MANUAL DE INSTRUCCIÓN



Split Ceramico Ptc Modelo: Lentisco

Instrucciones de seguridad

Lea este manual detenidamente antes del primer uso, incluso si ya está familiarizado con este tipo de producto. Las precauciones de seguridad incluidas aquí reducen el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones si se cumplen correctamente. Asegúrese de entender todas las instrucciones y advertencias. Guarde el manual en un lugar seguro para futuras consultas, junto con cualquier información de garantía, el recibo de compra y el embalaje. Si vende o transfiere la propiedad de este producto, por favor, entregue estas instrucciones al nuevo propietario.

Seguridad eléctrica y manejo del cable

- **Voltaje:** Antes de enchufar el calentador, asegúrese de que el voltaje de su tomacorriente y la frecuencia del circuito correspondan al voltaje indicado en la etiqueta de clasificación del aparato.
- Circuito eléctrico: Siempre enchufe este calentador en un tomacorriente de pared separado que deba soportar una carga mínima de 10A. Para no sobrecargar el circuito, no opere otro producto de alto vataje en el mismo circuito.
- ¡ADVERTENCIA! No usar con adaptador ni cable de extensión: No utilice el calentador con una regleta, un adaptador doble o un cable de extensión, ya que estos pueden sobrecalentarse y crear un riesgo de incendio.
- **Enchufe:** Es normal que el enchufe se sienta tibio; sin embargo, un ajuste flojo entre el tomacorriente de CA y el enchufe puede causar sobrecalentamiento y deformación del enchufe. Contacte a un electricista calificado para reemplazar un tomacorriente desgastado.
- No usar con temporizador: No utilice este calentador con un programador, temporizador o cualquier otro dispositivo que lo encienda automáticamente, ya que existe un riesgo de incendio si el aparato está cubierto o posicionado incorrectamente. Para evitar un peligro debido a un reinicio involuntario del interruptor térmico, no lo conecte a un circuito que sea encendido y apagado regularmente por su proveedor de energía.

• Proteja el cable de alimentación:

- No opere el calentador con el cable enrollado; desenróllelo siempre por completo.
- No tuerza ni doble el cable ni permita que toque superficies calientes.
- No ponga ninguna tensión en el cable donde se conecta al producto.
- Nunca jale o transporte el calentador por el cable.
- Coloque el cable lejos de las áreas de tránsito para que nadie se tropiece con él.
- No pase el cable debajo de alfombras ni lo cubra con alfombras.
- ¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:

- Nunca toque el calentador con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No use el calentador si alguna parte se ha mojado.
- Llame inmediatamente a un técnico de servicio calificado para que inspeccione el calentador y reemplace cualquier parte del sistema eléctrico que se haya mojado.
- Nunca derrame líquido dentro del calentador; nunca sumerja el cable, el enchufe o cualquier parte del aparato en agua u otros líquidos.
- No intente alcanzar un aparato que haya caído al agua. Apague y desenchufe inmediatamente.
- Cable dañado: Verifique regularmente el cable de alimentación en busca de daños visibles. Si el cable está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por personal debidamente calificado, para evitar cualquier peligro.
- ¡ADVERTENCIA! Calentador dañado: No levante ni opere el aparato si el cable de alimentación, el enchufe o la carcasa están dañados, después de un mal funcionamiento, o después de haber sido caído o dañado de alguna manera.
- **Después del uso**: Apague y desenchufe el aparato del tomacorriente cuando no esté en uso y antes de limpiarlo, darle servicio, moverlo o guardarlo. Sujete el enchufe y retírelo del tomacorriente, no jale el cable al desconectarlo.
- Interruptor de seguridad: A menos que su hogar ya esté equipado con un dispositivo de corriente residual (interruptor de seguridad), recomendamos instalar un RCD con una corriente de funcionamiento residual nominal que no exceda los 30mA, para proporcionar una protección de seguridad adicional al usar aparatos eléctricos. Consulte a su electricista para obtener asesoramiento profesional.

Condiciones de uso y restricciones

- Solo para uso doméstico: Este calentador está diseñado únicamente para uso doméstico en interiores. No es adecuado para uso comercial, industrial o comercial.
- Solo para calefacción de espacios: No utilice el calentador para secar o calentar ropa, zapatos, tuberías o cualquier otro artículo, ni para cualquier otro fin que no sea el previsto. Úselo solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no es recomendado y puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones.
- No usar en exteriores: No utilice este aparato en exteriores, en superficies mojadas o en las inmediaciones de una piscina.
- Proteja del agua: Este aparato no está diseñado para su uso en baños, áreas de lavandería o lugares interiores similares. Nunca coloque este aparato donde pueda caer en una bañera o de alguna manera quedar expuesto al agua. El calentador debe instalarse de manera que una persona en la bañera o ducha no pueda tocar el interruptor y otros controles.

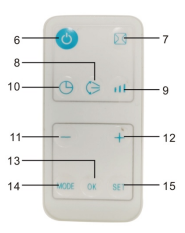
- Accesorios: El uso de accesorios no recomendados por el distribuidor del aparato puede resultar en incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- Mantenga las aberturas despejadas: Para prevenir un posible riesgo de incendio y eléctrico, no bloquee las tomas de aire ni las aberturas de escape de ninguna manera. Limpie las aberturas de aire si se obstruyen. No inserte ni permita que objetos entren en las aberturas de ventilación o escape.
- Restricción de uso: Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprenden 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. Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén bajo supervisión co¹ntinua. Los niños de entre 3 y 8 años no deben enchufar, regular o limpiar el aparato, ni realizar el mantenimiento del usuario. Los niños de este grupo de edad solo deben encender/apagar el aparato, siempre que se haya colocado en su posición de funcionamiento normal prevista, y se les haya dado supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de manera segura y comprendan los peligros involucrados.
- **Ventilación:** Use este calentador solo en un área bien ventilada. Para evitar un posible incendio, no bloquee el espacio entre el calentador y la pared. Este espacio es necesario para la entrada o salida de aire.
- ¡ADVERTENCIA! ¡No deje el calentador desatendido durante el uso!.
 Siempre apáguelo y desenchúfelo del tomacorriente cuando no esté en uso.
- Para garantizar la seguridad personal, NO instale este calentador:
 - o Delante o inmediatamente debajo de un tomacorriente eléctrico.
 - Cerca de una fuente de calor radiante.
 - Cerca de materiales o superficies inflamables (como muebles, cortinas, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa) o cerca de llamas abiertas.
 - Cerca de áreas donde se almacenen gasolina, pintura u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que el calentador tiene partes calientes y con arco en su interior que pueden emitir chispas.
 - o Cerca de una ventana donde pueda salpicarse con la lluvia.
 - En las inmediaciones de una bañera, ducha o piscina.
- Materiales inflamables: No inserte ni coloque materiales inflamables (como papel, plástico o cartón) dentro, sobre o cerca del producto.
 Mantenga los materiales inflamables a al menos 1m de distancia del frente del calentador y a al menos 50cm de los lados y la parte trasera.
- Montaje en pared: Monte el calentador solo en una pared apropiada y resistente que pueda soportar el peso del calentador.

- Almacenamiento: Para evitar dañar el calentador durante el almacenamiento o el transporte, manténgalo en un lugar seco, libre de vibraciones excesivas.
- **Servicio**: Este calentador no contiene piezas reparables por el usuario. No intente abrir y reparar el aparato usted mismo. Solo debe ser reparado por personal calificado. Contacte a su tienda local.
- No abrir: No intente abrir la cubierta extraíble cuando el calentador está conectado a la fuente de alimentación. En caso de mal funcionamiento, desconecte el enchufe inmediatamente y contacte a su tienda local para obtener asesoramiento.
- **Uso indebido:** El uso o la colocación indebidos pueden resultar en riesgo de incendio, descarga eléctrica y/o lesiones. No asumimos ninguna responsabilidad por los daños eventuales causados por un uso indebido o un manejo incorrecto.

Descripción del producto



- Unidad de pared:
 - 1. Panel de control
 - 2. Pantalla LED
 - 3. Botón TIMER
 - 4. Botón MODE
 - 5. Salida de aire (se abre durante el uso, como se muestra)



- Botones del control remoto:
 - 6. ON/OFF
 - 7. ERP
 - 8. OSCIL (oscilación)
 - 9. POWER (ARRIBA/ABAJO)
 - 10. TIMER
 - 11. ABAJO (-)
 - 12. ARRIBA (+)
 - 13. OK
 - 14. MODELO
 - 15. SET
- Hardware de instalación (no se muestra):
 - 2x tacos de pared de plástico
 - 2x tornillos autorroscantes

NOTA: Debido a la mejora continua del producto, las imágenes e ilustraciones en este manual pueden variar ligeramente del producto comprado. Todas las imágenes en este manual son solo para referencia. Las partes no están necesariamente representadas a escala.

Cómo empezar

Antes del primer uso

- Desembalaje: Este producto ha sido empaquetado para protegerlo contra daños de transporte. Desembale el aparato y guarde el embalaje y los materiales originales en un lugar seguro. Esto ayudará a prevenir cualquier daño si el producto necesita ser transportado en el futuro, y puede usarlo para guardar el aparato cuando no esté en uso. En caso de que el embalaje deba desecharse, por favor, recicle todos los materiales de embalaje siempre que sea posible.
- Eliminación segura del embalaje: Los envoltorios de plástico pueden ser un peligro de asfixia para bebés y niños pequeños, así que asegúrese de que todos los materiales de embalaje estén fuera de su alcance y se desechen de manera segura.
- Cable: Inspeccione el cable de alimentación y el enchufe, y todas las demás partes del aparato, en busca de daños visuales. No use el aparato si algo parece estar dañado o no funciona correctamente. En caso de daño, devuelva el producto a su tienda local.

- Documentación: Asegúrese de haber leído y entendido todas las instrucciones y advertencias en este manual. Consulte la Descripción del producto para familiarizarse con el producto e identificar todas las partes. Preste especial atención a las instrucciones de seguridad en las páginas anteriores.
- Control remoto: El calentador viene con un control remoto, que funciona con una pila de botón de litio de 3V (CR2025, suministrada en el interior). Antes de la operación, retire la pestaña de plástico para que los contactos de la batería se activen. Simplemente tire para retirarla. Cuando la batería del control remoto esté vacía, inserte una nueva siguiendo las instrucciones a la derecha.
- Reemplazo de la batería: Empuje la pequeña pestaña de bloqueo hacia un lado y extraiga el compartimiento de la batería. Retire la batería e



WARNING!

Keep batteries out of reach of children.

Swallowing may lead to serious injury or death in as little as 2 hours due to internal burns. If swallowed, go straight to a hospital emergency room.

Dispose of used batteries immediately.

inserte una nueva, asegurándose de que coincida con la marca de polaridad en el compartimiento. Deslice el compartimiento de la batería de nuevo en el control remoto.

Otras precauciones con la batería:

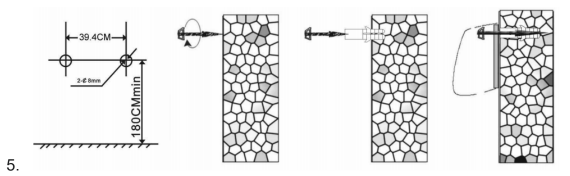
- No abra las baterías ni las cortocircuite.
- No mezcle diferentes tipos de baterías. Debido al mayor riesgo de fuga, las baterías vacías deben retirarse.
- Las baterías también deben retirarse del control remoto si no se va a utilizar durante largos períodos.
- Deseche las baterías solo cuando estén completamente descargadas.
- Nunca arroje las baterías al fuego ni las someta a altas temperaturas.
- Las baterías usadas no deben desecharse en la basura doméstica. Deséchelas de acuerdo con las regulaciones legales.

Montaje del calentador en la pared

Al decidir dónde montar el calentador en la pared, tenga en cuenta que debe haber un tomacorriente adecuado cerca. ¡No use un cable de extensión con un calentador!. Use la ilustración a continuación como guía para montar el aparato en la pared.

- 1. Taladre dos agujeros en una pared de ladrillo (mampostería) a una distancia de 39.4cm entre sí y a al menos 1.8m sobre el suelo.
- 2. Inserte los tacos de pared de plástico suministrados en los agujeros su diámetro debe ser lo suficientemente ancho como para que contengan los tacos de pared de plástico de forma ajustada.

- 3. Cuando los tacos de pared estén bien sujetos en la pared, atornille los tornillos autorroscantes suministrados en los tacos de pared, dejando que las cabezas de los tornillos sobresalgan aproximadamente 2-3mm.
- 4. Si está satisfecho de que los tornillos sostendrán el peso del calentador, cuelgue con cuidado el calentador en los tornillos.



Instrucciones de uso

Conexión

Una vez que el calentador esté correctamente montado en la pared, inserte el enchufe del cable de alimentación firmemente en un tomacorriente eléctrico. Tan pronto como se conecte la energía, la temperatura ambiente de la habitación se mostrará en la pantalla.

Operación del panel de control

El calentador se puede operar a través del panel de control o a través del control remoto. La operación del panel de control se explica a la derecha, la operación del control remoto en la página siguiente.



- Uso del botón MODE en el panel de control:
- Solo ventilador: Presione el botón
 MODE una vez la salida de aire se abrirá y el aparato funcionará en modo Solo ventilador (solo salida de aire, sin calor).
- Calor bajo: Presione el botón MODE una segunda vez – el aparato funcionará en modo de Calor bajo (aprox. 1000W de salida de calor).
- o **Calor alto:** Presione el botón MODE una tercera vez el aparato funcionará en modo de Calor alto (2000W de salida de calor).
- o **Calor alto y oscilación:** Presione el botón MODE una cuarta vez el aparato funcionará en modo de Calor alto (2000W de salida de calor) y la aleta de salida de aire

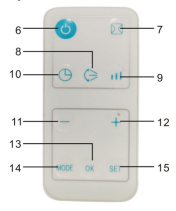
comenzará a oscilar.

 Apagar: Presione el botón MODE una quinta vez para apagar el calentador. El aparato continuará soplando aire durante aproximadamente 30 segundos antes de apagarse. Presionar cualquier botón en el control remoto en este punto será ineficaz.

• Uso del botón TIMER en el panel de control:

- El calentador tiene un temporizador de apagado de 8 horas, que puede configurar mientras el aparato está funcionando.
- Presione el botón TIMER repetidamente para configurar el período de tiempo, en pasos de una hora, después del cual desea que el aparato se apague.
- o El período de tiempo máximo que puede configurar es de 8 horas.

Operación del control remoto



- **Encender:** Presione el botón ON/OFF para encender el calentador; comenzará a funcionar en modo Solo ventilador (sin salida de calor).
- Apagar: Mientras el calentador está funcionando, presione el botón ON/OFF para apagar el calentador. El aparato continuará soplando aire durante aproximadamente 30 segundos antes de apagarse. Presionar cualquier botón en el control remoto en este punto será ineficaz.
- **Selección de modo:** Después de haber encendido el calentador, presione el botón MODE para seleccionar el modo: solo ventilador, calor bajo o calor alto.
- Oscilación: Cuando el calentador esté funcionando, presione el botón OSCIL para iniciar la oscilación; presiónelo nuevamente para detener la oscilación.
- **Temporizador:** Presione el botón TIMER repetidamente para configurar el período de tiempo en pasos de una hora, después del cual desea que el aparato se apague. El período de tiempo máximo que puede configurar es de 8 horas.

Ajuste de temperatura:

- Durante el funcionamiento, la temperatura actual se muestra en la pantalla del panel frontal.
- Presione los botones UP (+) o DOWN (-) para establecer la temperatura deseada (dentro del rango de 10 a 49°C).
- La pantalla mostrará temporalmente la temperatura que ha establecido antes de volver a mostrar la temperatura actual.
- Si es necesario, el calentador ajustará su salida de calor para alcanzar la temperatura establecida en el menor tiempo posible.

- Cuando la temperatura de la habitación haya subido a la temperatura establecida, el calentador dejará de calentar hasta que la temperatura baje unos pocos grados.
- Para cancelar una temperatura establecida, presione el botón CANCEL.
- NOTA: El ajuste de temperatura con los botones (+) y (-) no será posible si la temperatura establecida es inferior a la temperatura ambiente actual.

Solución de problemas

Si su calentador no funciona, o si experimenta cualquier otro problema con el aparato, contacte a su tienda local o a un técnico de servicio calificado para obtener asesoramiento. Antes de llamar para un servicio, asegúrese de que su calentador esté bien enchufado y de que tanto el tomacorriente como el disyuntor o fusible estén funcionando correctamente.

Protección contra sobrecalentamiento

Este calentador está equipado con un corte térmico automático (protección contra sobrecalentamiento), que apaga el calentador automáticamente en caso de un sobrecalentamiento anormal. Si bien esta característica proporciona seguridad adicional en caso de sobrecalentamiento, primero y ante todo, asegúrese de eliminar todas las posibles razones que pueden llevar al sobrecalentamiento y crear un riesgo de incendio.

Si se ha activado la protección contra sobrecalentamiento, apague todos los controles y desenchufe el calentador del tomacorriente de pared. Deje que el calentador se enfríe durante unos 15 minutos. Elimine la causa del sobrecalentamiento (por ejemplo, polvo excesivo en el calentador, o la salida de aire está cubierta).

Cuando se haya asegurado de que la salida de aire está limpia y nada está cubriendo el calentador u obstruyendo el flujo de aire, enciéndalo de nuevo. Si aún no puede volver a encender el calentador, o si el circuito de protección contra sobrecalentamiento se enciende de nuevo sin una razón aparente, contacte a su tienda local para obtener asesoramiento.

Limpieza y almacenamiento

Antes de limpiar su calentador, apáguelo y deje que se enfríe. Desconecte el suministro eléctrico del aparato. Si el exterior del calentador necesita limpieza, límpielo con un paño suave y húmedo y luego séquelo con un paño seco. Deje que el calentador se seque completamente antes de volver a conectarlo a la fuente de alimentación.

¡ADVERTENCIA!

 No utilice polvos de limpieza abrasivos, pulidores de muebles o solventes, ya que pueden dañar el acabado de la superficie.

- No sumerja el cable, el enchufe o el calentador en agua u otro líquido para limpiarlo.
- No permita que entre agua en ninguna parte del aparato.
- Verifique que la salida de aire caliente y la entrada de ventilación estén libres de polvo y suciedad.
- Use un accesorio de aspiradora para limpiar el polvo de las rejillas.
- Durante la limpieza, tenga cuidado de no tocar los elementos calefactores.

Si no va a usar el calentador por un tiempo, por favor, desenchúfelo del tomacorriente de la pared. Guarde el aparato en su embalaje original, para protegerlo del polvo, en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños.