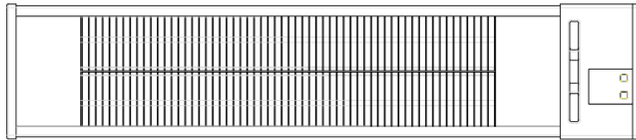


**Electric Heater
Operating Instruction
MODEL: PW20R**



Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar su nuevo calefactor.

Gracias por elegir nuestro calefactor de exterior para patio. Este manual del propietario le brindará valiosa información necesaria para el correcto cuidado y mantenimiento de su nuevo producto. Tómese unos minutos para analizar a fondo lea las instrucciones y familiarícese con todos los aspectos operativos de tu nuevo calefactor.

(INSTRUCCIONES IMPORTANTES)

Advertencia:

- ◇ No utilice el 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.
- ◇ Es peligroso instalar el aparato cerca de cortinas y otros materiales combustibles.
- ◇ No utilice el calefactor al alcance de una ducha, bañera o piscina.
- ◇ El calefactor no esté ubicado inmediatamente debajo de un tomacorriente
- ◇ Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.
- ◇ Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor.
- ◇ Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños.
- ◇ Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- ◇ ADVERTENCIA: Este calefactor 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 la habitación por sí mismas, a menos que haya supervisión constante.
- ◇ Preste atención a que ningún material combustible debido al viento u otras influencias ambientales cubra u obstruya el aparato, como cortinas, marquesinas, banderas, láminas de plástico, etc.
- ◇ PRECAUCIÓN: algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Debe prestarse especial atención a la presencia de niños y personas vulnerables.

Al usar esta unidad eléctrica, se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a las personas, incluidas las siguientes:

1. Lea TODAS las instrucciones antes de usar esta unidad.
2. PRECAUCIÓN: Riesgo de descarga eléctrica. NO abra ni intente reparar el calefactor usted mismo.
3. Este calefactor puede calentarse cuando está en uso. Para evitar quemaduras, NO permita que la piel desnuda toque superficies calientes. Si se proporcionan, utilice las manijas cuando mueva este calefactor.
4. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papel, ropa y cortinas a una distancia mínima de 3 pies de la parte delantera del calefactor y manténgalos alejados de los lados, la parte superior y la parte trasera. NO coloque toallas u otros objetos sobre el calefactor.
5. Es necesario extremar las precauciones cuando cualquier calefactor sea utilizado por o cerca de niños o discapacitados, o cuando el calefactor se deje en funcionamiento y sin vigilancia.
6. NO opere ningún calefactor con un cable dañado o después de que el calefactor no funcione correctamente, se haya caído o dañado de alguna manera. Devuelva el calefactor a un centro de servicio autorizado para su examen, ajuste eléctrico o mecánico o reparación.
7. Este calefactor no está diseñado para usarse en baños, áreas de lavado y lugares interiores similares. NUNCA ubique el calefactor donde pueda caer en una bañera u otro recipiente de agua. Para protegerse contra riesgos eléctricos, NO lo sumerja en agua u otros líquidos.
8. NO toque el panel de control con las manos mojadas.
9. NO pase el cable por debajo de alfombras. NO cubra el cable con tapetes, corredores o cubiertas similares. Coloque el cable lejos del área de tráfico y donde no pueda tropezarse con él.
10. NO inserte ni permita que entren objetos extraños en ninguna abertura de ventilación o escape, ya que esto puede causar una descarga eléctrica o un incendio, o dañar el calefactor.
11. Para evitar un posible incendio, NO bloquee las entradas o salidas de aire de ninguna manera. NO lo use en superficies blandas, como una cama, donde las aberturas pueden bloquearse.
12. Un calefactor tiene partes calientes y que producen arcos o chispas en su interior. NO lo use en áreas donde se use o almacene gasolina, pintura, explosivos y/o líquidos inflamables. Mantenga la unidad alejada de superficies calientes y llamas abiertas.
13. Evite el uso de un cable de extensión porque el cable de extensión puede sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio. Sin embargo, si tiene que usar un cable de extensión, el cable debe tener un tamaño mínimo de 1.5 metros.
14. Para desconectar el calefactor, coloque los controles en APAGADO.
15. Siempre apague la unidad antes de moverla o limpiarla, o cuando el calefactor no esté en uso.

16. Úselo únicamente para el uso doméstico previsto como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas. El uso de accesorios no recomendados o vendidos por distribuidores no autorizados puede causar peligros.

17. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, NO use esta unidad con ningún dispositivo de control de velocidad de estado sólido.

18. NO intente reparar o ajustar ninguna función eléctrica o mecánica de esta unidad. Si lo hace, anulará su garantía. El interior de la unidad no contiene piezas reparables por el usuario. Solo personal calificado debe realizar todo el servicio.

19. Conéctelo únicamente a tomas debidamente conectadas a tierra.

20. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (niños incluidos) con discapacidad física. Capacidades sensoriales o mentales, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato.

21. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

22. La comercialización relativa a la cubierta deberá ser visible después de que se haya instalado el calentador.

23. Guarde estas instrucciones

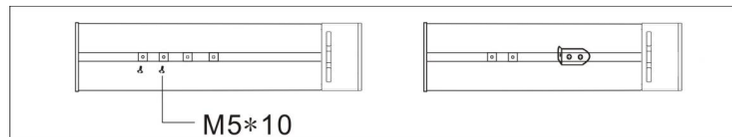
ESPECIFICACIONES

Voltaje	220-240V (50-60Hz)
Potencia	2000W
Medidas	73.5cm x 8.5cm x 155cm
Peso	3.4Kg

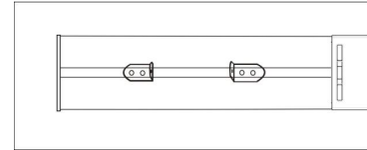
3.Instalación

3.1 Instrucciones de instalación

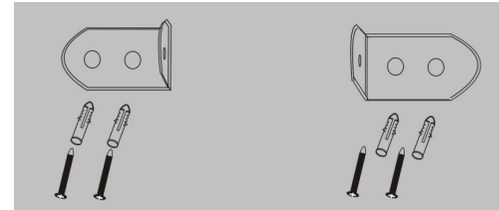
1) Hay 4 soportes y sujetadores para ser usados con el calentador. Además, en el canal de la parte trasera del calentador hay 4 arandelas de sujeción cuadradas de 25x25 mm. Libere las arandelas cuadradas y sujete 2 soportes al canal de la parte trasera del calentador con la ayuda de tornillos



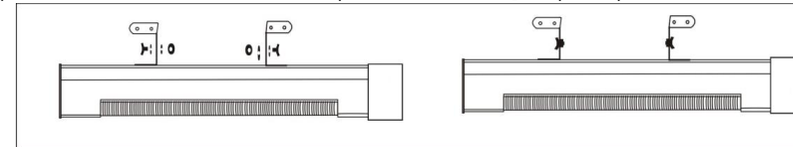
2) Fije los soportes a la distancia adecuada entre sí (45-55 cm).



3) Los otros dos soportes se sujetan con la ayuda de sujetadores a la distancia adecuada en la pared paralela al piso (al menos a 1,8 m del piso y al menos a 0,5 m del techo).



④ Una los soportes del calefactor con los soportes fijados a la pared con la ayuda de las tuercas roscadas. Instale el calefactor con el ángulo necesario (en la dirección del área que se está calentando). Mire el problema 4: (Reglas principales de uso del calentador).

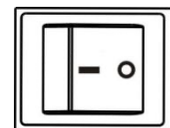


⑤ El cableado eléctrico del calefactor debe realizarlo un especialista cualificado.

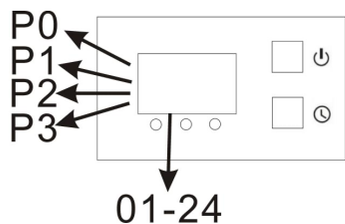
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

A. Estos aparatos deben tener el voltaje y la frecuencia adecuados (CA 220 V, 50-60 Hz) y conectarse a un circuito derivado individual debidamente conectado a tierra, protegido por un disyuntor que cumpla con las normas de cableado. El cable de alimentación de este aparato debe sujetarse con la cadena, la instalación solo puede ser realizada por una persona calificada para evitar riesgos.

B. Solo opere el calentador cuando esté en posición vertical. Nuestro calentador eléctrico para patio está equipado con una configuración de calor. El interruptor en el cabezal del calentador se usa para controlar la configuración de calor único. para 2000 W, la posición 0 está apagada. Para operar el calentador en alto, presione el cable del interruptor nuevamente. Esto hará que los elementos calefactores superior e inferior brillen e irradien calor.



ON/OFF switch



Después de abrir el interruptor basculante ,

Presione  Una vez, la ventana de visualización muestra P0, estado de espera del calentador

Presione  Dos veces, la ventana de visualización muestra P1, el calentador funciona: 650W

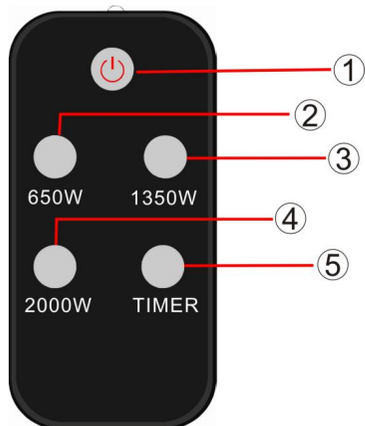
Presione  Tres veces, la ventana de visualización muestra P2, el calentador funciona: 1350W

Presione  Cuatro veces, la ventana de visualización muestra P3, trabajo del calentador: 2000W

Presione  , Se puede seleccionar la función de sincronización del calentador, tiempo de rango de sincronización: 1-24 horas

Definiciones de los botones del control remoto

Las funciones del calentador se pueden controlar a través de los botones de su control remoto y la pantalla LED. También puede controlar algunas de las funciones de su calentador a través de los botones en la parte frontal del calentador.



Control Remoto

1. Encendido / Apagado

Enciende o apaga el calefactor o lo deja en espera.

2. Primera marcha

Después de encender el calentador, puede elegir calefacción baja.

3. Segunda marcha

Después de encender el calentador, puede elegir un calentamiento moderado.

4. Tercera marcha

Después de encender el calentador, puede elegir calefacción alta.

5. Temporizador apagado

Apaga el calentador en el momento presente y comienza el modo de espera.

MANTENIMIENTO

Apague el disyuntor antes del mantenimiento y deje que la unidad se enfríe por completo.

- Para mantener limpio el calefactor, la cubierta exterior se puede limpiar con un paño suave y húmedo. Puede usar un detergente suave si es necesario. Después de limpiar, seque la unidad con un paño suave.

- NO use alcohol, gasolina, polvos abrasivos, cera para muebles ni cepillos ásperos para limpiar el calentador. Esto puede causar daño o deterioro a la superficie del calentador.

- Aunque este calentador está aprobado para exteriores (balcones y patios), NO sumerja el calentador en agua por su seguridad. Espere hasta que la unidad esté completamente seca antes de usarla.

ALMACENAJE

Si no va a utilizar el calefactor durante un largo período de tiempo, guárdelo en un lugar fresco y seco. Para evitar la acumulación de polvo y suciedad, utilice el original embalaje para volver a embalar la unidad.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el calentador no funciona, verifique lo siguiente antes de buscar reparación de servicio:

- Verifique si la electricidad al fusible principal está funcionando.
- Asegúrese de que los interruptores de alimentación estén encendidos. Si no, elige una configuración