



## MANUAL DE INSTRUCCIONES DE USUARIO



# Calefactor de cristal de carbono

Este producto solo es apto para espacios bien aislados y uso ocasional.

**Lea y siga las instrucciones cuidadosamente:** Guárdelas en lugar seguro para referencia futura. No permita que nadie manipule, ensamble, encienda, ajuste u opere este equipo salvo que haya leído previamente estas instrucciones.

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES

### Por favor lea y guarde estas instrucciones de seguridad importantes

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

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este calentador.
2. **Precaución extrema:** Este electrodoméstico no está diseñado para que lo usen personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas y/o personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del electrodoméstico 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 calentador está caliente cuando está en uso. Para evitar quemaduras, no permita que la piel desnuda toque superficies calientes. Mantenga los materiales combustibles, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a una distancia mínima de 3 pies (0,9 m) de la parte delantera del calefactor y manténgalos alejados de los lados y la parte trasera.
4. Siempre desenchufe el calentador cuando no esté en uso.
5. No opere el calentador con un cable o enchufe dañado o después de que el calentador no funcione correctamente, se haya caído o dañado de alguna manera. Devuélvalo a un centro de servicio autorizado para su examen, ajuste eléctrico o mecánico, o reparación.
6. Solo para uso en interiores y con condiciones razonables y controladas.
7. Este calefactor no está diseñado para usarse en baños, lavanderías o lugares interiores similares. Nunca ubique el calefactor donde pueda entrar en contacto con el agua bajo ningún concepto.
8. No pase el cable por debajo del material. Nunca ubique el calentador donde pueda entrar en contacto con alfombras, tapetes, toallas, cortinas o elementos similares.
9. Para prevenir un posible incendio, no bloquee el espacio entre el calefactor y la pared que es para la circulación de aire de ninguna manera.
10. Un calefactor tiene partes calientes y que pueden llegar a producir arcos o chispas en su interior. No lo use en las áreas donde se utiliza o almacena gasolina, pintura o líquidos inflamables.
11. Use este calentador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones a las personas.
12. Evite el uso de un cable de extensión porque el cable de extensión puede sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio.
13. Para evitar sobrecargar un circuito, no conecte el calentador a un circuito que ya tenga otros electrodomésticos funcionando.
14. Es normal que el enchufe se sienta tibio al tacto; sin embargo, un ajuste flojo entre la toma de corriente y el enchufe puede causar sobrecalentamiento y daño del enchufe. Comuníquese con un electricista cualificado en caso de daño de cualquiera de estos elementos.
15. La salida de este calentador puede variar y su temperatura puede volverse lo suficientemente intensa como para quemar la piel expuesta. No se recomienda el uso de este calefactor para personas con sensibilidad reducida al calor o incapacidad de reaccionar para evitar quemaduras.
16. **PELIGRO:** para evitar sobrecalentamiento, nunca cubra el calefactor.
17. **"GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES"**

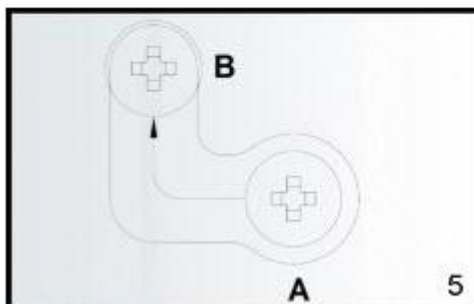
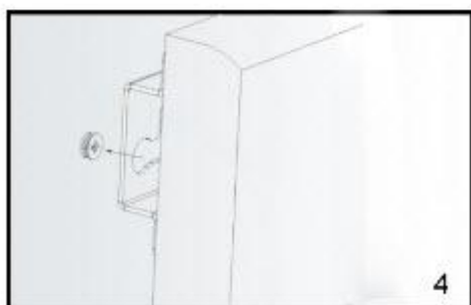
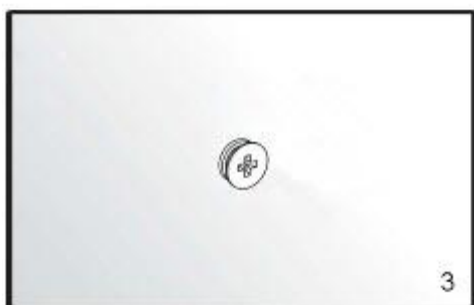
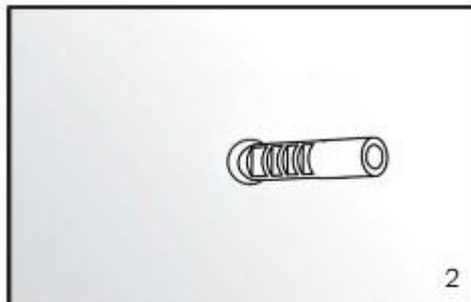
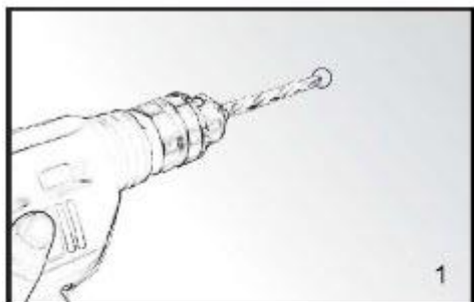
## DESEMPAQUETADO E INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Desempaquete el equipo, quite las protecciones y revise los accesorios incluidos.

### Instalación autoportada

Encontrará tornillos y tacos para su sujeción entre los accesorios. Tenga presente que distintos tipos de pared pueden requerir otro tipo de tacos y tornillos, asegúrese que los proporcionados son los necesarios en su caso.

1. Marque en la pared las posiciones de los cuatro agujeros que se van a perforar, y perforé los agujeros con una broca adecuada (**imagen1**). Asegúrese de que la distancia entre cada orificio sea la misma que la de los orificios redondos de los soportes en la parte posterior del calentador.
2. Inserte los tacos en los agujeros (**imagen2**).
3. Inserte los tornillos en los tacos (**imagen3**).
4. Levante el calefactor y apunte los cuatro agujeros redondos en los soportes en la parte posterior del calefactor a los 4 tornillos en la pared (**imagen4**), y deslice el tornillo de la Posición A a la Posición B moviendo ligeramente el calentador (**imagen5**).
5. Asegúrese de que la distancia entre la parte inferior del calefactor y el suelo no sea inferior a 20 cm cuando el calefactor esté instalado



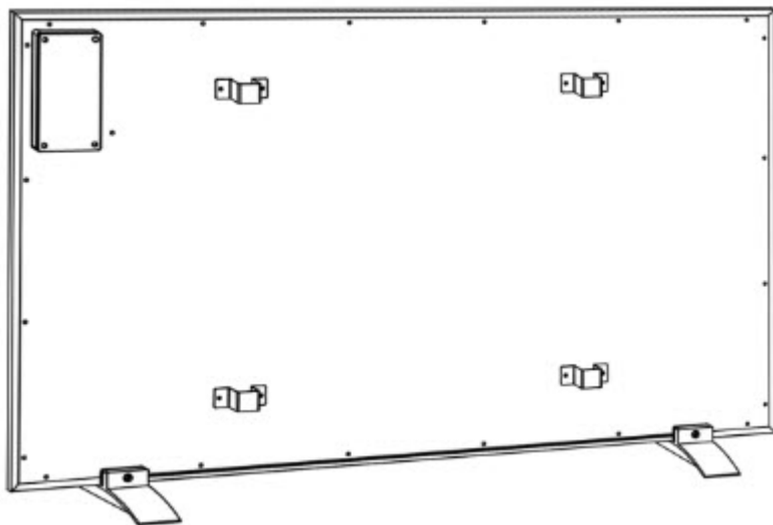
### Instalación autoportada

1. Saque los dos pies del embalaje.
2. Encaje con cuidado la placa calefactora en la ranura de los pies, haciendo que la parte del tornillo del pie quede en la parte trasera de la placa
3. Apriete los tornillos cuidadosamente con una herramienta adecuada.

#### Advertencias:

Se recomienda siempre la instalación a pared, con la instalación autoportada existe riesgo de volcado del equipo en caso de golpe, temblor, etc.

Con instalación autoportada el equipo siempre deberá ser colocado en una superficie estable y recta que evite riesgo de posible volcado.



## INSTRUCCIONES OPERATIVAS

### Uso habitual

1. Revise el calentador para asegurarse de que no esté dañado.
2. Inserte el enchufe en la toma de corriente
3. Presione : el calentador se activará y mostrará la temperatura aproximada existente.
4. Para el apagado presione . Finalmente desenchúfelo de la corriente.

### Termostato:

1. Si presiona las teclas + / -, el ajuste de temperatura parpadeará 5 veces en el display.
2. Puede modificar este ajuste presionando las teclas + / - Mientras parpadea. Con cada pulsación la temperatura se modificará al alza(+) o a la baja(-) un grado.
3. Una vez ajustado el equipo mantendrá en memoria la temperatura y se activará y desactivará en función de la temperatura ambiente.

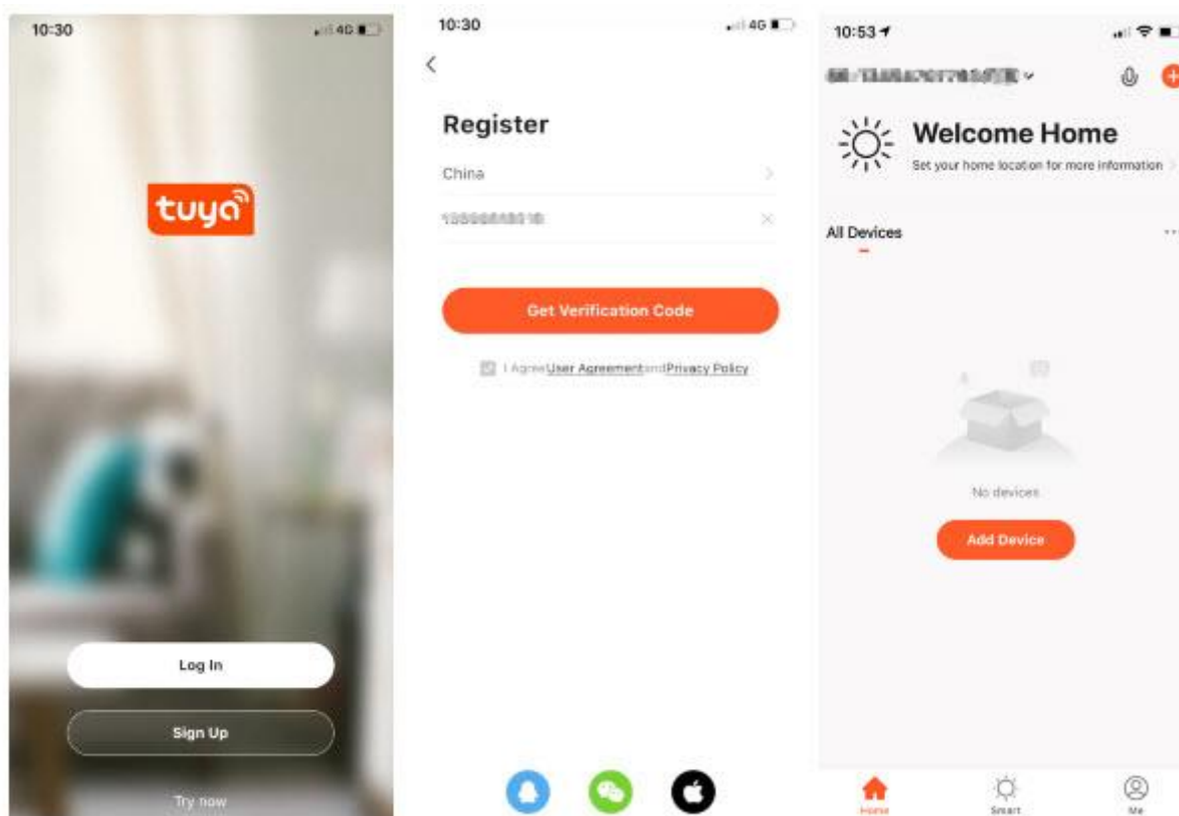
### Temporizador.

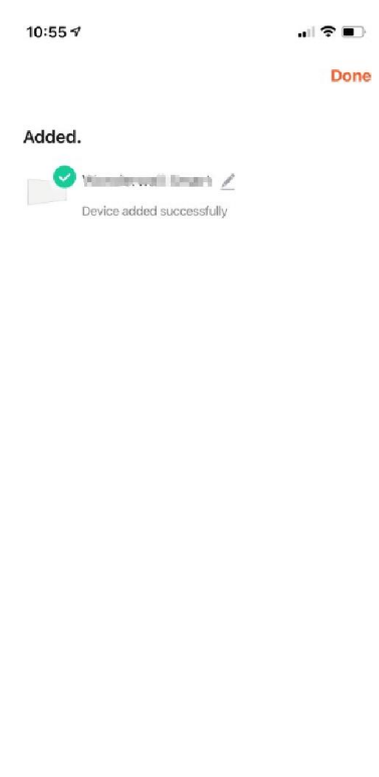
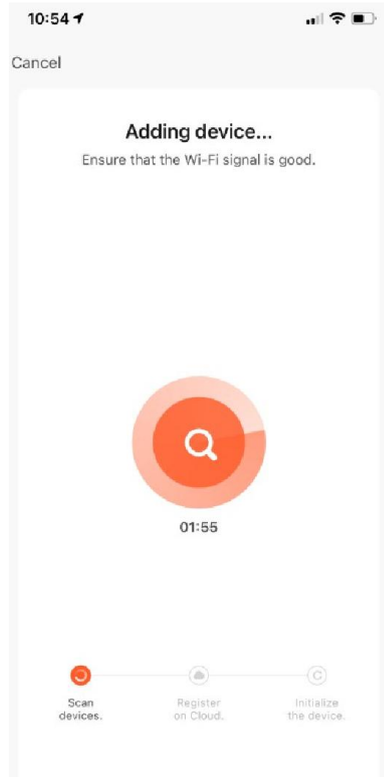
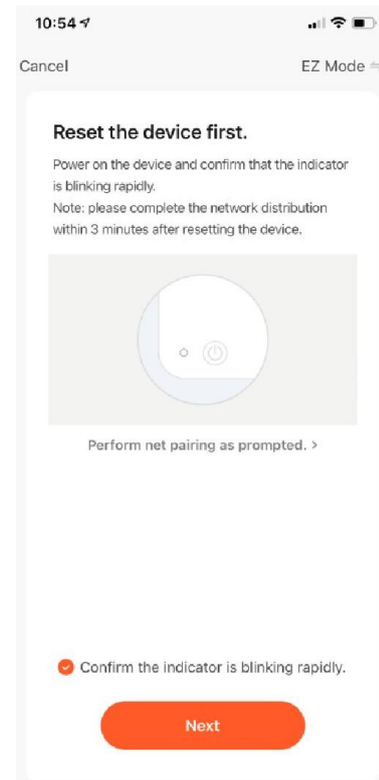
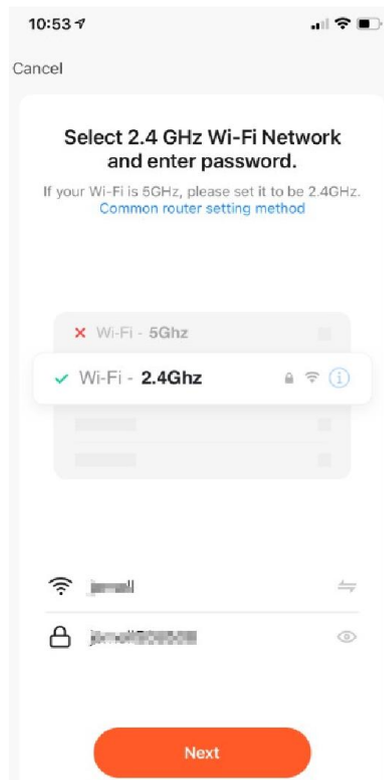
Presione brevemente el botón M que activará el temporizador. Puede ajustar un tiempo determinado para el apagado automático del equipo, presionando los botones + / - se modificará al alza(+) o a la baja(-) una hora. El temporizador se ajustará después de que parpadee 5 veces sin ser modificado.. El display mostrará alternativamente la temperatura de la habitación y las horas ajustadas, apagándose automáticamente una vez transcurrido el tiempo seleccionado.

## Wi-Fi y funcionamiento de la aplicación.

El calentador también se puede controlar con una aplicación en su teléfono inteligente. Para hacer esto, el calentador debe estar conectado a un módem Wi-Fi.

1. Descargue la aplicación de control ('tuyasmart' o 'smart life') de App Store o Android Market.
2. Abra la aplicación y seleccione "Registrarse". Introduzca su número de teléfono o email
3. Recibirá un SMS o correo electrónico con un código de verificación. Introdúzcalo en la App antes de que pasen 60 segundos, elija password y confirme para el registro.
4. Para usar la App, su equipo debe ser añadido a la App.
5. El calentador deberá estar encendido y el indicador WiFi deberá parpadear
6. Verifique que su móvil está conectado a la red WIFI.
7. Mientras se produce el parpadeo seleccione en la App ·Añadir Dispositivo·.
8. El dispositivo aparecerá en "Descubriendo dispositivos..." Seleccione el dispositivo-
9. Introduzca la contraseña de su red WIFI
10. Transcurridos unos Segundo se realizará la conexión, pulse "Finalizar"
11. La pantalla operativa se mostrará
12. Arriba a la derecha podrá editar el equipo.
13. En el centro podrá controlar la temperatura
14. Debajo de izquierda a derecha puede:
15. Apagar y encender el equipo
16. Programar un autoapagado.
17. Realizar una programación semanal
18. Una vez conectado, el indicador WiFi en el equipo dejará de parpadear y se mantendrá fijo.

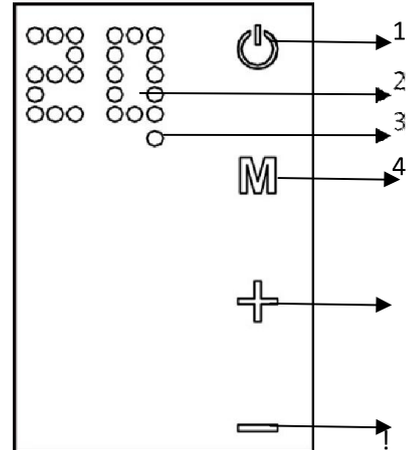




## Control System Description

### Panel de control

- 1 – Encendido/apagado
- 2 – Display
- 3 – Led WIFI
- 4 – Temporizador
- 5 – Tecla arriba
- 6 – Tecla abajo



### Funciones del control remoto

- +: Tecla arriba
- : Tecla abajo
- Time: Temporizador
- Temp: Temperatura
- Light: Apagar/encender display

 : Encendido/apagado



## SPECIFICATIONS

CC 360	Size: 60x60 cm	AC220-240V, 50/60Hz, 360W	- Recomendado para 4m2
CC 480	Size: 80x60 cm	AC220-240V, 50/60Hz, 480W	- Recomendado para 9m2
CC 600	Size: 100x60 cm	AC220-240V, 50/60Hz, 600W	- Recomendado para 12m2
CC 720	Size: 120x60 cm	AC220-240V, 50/60Hz, 720W	- Recomendado para 14m2
CC 960	Size: 120x80 cm	AC220-240V, 50/60Hz, 960W	- Recomendado para 19m2

## PACKING LIST

- Calentador x1
- Manual de instrucciones x1
- Control Remoto x1
- Pies x2
- Tornillos x4
- Tacos x4