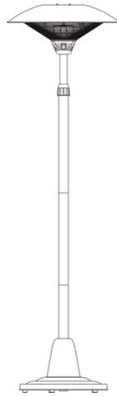


INSTRUCCIONES IMPORTANTES Y MANUAL DE FUNCIONAMIENTO

Infrared Heater

MODELO: PHH-2000BS



Estas instrucciones de funcionamiento le ayudarán a utilizarlo de forma adecuada y segura. Le recomendamos que dedique algún tiempo a leer este manual de instrucciones para que comprenda completamente todas las características operativas que ofrece. Lea atentamente todas las instrucciones de seguridad antes del uso y conserve este manual de instrucciones para futuras consultas..

Advertencias de seguridad

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE INTENTAR OPERAR ESTA UNIDAD. CONSERVE LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA FUTURAS CONSULTAS. GUARDE LAS INSTRUCCIONES DE MONTAJE PARA FUTURAS CONSULTAS. CONSERVE EL EMBALAJE ORIGINAL PARA UTILIZARLO AL ALMACENAR EL CALENTADOR DURANTE PERÍODOS PROLONGADOS DE NO UTILIZARLO.

- Lea todas las instrucciones antes de usar esta unidad.
- No deje esta unidad desatendida cuando esté en uso.
- Este calentador se calentará cuando esté en uso. No toque las superficies calientes.
- Precaución: Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Se debe prestar especial atención cuando hay niños y personas vulnerables presentes.
- No mueva la unidad cuando esté en uso. Espere hasta que el calentador se enfríe por completo antes de moverlo y verifique que se haya desenchufado de la fuente de alimentación.
- Coloque la unidad a una distancia mínima de 1 m de materiales altamente combustibles

como muebles, árboles, hojas, hierba seca y arbustos.

- El calefactor no debe estar orientado con el elemento calefactor apuntando hacia arriba, hacia el techo. El elemento calefactor debe mirar hacia el área que se va a calentar.
- Advertencia: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calentador. No es para secar la ropa. Mantenga a los niños y las mascotas a una distancia segura de la unidad.
- Este aparato puede ser utilizado por niños mayores de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y entienden los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- No opere el calentador si se manifiestan signos de daño o mal funcionamiento.
- No intente reparar o ajustar ninguna función eléctrica o mecánica de esta unidad. La unidad no contiene piezas reparables por el usuario. Solo un electricista calificado debe realizar el servicio o las reparaciones. Intentar reparar la unidad usted mismo anulará la garantía.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas igualmente calificadas para evitar un peligro.
- No manipule el elemento con las manos desnudas. Si se toca sin darse cuenta, elimine las marcas de los dedos con un paño suave y alcohol desnaturalizado o alcohol; de lo contrario, las marcas quemarán el elemento y provocarán una falla prematura del calentador.
- No reemplace ni intente reemplazar el elemento de este producto.
- No utilice este calentador en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
 - Este producto no debe dejarse al aire libre expuesto a la intemperie durante largos períodos de tiempo.
- No toque el enchufe con las manos mojadas o húmedas.
- No pase el cable de alimentación por debajo de alfombras. No cubra el cable de alimentación con alfombras, alfombras o cubiertas similares. Coloque el cable de alimentación lejos del tráfico peatonal y donde no pueda tropezarse.
- No enrolle el cable de alimentación alrededor de la unidad.
- No inserte ni permita que entren objetos extraños en ninguna ventilación o abertura del calefactor, ya que esto puede provocar descargas eléctricas, incendios o daños al calefactor.
- Para evitar un posible incendio, no obstruya las salidas de aire.
- Un calefactor tiene piezas calientes y que producen arcos o chispas en su interior. No lo use en áreas donde se use o almacene gasolina, pintura, líquidos explosivos y/o inflamables.

Mantenga la unidad alejada de superficies calientes y llamas abiertas.

- Siempre que sea posible, evite el uso de un cable de extensión, ya que podría sobrecalentarse y provocar un incendio. Sin embargo, si tiene que usar un cable de extensión, asegúrese de que sea adecuado para el propósito, que haya sido probado para uso en exteriores y que mida mínimo 1.5 metros
- Asegúrese siempre de que el calefactor esté enchufado en un enchufe adecuado, que esté probado para uso en exteriores.
- Para desconectar el calentador, gire los controles a la posición de APAGADO, luego retire el enchufe del tomacorriente. No desenchufe tirando del cable de alimentación.
- Desenchufe siempre la unidad y asegúrese de que esté completamente fría antes de moverla, limpiarla o almacenarla.

INSTALACION

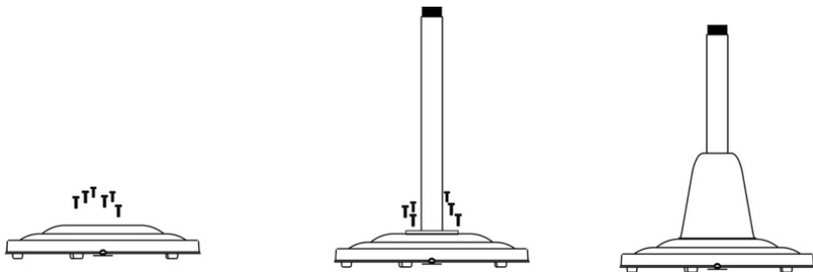
Desembale el calefactor asegurándose de que todos los elementos estén presentes y que no queden componentes en la caja y que el cabezal del calefactor no tenga ningún material de embalaje.

Usando el dibujo detallado, siga los pasos para ensamblar su calentador. No conecte el calentador a la fuente de alimentación hasta que todo el montaje esté completo.

No conecte el calentador a la fuente de alimentación si alguno de los componentes o el cable de alimentación está dañado de alguna manera. En caso de duda, póngase en contacto con su proveedor.

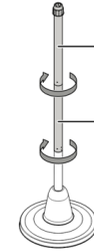
Montaje

Paso 1: Fije el tubo inferior a la base usando 6 pernos de 6" y 30 mm. Coloque la cubierta en el tubo inferior.

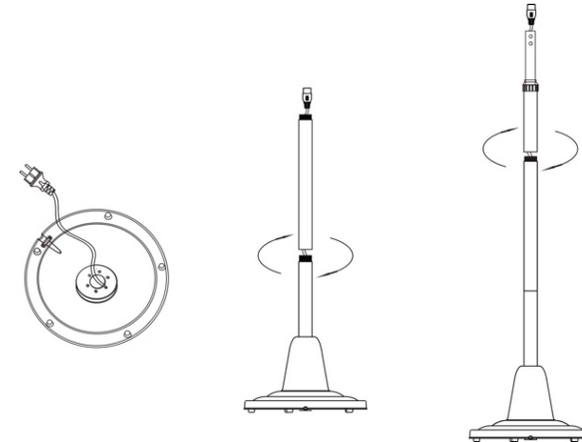


Paso 2:

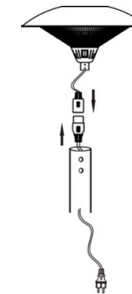
Conecte el tubo central con el tubo inferior atornillándolos. Conecte el tubo superior con el tubo central atornillándolos.



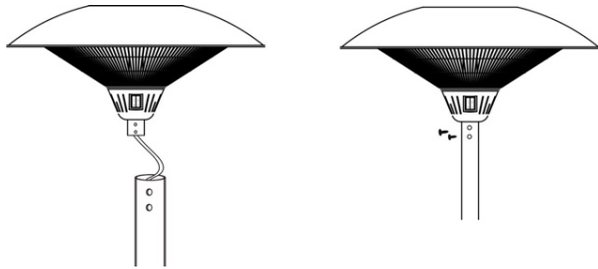
Pase el cable de alimentación a través de los tubos y tire de unos 2 m de cable. Empuje el cabezal del calentador sobre el tubo superior y fíjelo en su posición con los 2 tornillos de 4 x 10 mm.



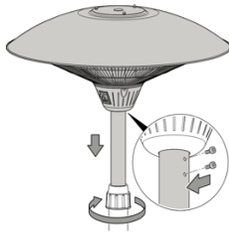
Paso 3: Retire los dos tornillos del calentador y conecte la interfaz del cable de conexión del producto con la interfaz del extremo del cable de alimentación.



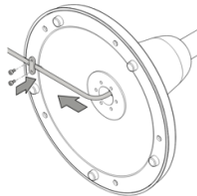
Paso 4: Los dos tornillos retirados en el paso anterior fijarán el tubo superior con el producto



Paso 5: Coloque el calentador a la altura deseada y fije el tubo telescópico con el tapón de rosca



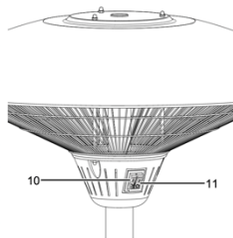
Paso 6: Incline el aparato con cuidado. Fije el cable de red al pie de apoyo mediante la abrazadera y los tornillos



Encender el aparato

Después de haber instalado el aparato, y que esté operativo, puede encenderlo.

1. Coloque el interruptor de encendido/apagado Nivel de calefacción 1 (10) y/o el interruptor de encendido/ apagado Nivel de calefacción 2 (11) en la posición I.



- El aparato comienza a calentarse con la potencia de calefacción seleccionada.
- El interruptor en el cabezal del calentador se usa para controlar los dos ajustes de calor.

(I) para 1000W -(II) para 2000W.

- ~ Aunque el calentador de patio es resistente a la humedad, no lo use cuando llueva o esté mojado.
- ~ Desconecte siempre el cable de alimentación del suministro eléctrico, cuando el calefactor de patio no esté en uso.

Cuidado y mantenimiento

~ Cuando esté desconectado del suministro eléctrico, limpie el exterior del calentador de patio con un paño húmedo. Nunca use limpiadores corrosivos o solventes ni los sumerja en agua.

~ Cualquier mantenimiento o reparación, incluido el reemplazo del tubo halógeno, solo debe ser realizado por un electricista calificado o por un centro de servicio recomendado.

Utilice el calefactor halógeno únicamente sobre una superficie horizontal firme y sólida donde todas las patas de la base estén en contacto con el suelo. (Si el calentador se inclina o se cae, se activará el interruptor de apagado automático)

Precaución

1. Coloque el calefactor en el exterior o en un área abierta grande y lejos de obstrucciones como ramas o donde el calefactor esté cerca de cualquier objeto que pueda verse afectado por el calor, como muebles, cortinas u otros objetos inflamables (distancia mínima 1 metro).
2. No lo use cerca de bañeras, áreas de lavado o piscinas.
3. No lo use en áreas sin ventilación
4. No lo use donde se almacenen gas, gasolina, pintura u otros productos inflamables.
5. No empuje ningún artículo, obstruya o cubra la rejilla del cabezal del calentador.
6. No lo coloque inmediatamente encima o debajo de un enchufe eléctrico.
7. No se mueva cuando esté conectado a un suministro eléctrico y siempre espere a que el calentador de patio se enfríe antes de guardarlo.
8. No toque el cabezal del calentador cuando esté en uso.
9. No lo deje encendido y desatendido, especialmente cuando haya niños o animales cerca.
10. La indicación de las diferentes posiciones de los interruptores deberá ser visible desde una distancia de 1N.
11. La marca relativa a la cubierta debe ser visible después de que se haya instalado el

calentador. No debe colocarse en la parte posterior de los calentadores portátiles.

12. La unidad debe fijarse con un espacio libre de 100 cm a la pared y 30 cm al techo.

13. La unidad debe instalarse correctamente de acuerdo con las instrucciones. Asegúrese de que la cabeza esté al menos a 1,8 m del suelo.

14. La unidad debe fijarse de forma segura sobre una superficie horizontal y plana.

15. La unidad está a alta temperatura durante el funcionamiento. Se mantiene caliente durante un período después de apagarlo. Se produciría un peligro potencial al tocarlo durante este período.

16. No fije la unidad cerrada a cortinas y/u otros objetos inflamables. De lo contrario, habrá peligro de incendiarse.

17. No cubra la unidad con nada durante el funcionamiento o poco tiempo después de que se apague.

18. No enrolle el cable de alimentación en la unidad.

19. La unidad debe manipularse con cuidado y evitar vibraciones o golpes.

20. La unidad debe estar conectada a tierra de forma segura durante el funcionamiento.

21. Si la unidad se daña, debe ser reparada por electricistas profesionales.

22. Cuando el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por un agente autorizado u otras personas profesionales para evitar peligros.

23. La unidad no debe fijarse debajo de un enchufe.

24. Durante el montaje, manténgase alejado de cualquier tablero o material inflamable.

25. La unidad debe ser supervisada por adultos si es utilizada por un niño.

26. No es seguro instalar la unidad junto a una piscina, en un baño o en un área de ducha.

27. La unidad es solo para uso doméstico. No es seguro usarlo en una obra de construcción, invernadero, granero o establo donde haya polvo inflamable.

28. El cabezal de la unidad está a alta temperatura durante el funcionamiento. Desenchufe la unidad y espere hasta que se enfríe antes de limpiarla.

29. No utilice esta unidad en un lugar donde exista causticidad o aire volátil, es decir, polvo, vapor, gas, etc.

30. No use esta unidad como secadora de telas o toallas.

31. No use esta unidad como calentador de sauna.

32. No use esta unidad como calentador de ambiente.

33. No use esta unidad en lugar de reproducción y crianza de animales.

34. No sumerja esta unidad en agua para limpiarla.

35. La unidad debe enchufarse en un enchufe que sea fácilmente visible y accesible.

36. Pueden existir dos puntos oscuros en la superficie de los elementos calefactores durante los primeros minutos después de encenderlos. Esto es normal y no afectará el rendimiento de la unidad.

- **Advertencia:** Este calentador no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No use este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de una habitación por sí mismas, a menos que se cuente con supervisión constante.

- Revise las paredes exteriores en busca de áreas dañadas antes de instalar el calentador.

- Utilizar siempre sobre una superficie seca, adecuadamente resistente, estable, plana y nivelada.

- Revise las paredes exteriores en busca de cables y tuberías de comunicación y eléctricos. Si hubiera líneas de servicio en las inmediaciones, no instale su calentador, busque una ubicación alternativa para instalar este producto.

- No lo coloque directamente encima o debajo de un enchufe eléctrico.

- No retire ninguna de las pegatinas o señales de advertencia del producto.

- Este calefactor está destinado únicamente para uso doméstico y no debe utilizarse comercialmente para fines contractuales. Cualquier uso alternativo, no recomendado por el fabricante, puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.

- No se recomienda el uso de accesorios en el calentador.

- No utilice este calefactor con un programador, temporizador, sistema de control remoto separado o cualquier otro dispositivo que encienda el calefactor automáticamente, ya que existe riesgo de incendio si el calefactor está cubierto o colocado incorrectamente.

Especificaciones

Voltaje	220-240V (50-60Hz)
Potencia	2000W
Medidas	60.5 x 60.5 x 210 cm
Peso	13kg