconecta la función de calefacción de forma autónoma. Esta función sólo puede activarse con el mando a distancia. (Véase el diagrama anterior del mando a distancia).

6. Limpieza y almacenamiento

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

6.1. Limpieza del cabezal calefactor:

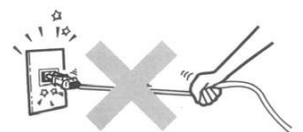
- Utilice un paño suave y húmedo para limpiar el exterior de la carcasa.
- Utilice únicamente productos de limpieza suaves para limpiar su calefactor radiante.
- Además, asegúrese de que no se utilicen productos de limpieza agresivos, ya que pueden dañar su aparato.
- Por favor, asegúrese de que no entre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

6.2. 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.

7. Otras instrucciones de uso importantes

- 7.1. Al iniciar la operación de calentamiento, se produce un breve ruido de crujido en el cabezal de calentamiento durante la fase de calentamiento. Esto es normal y no representa un mal funcionamiento.
- 7.2. Este calefactor radiante tiene un efecto de calentamiento lento. Tarda unos 10 minutos en alcanzar la máxima potencia de calentamiento.
- 7.3. No desconecte el enchufe tirando del cable de alimentación.
- 7.4. 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.
- 7.5. No coloque el aparato en un terreno inclinado o irregular.
- 7.6. Asegúrese de que el cable de alimentación no pase nunca por delante del calefactor radiante o que el cable de alimentación no esté enrollado alrededor de la resistencia.
- 7.7. No haga funcionar el calefactor radiante con un temporizador o un control similar. Esto puede provocar daños en el aparato o incluso un incendio.
- 7.8. 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!



Datos técnicos

Nombre del modelo:	WDH-180DS
Tensión:	220V - 240V / 50Hz
Max. Consumo de energía:	2.400 W (10,9 A)
Dimensiones del cabezal calefactor (H/W/D):	230 x 1100 x 60 mm
Modo de acción:	Inerte
Alcance máximo efectivo:	2,5 m
Impermeabilidad:	IP55
Peso:	6,6 kg

Puede haber desviaciones en los datos técnicos.

Solución de problemas:

El efecto de calentamiento / rango de calentamiento no es suficiente

El calefactor radiante oscuro utiliza un principio de calentamiento especial que ahorra relativamente energía y, al mismo tiempo, no produce ninguna luz molesta. Como resultado, la unidad se clasifica como "inerte" en su principio de funcionamiento. Por lo tanto, la potencia de calentamiento total sólo se alcanza tras unos 10 minutos de funcionamiento. El alcance máximo efectivo es de aproximadamente 2,5

metros. Sin embargo, el viento y las corrientes de aire pueden acortar el alcance efectivo, por lo que se recomienda utilizarlo en interiores o en exteriores protegidos del viento.

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):

GS" probada por Dekra, con certificación IECEE y, por supuesto, con conformidad CE (LVD + EMC).

Seguridad probada según:	EN 60335-1:2012+A11:2014 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 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 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
IECEE (Sistema CB) Certificado según:	60335-1 (ed.5) 60335-2-30 (ed.5)

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 !