

Manual de instalación e instrucciones de uso

Calefactor 720 W Panel Cristal de Carbono

ECOLEED
ECOTECNOLOGÍA INTELIGENTE

Modelo HCB 720-CRT

Gracias por preferir nuestros productos

Usted ha adquirido un calefactor diseñado para una óptima eficiencia energética, de bajo consumo, seguro, acogedor y de gran confort para su hogar o estación de trabajo

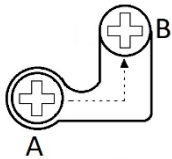
LEA Y GUARDE ESTAS IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

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

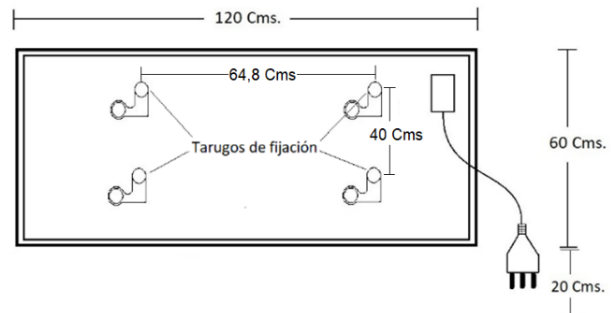
1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calefactor.
2. **Extrema precaución:** Este aparato no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les haya dado supervisión o instrucción sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
3. Este calefactor está caliente cuando está en uso (aproximadamente 90°). Para evitar quemaduras, no deje que la piel desnuda toque superficies calientes. **Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas al menos 1 metro de la parte delantera del calefactor y manténgalos alejados de los lados y la parte trasera.**
4. Siempre desenchufe el calefactor cuando no esté en uso.
5. Solo para uso en interiores, para uso montado en la pared o con soportes a piso (adicional al calefactor).
6. Este calefactor no está diseñado para su uso en baños, áreas de lavandería y ubicaciones interiores similares. **Nunca ubique el calefactor cerca de la ducha o de cualquier ambiente húmedo.**
7. No cubra el cordón con alfombras o cubiertas similares.
8. Para evitar un posible incendio, no bloquee el espacio entre el calefactor y la pared ya que es necesario para la recirculación de aire.
9. Utilice este calefactor sólo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.
10. **Para evitar sobrecargar un circuito, no conecte el calefactor a un circuito que ya tenga otros aparatos funcionando.** No instale el calefactor debajo del tomacorriente.
11. **Un ajuste suelto entre el enchufe y el tomacorriente puede causar sobrecalentamiento y deformación del enchufe.**
12. El uso de este calefactor no se recomienda para personas con sensibilidad reducida al calor o incapacidad para reaccionar para evitar quemaduras.
13. **ADVERTENCIA: PARA EVITAR EL SOBRECALENTAMIENTO, NO CUBRA EL CALEFACTOR.**

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

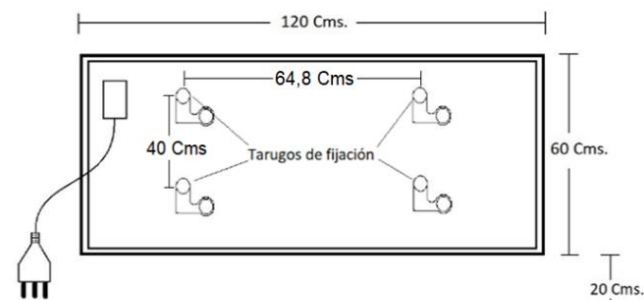
1. Asegúrese que la distancia entre la parte inferior del calefactor y el piso no sea menor a 20 Cms.
2. Marque las posiciones de los 4 orificios que se van a perforar en la pared (tome de referencia la imagen y marque los orificios según la ubicación "B"). Dependiendo del material de su pared, utilice una broca para concreto, cemento, madera o fierro **con un diámetro de 6mm.**
3. Inserte los tarugos que encajan en los orificios.
4. Inserte los tornillos de metal en los tarugos.
5. Levante el calefactor y apunte los 4 orificios redondos del calefactor "A" a los 4 tornillos de la pared, deslice suavemente hacia su izquierda y luego hacia abajo.



Nota: Perfore los tarugos tomando la medida B según la imagen.

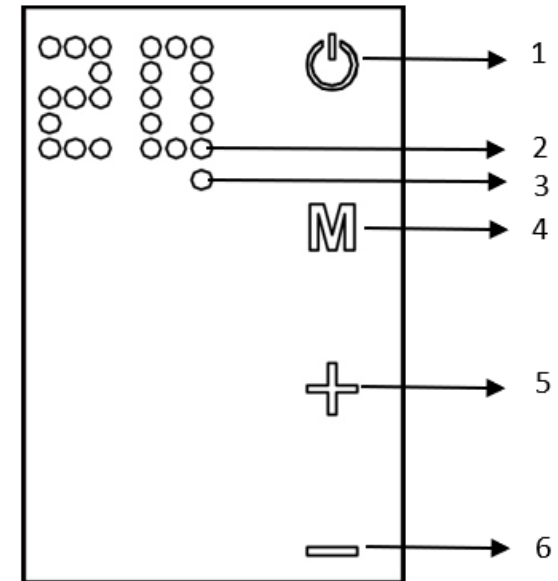


Piso
Vista frontal



Piso
Vista Trasera

DESCRIPCIÓN DEL PANEL TÁCTIL



1. Encendido/apagado
2. Temperatura ambiental. Al momento de configurar una temperatura deseada, se mostrará por 5 segundos para luego mostrar la temperatura ambiental detectada.
3. Luz indicadora de Wi-Fi (sólo disponible en la versión con Wi-Fi)
4. Modo temporizador. Usted podrá ajustar un tiempo de apagado automático entre 1 a 9Hrs.
5. Tecla aumentar temperatura o al entrar en modo temporizador aumentar 1 hora. Al programar una temperatura deseada parpadeará 5 veces. Luego mostrará la temperatura ambiente.
6. Tecla disminuir temperatura o al entrar en modo temporizador, disminuir 1 hora. Al programar una temperatura deseada parpadeará 5 veces. Luego mostrará la temperatura ambiente.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

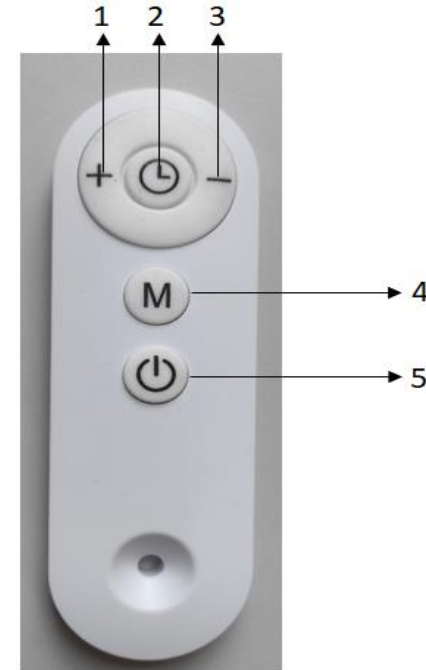
1. Revise el calefactor para asegurarse de que no esté dañado y retire el plástico protector.
2. Monte el calefactor siguiendo cuidadosamente las instrucciones y conéctelo al tomacorriente.
3. Presione el botón de encendido/apagado. El calefactor comenzará a funcionar, y la pantalla mostrará la temperatura ambiente.
Si presiona el panel táctil “-“ o “+” la selección de temperatura parpadeará 5 veces indicando que se efectuó una nueva configuración. El rango de temperatura varía entre 0° a 37°. Nota: la temperatura mostrada en pantalla será la temperatura ambiente medida por el equipo en su parte posterior, no necesariamente corresponderá a la temperatura de la totalidad de la habitación.
4. Una vez configurada la temperatura deseada, el calefactor conservará la configuración, encendiéndose y apagándose automáticamente dependiendo de la temperatura alcanzada.
5. También puede escoger el **modo temporizador “M”**. Este modo se basa en que usted puede programar el apagado automático del calefactor, en un rango entre 1Hr a 9Hrs. Pasado el tiempo deseado, el calefactor se apagará automáticamente. Nota: tome en cuenta que, en el caso de corte de suministro eléctrico, o que usted apague manualmente el calefactor, éste se apagará y perderá su configuración de temporizador, pero mantendrá la temperatura programada que usted le ajustó.

NOTA: SI EXPERIMENTA UN PROBLEMA CON SU CALEFACTOR, CONSULTE LA INFORMACIÓN DE GARANTÍA PARA OBTENER INSTRUCCIONES. POR FAVOR, NO INTENTE ABRIR O REPARAR EL CALEFACTOR USTED MISMO. HACERLO ANULARÁ LA GARANTÍA Y PODRÍA CAUSAR DAÑOS O LESIONES PERSONALES. SI EL PROBLEMA PERSISTE, PÓNGASE EN CONTACTO CON EL DISTRIBUIDOR.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Antes de limpiar su calefactor, apáguelo, desconecte el suministro eléctrico del aparato y deje que se enfríe. El exterior se puede limpiar utilizando un paño suave y húmedo, y luego déjelo secar antes de volver a utilizar el aparato. No utilice polvos de limpieza abrasivos o lustra muebles, ya que esto puede dañar el acabado de la superficie.

DESCRIPCION DEL CONTROL REMOTO



1. Tecla aumentar temperatura o al entrar en modo temporizador aumentar 1 hora. Al programar una temperatura deseada parpadeará 5 veces. Luego mostrará la temperatura ambiente.
2. Modo temporizador. Usted podrá ajustar un tiempo de apagado automático entre 1 a 9Hrs.
3. Tecla disminuir temperatura o al entrar en modo temporizador, disminuir 1 hora. Al programar una temperatura deseada parpadeará 5 veces. Luego mostrará la temperatura ambiente.
4. Set point. Al presionarlo mostrará la temperatura programada por el usuario por un breve tiempo.
5. Tecla Encendido/Apagado.

LISTA DE EMBALAJE

- Calefactor 1 pieza
- Manual de instrucciones
- Control remoto, pila incluida modelo CR 2025
- Accesorios para montaje en pared (4 tarugos y 4 tornillos)
- Soporte a piso (opcional, adicional al producto)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:	HCB 720-CRT	Frecuencia:	50Hz
Potencia:	720 Watts	Medidas:	120 cms x 60 cms
Corriente:	3.27 Amp	Area cubierta:	Hasta 12Mts ² aprox.
Voltaje:	220 Volts	Origen:	RPC para Ecoleed

GARANTÍA

Ecoleed S.A. otorga una garantía por 3 años de este producto, para cualquier defecto de fabricación y/o funcionamiento, siempre y cuando éste haya sido operado bajo las condiciones de uso para las cuales fue fabricado, de acuerdo con lo señalado en el presente manual.

IMPORTANTE: Para hacer efectiva la garantía es requisito presentar su factura, boleta o guía de despacho entregada junto a este manual.

CONTÁCTENOS

Para mayor información, consultas o sugerencias, visite nuestra página web: www.ecoleed.cl

SERVICIO TÉCNICO Y POST VENTA

Av. El Retiro 1227 Bodega 17, Renca

Email: contacto@ecoleed.cl

Fono: 2 22370601