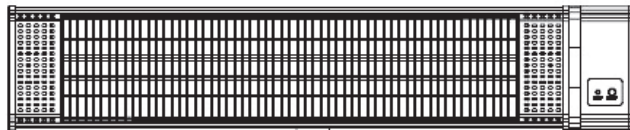


M CONFORT

M CONFORT HI-2000

Calefactor Halogeno Infrarrojo de Onda Corta



MANUAL DE USUARIO

Montaje y manual de instrucciones

Lea atentamente este manual y guarde estas instrucciones.

Introducción

El calentador de infrarrojos contiene una lámpara de calefacción por infrarrojos y un reflector que proporciona una distribución uniforme del calor.

El calentador infrarrojo ahorra 30% -40% de electricidad en comparación con los calentadores tradicionales para terrazas.

La temperatura máxima del producto es de 120 grados

Advertencia

El calentador de infrarrojos está diseñado para un funcionamiento seguro. Sin embargo, la instalación, mantenimiento y operación del calentador puede ser peligroso para un operador descuidado. Para su seguridad y la seguridad de los demás, por favor, lea las instrucciones de este manual de usuario y siga estas prácticas de seguridad a fin de evitar daños o lesiones.

1. Compruebe que el voltaje de la red corresponde a la clasificación del aparato antes de operar.
2. No toque las superficies calientes.
3. Coloque sobre una superficie plana y estable en el caso de utilizar un trípode.
4. Se puede utilizar tanto en sitios cerrados como al aire libre con cuidado de mantener el aparato protegido de la intemperie. Solo se debe utilizar en lugares secos.
5. No utilice cerca o en las inmediaciones de la ducha/bañera o en una piscina Solo se debe utilizar en superficies secas.
6. Desenchufar de la toma de corriente cuando no esté en funcionamiento.
7. Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja el cable o el enchufe en agua o cualquier otro líquido.
8. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante del aparato, puede causar graves lesiones.
9. Procure tener una distancia adecuada alrededor del calentador para su refrigeración y la ventilación y así evitar cualquier peligro.
10. Nunca coloque objetos inflamables o ropa en la parte superior o cerca del calentador.
11. No utilice este aparato en las proximidades o cerca de líquidos que sean inflamables o materiales inflamables para así evitar un peligro de incendio. No poner cerca de cortinas, muebles, estanterías, etc.
12. No utilice este aparato para otra cosa que no sea su uso previsto.
13. No ponga los dedos u objetos extraños en la rejilla mientras esté en funcionamiento.
14. No deje el aparato sin vigilancia cuando está en uso.

15. Para quitar el enchufe del tomacorriente, no tire del cable. Sujete la clavija firmemente y tire de ella con fuerza.
16. No se acepta responsabilidad por cualquier daño causado por el incumplimiento de estas instrucciones o cualquier otro uso indebido del aparato.
17. Este aparato es sólo para uso doméstico.
18. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les supervise o que estén lo suficientemente instruidos acerca del uso del aparato. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
19. Si el cable está dañado de alguna manera, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada para evitar un peligro.
20. Para evitar el sobrecalentamiento de este aparato, mantenga las entradas y salidas de aire limpio y libre de cualquier obstrucción. Revise todas las entradas y salidas de vez en cuando para asegurarse de que esté libre de cualquier suciedad o polvo. NO CUBRIR/TAPAR
21. Este aparato no está diseñado para ser operado por medio de un temporizador externo o un sistema de control remoto externo.
22. La exposición continua a la radiación infrarroja de alta intensidad en las proximidades podría ser perjudicial para los ojos o la piel. Aunque el tubo de calefacción por infrarrojos no emite radiación electromagnética ultravioleta, puede causar quemaduras si se está en contacto con el tubo de la calefacción o está operando a una alta intensidad. Debido a la brillante luz que emiten los tubos de calefacción por infrarrojos, se recomienda que los ojos estén protegidos de esta luz, no es aconsejable fijar la vista prolongadamente, si lo va hacer proteja sus ojos con los medios adecuados, Gafas oscuras o de sol.
23. Este calentador no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiental. No utilice este calentador en pequeñas habitaciones que están ocupadas por personas que no tengan movilidad para salir de la habitación por su cuenta, a menos que haya una supervisión constante.
24. Las partes del calentador pueden superar los 200 °C. Tocar el tubo de la calefacción, reflector, o las partes metálicas cerca del tubo del calentador, puede causar quemaduras severas
25. Nunca coloque las manos debajo de la calefacción. Siempre procure desenchufar el calentador y que se enfríe por lo menos 10 minutos antes de tocar el tubo de la calefacción o partes adyacentes
26. Observe que se cumplan todos los códigos eléctricos locales y nacionales y un sistema de tierra eléctrica segura este instalado antes de intentar poner en funcionamiento el calentador. Consulte los procedimientos para una instalación adecuada.
27. Este producto contiene materiales reciclables. No deseche este producto como desecho municipal sin clasificar. Por favor contacte a su municipio local para el punto de recogida más cercano.

28. Obedezca las mismas normas de seguridad contra incendios que usted observa cuando se trabaja con placas calientes, calentadores infrarrojos de alta intensidad, propano o sopletes de acetileno, soldadores y otros equipos de altas temperaturas.

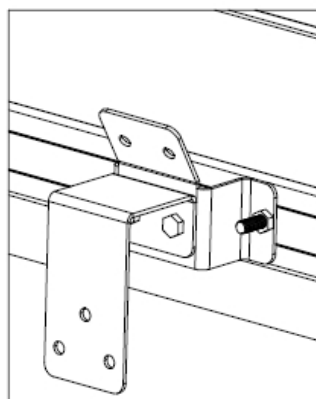
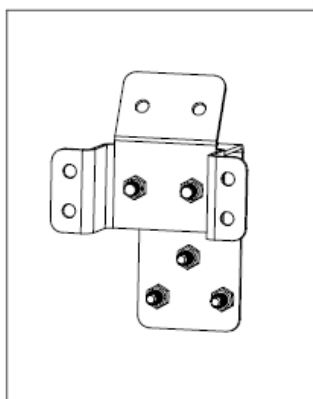
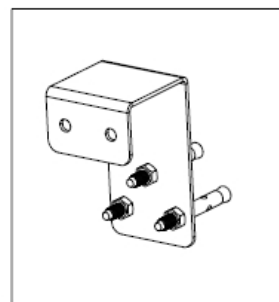
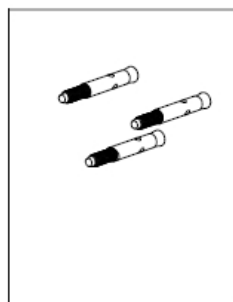
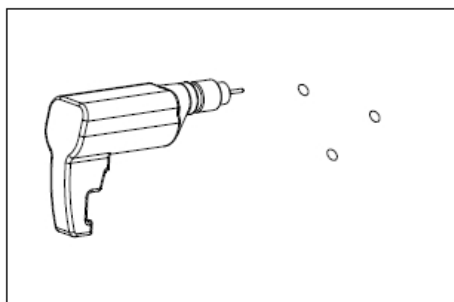
29. Sepa donde se encuentra el extintor más cercano y cómo usarlo.

30. Sepa cómo apagar el fuego de todo tipo de material cerca del calentador de infrarrojos.

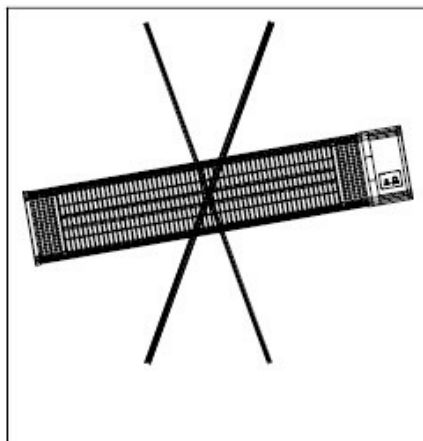
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Montado en pared

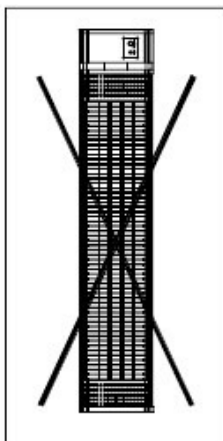
1. Hacer agujeros en la pared donde el calentador se va a montar con un lápiz. Utilice una regla o nivelador para asegurarse de que el calentador esta recto. (Figura 1)
2. Taladre los agujeros con una broca de 5 mm. (Figura 1)
3. Introduzca el punto final del perno de anclaje a la pared. Clave el anclaje con un martillo hasta que el perno esté al ras con la pared. (Figura 2)
4. Utilice una llave inglesa para fijar el soporte de montaje a la pared. (Figura 3)
5. Montar al soporte de montaje con el tornillo apretado. (Figura 4)
6. Apriete la parte trasera del calentador en el soporte con la tuerca de montaje y con la llave. (Figura 5)



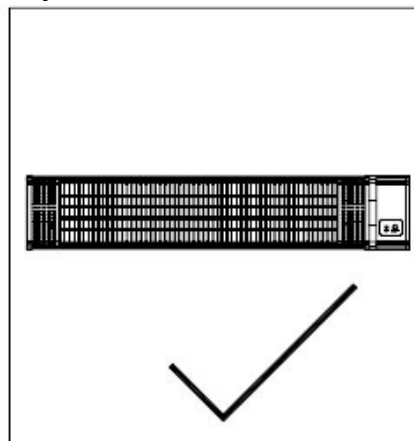
El calentador se debe instalar al menos 1,8 m por encima del suelo



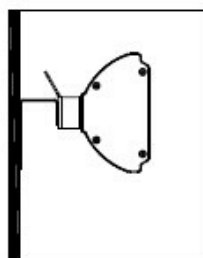
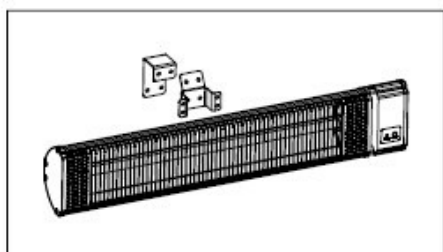
NO



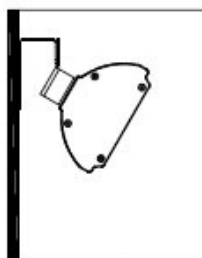
NO



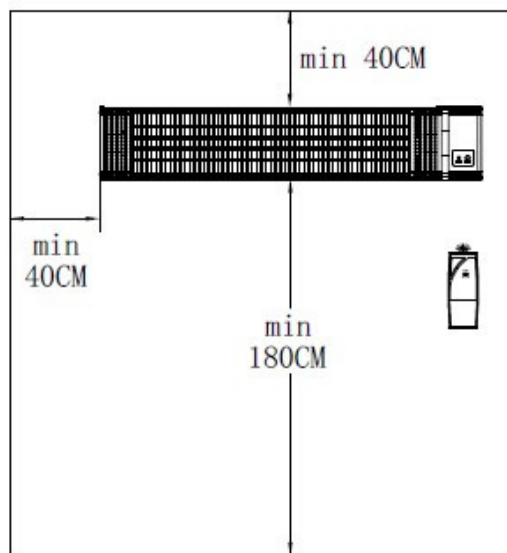
OK



OK



OK



FUNCIÓN / OPERACIÓN

La tecnología de calefacción por rayos infrarrojos replica los rayos saludables del sol, calentando directamente el objeto o las personas en frente del calentador. A medida que la temperatura de la superficie calentada se eleva, el efecto de calentamiento se siente en todo el ambiente. Estos aparatos son ideales para utilizar en espacios abiertos y en zonas que sean amplias, son equipos que ahorran energía, son seguros y producen un calor sano. No dejan olor, o productos químicos ni humo.

1. Conecte la unidad a una toma de corriente. Asegúrese de que la fuente de alimentación y el equipo tienen el mismo voltaje.
 2. Pulse el botón de encendido en el lado derecho del calentador
 3. El indicador luminoso LED muestra el calentador está de espera. (Standby)
 4. Botón HEAT (ON / OFF) en el panel de control para encender el calentador póngalo en ON. Para apagar el calentador, presione el botón a la posición OFF
- Inspeccione periódicamente su calentador y limpie el equipo de polvo o suciedad periódicamente. De este modo se asegurará de que los equipos funcionan con seguridad.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

La limpieza regular y cuidadosa ayuda a que su calentador de infrarrojos funcione de manera eficiente durante muchos años y sin problemas. Para limpiar la estufa, siga estos pasos:

1. Desconecte el cable para su seguridad antes de limpiar el aparato.
2. Asegúrese de que el calentador esté frío antes de continuar
3. Para mantener el calentador limpio por su parte exterior se puede limpiar con un paño suave y húmedo. Usted puede usar un detergente suave, si fuera necesario. Después de la limpieza, seque la unidad con un paño suave. (PRECAUCIÓN: No deje que los líquidos entren en el calentador)
4. No utilice alcohol, gasolina, polvos abrasivos, cera para muebles o cepillos ásperos para limpiar el calentador. Esto puede causar daño y/ o deterioro a la superficie del calentador.
5. NO sumerja el calentador en agua
6. No trate de desmontar el equipo. Esta tarea queda reservada a los servicios técnicos oficiales.
7. Espere hasta que el calentador esté completamente seco antes de usar o de guardar.
8. En caso de duda consulte con el fabricante

Almacenamiento: Almacene el calentador en un lugar fresco y seco, libre de humedades. Cuando no esté en uso, para evitar que el polvo y la suciedad se acumulen utilice su caja de embalaje para guardar su calentador.



M CONFORT

C/ Catarroja, 1. Oficina 206

46940 Manises (Valencia) España

Atención al cliente: +34 961536720

SAT: sat@mcomfort.com