



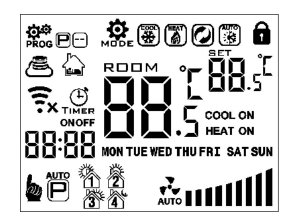
Termostato Wifi CR-5510W compatible Smart Life

1. Especificaciones.

Alimentación	90-250VAC 50/60Hz	Instalación	Empotrado
Intensidad.	3A	Sensor	NTC (10K) 1%
Selección Temo.	5~35°C	Precisión	±0.5°C
Temp. Ambiente	0~50°C	Clase de Protección	IP30
Dimensiones	86x86x14 mm.	Housing	PC+ABS
Ambient temperature	0°C~50°C	Storage temperature	-10°C-60°C
Wifi	2.4G		

2. Teclas de operación e iconos en pantalla.

Tecla	Función
	Subir valor: Ajunste de temperatura y otros valores
SET	Tecla configuración
lacksquare	Bajar valor: Ajuste de temperatura y otros valores
4	Tecla velocidad ventilador; 📤 + 🔤 tecla confirmación.
(h)	Tecla ON / OFF
SET 🙏	Presionar simultáneamente para entrar en modo wifi





Modo conexión Wifi. Cuando parpadean estos dos iconos, el termostato está en "Modo Conexión wifi"



Estado de la conexión wifi. Sin conexión.



Icono Cloud. Si parpadea, El termostato está en modo "Punto de Acceso" emitiendo una red wifi propia



Modo Auto. En este modo el termostato ejecuta las programaciones.



Modo Manual. El termostato trabaja con la configuración manual hecha por el usuario



Modo Manual temporal.



Bloqueo de pantalla. Bloqueo Activo (Total o parcial, según configuración seleccionada)



Bloqueo de pantalla. Bloqueo Activo (Total o parcial, según configuración seleccionada)

<u>(†)</u>

Icono Hora y Día

3. Funcionamiento.

3.1. Encender / Apagar termostato.

Pulsar la tecla 🕛 una vez para encender. Pulsar de nuevo para apagar.

3.2. Selección temperatura de consigna.

Con el termostato encendido, pulsar la tecla 🛕 para bajar temperatura de consigna o pulsar la tecla 🛕 para subirla.

3.3. Temperatura. Temperatura seleccionable en intervalos de 0.5°C. Pulsar sobre las teclas o para subir o bajar temperatura de consigna. 3.4. Selección de velocidad de ventilación. Con el termostato encendido, presionar la tecla para seleccionar la velocidad de ventilación:

Velocidad Mínima

Velocidad Automática

3.5 Selección del Modo de Trabajo.

Con el termostato encendido, presionar la tecla ser durante 3-5 segundos para acceder a la pantalla de configuración. Presionar repetidamente la tecla ser hasta que aparezca el icono en pantalla. Presionar la tecla para confirmar:

Cambiar el modo de trabajo entre con las teclas o y y confirmar selección presionando la tecla sel icono de modo de trabajo que aparece en pantalla en cada momento es el modo que queda seleccionado:

Modo Frío.

Modo Calor.

Modo Ventilación.

Modo automático Frío/Calor.

3.6. Configuración HORA y DÍA.

Con el termostato encendido, mantener presionada la tecla set durante 3-5 segundos para entrar a la pantalla de configuración. Mediante pulsaciones cortas sobre la tecla set , seleccionar el icono se presionar la tecla set para confirmar y configurar día y hora actual. Comenzaran a parpadear los minutos "mm", presionar las teclas se o para ajustar los minutos. Presionar la tecla para confirmar y pasar a la siguiente parámetro de hora. Comenzarán a parpadear las horas "hh" ajustar valores pulsando las teclas se y pulsar la tecla para confirmar hora y pasar al siguiente parámetro. Comenzarán a parpadear los días de la semana "MON", presionar las teclas o para seleccionar el día de la semana. Para confirmar y salir, presionar la tecla se o esperar 5 segundos sin tocar el termostato para guardar y salir.

3.7. Selección de modo Manual o Modo Programación.

Con el termostato Encendido, presionar una vez la tecla [ser] para comenzar el modo "Programa"; presionar de nuevo una sola vez la tecla [ser] para regresar a modo "Manual".

AUTO

Este icono en pantalla, indica que el modo actual es el modo "Manual".

P

Este icono en pantalla, indica que el modo actual es el modo "Programación".

3.8. Bloqueo de Pantalla.

Para activar el bloqueo de pantalla, presionar la tecla ▼ hasta que aparezca en pantalla el icono ☐.

Para desbloquear la pantalla, mantener pulsada la tecla ▼ hasta que desaparezca el icono ☐.

El termostato dispone de dos modos de Bloqueo (Bloqueo Parcial o Bloqueo Total). Seleccione el tipo de bloqueo desde el menú "configuración Avanzada".

3.9. Timer.

Tras conectar el termostato y darlo de alta en la aplicación, pulsar "Cloud" en la parte superior derecha de APP para configurar.

3.10. Modo Sleep.

Para activar el modo Sleep, mantener pulsada la tecla hasta que aparezca en pantalla el icono parpadeando. Mientras parpadea dicho icono, presionar la tecla para confirmar la selección del modo sleep o desactivar pulsando sobre la tecla v. Tras confirmar el modo Sleep, el icono permanecerá fijo en pantalla mientras esté activado el modo Sleep.

El modo Sleep no está disponible cuando el termostato está en modo ventilación o en modo Auto.

3.11. Alarma.

Cuan existe un error en los sensores del termostato, el tremostato detiene el fancoil y las válvulas motorizadas y se muestra en pantalla "E1" o "E2".

E1: Alarma sensor interno.

E2: Alarma sensor externo.

3.12. Programaciones.

En el menú "configuración avanzada" se puede seleccionar el tipo de programación a realizar, seleccionable entre 5+2, 6+1 o 7 días.

Para realizar las programaciones, con el termostato encendido, presionar la tecla entre 3 y 5 segundos para que aparezca la pantalla de configuración. Cuando aparezca la pantalla de configuración, presionar la tecla repetidas veces hasta que el icono comience a parpadear y en ese momento confirmar la selección pulsando la tecla para entrar en la configuración de programaciones.

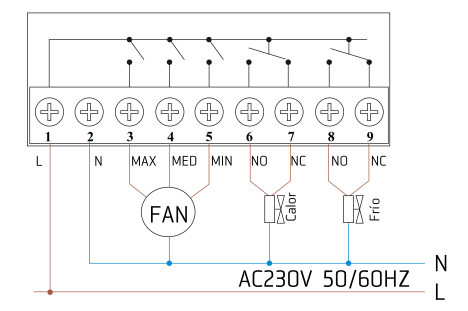
Pulsar las teclas 🔺 y 💟 para ajustar los valores y pulsar la tecla 🗘 para confirmar y pasar a la siguiente configuración.

Configuración por defecto						
Periodo		Period Setting	Default Time	Default Temperature		
Lunes a To Domingo	1	8	06:00	20° C		
	2	2	8:00	15° C		
	3	3	17:30	22° C		
	4	4	22:00	15° C		

4. Programacion Avanzada.

Con el termostato apagado, mantener presionada la tecla 📤 hasta acceder al menú de configuración avanzada. pulsar repetidas veces la tecla 🖘 para cambiar entre las diferentes opciones de configuración y pulsar las teclas 🛋 o 💟 para cambiar el valor de la opción seleccionada en pantalla.

Código de opción	Parámetro	Valor del parámetro	Valor por defecto
A1	Calibración de temperatura	-9-+9°C	-1°C
A2	Bloqueo	 0: Bloqueo Parcial. Solamente se permite ON/OFF y cambio de temperatura 1: Bloqueo completo 2: Desabilitar opción de Bloqueo 	2
А3	Selección temperatura mínima	5-15°C	5°C
A4	Selección temperatura máxima	16-50°C	35°C
A5	Control Ventilador	0: Válvula OFF, Ventilador OFF 1: Válvula OFF, Ventilador siempre ON	0
А6	Tipo de programación	0=5+2 1=6+1 2=7 (Todos los días la misma programación)	0
A7	Selección válvula	2:2 válvulas 4:4 válvulas	4
A8	Selección de Sensor	N1:Sensor interno N2:Sensor externo N3:Doble sensor. cuando se selecciona N3, in modo calor, solo la válvula está abierta, u el ventilador, se enciende cuando se detecta que la temperatura externa es ≥X°C. Cuando la temperatura detectada es de (X-2)ºC, el ventilador se apaga.	N1
А9	Cofiguración de temperatura del sensor exterior	20-60°C	38°C
AA	Tiempo Retroiluminación	5-30S	10S
AB	Reset	Mantener Presionada la tecla 👪 hasta completar el reset	Ao



Conexión con App Smart Life.

- 1. Buscar e instalar la aplicación "Smart Life" en Google Play o APP Store. Compatible con amazon alexa a través de la Skill Smart life.
- 2. Crear una cuenta en Smart Life.
- 3. En su dispositivo móvil donde se ha instalado la aplicación, se tiene que estar conectado a la red wifi a la cual se desea añadir el termostato wifi CR-5510W.
- 4. Pulsar en el botón "Añadir dispositivo" o en el icono 🛨 situado en la parte superior derecha de la pantalla (Fig1).
- 5. En el Apartado "Electrodoméstico Pequeño", seleccionar "Termostato (WI-FI)" (Fig. 2).
- 6. Seleccionar la red Wifi y contraseña. Tener en cuenta que el termostato solamente es compatible con redes wifi 2,4G (Fig. 3).
- 7. Aparece la pantalla para de verificación de que parpadea el icono del dispositivo. Antes pulsar sobre el cuadro "Verifique que la luz indicadora esté parpadeando" (Fig. 4), hay que poner el termostato en modo emparejamiento.
- 8. Para poner el termostato en modo emparejamiento, con el termostato encendido, mantener presionados los botones ser + hasta que comience a parpadear en pantalla los iconos y a la vez, en caso de que no aparezcan los dos iconos, soltar los botones ser + has y mantenerlos presionados nuevamente hasta que aparezcan los iconos y parpadeando simultáneamente. En cuanto aparezcan parpadeando simultáneamente, los dos iconos, dirigirse a la aplicación Smart Life y pulsar sobre el botón "Verifique que la luz indicadora esté parpadeando" (Fig. 3).
- 9. Pulsar sobre la opción "Parpadeo Rápido" que aparece en pantalla (Fig. 5). Comenzará el proceso de emparejamiento.

La aplicación puede tardar entre 10 y 90 segundos en completar el enlace del termostato y su configuración.

Una vez enlazado el termostato al regresar a la pantalla principal de la Aplicación, ya le aparecerá disponible para conectar con él.

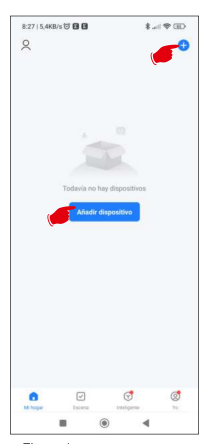


Figura 1



Figura 4 Fig



Figura 2



Figura 5



Figura 3



1. Si se desea controlar el termostato a través de "Amazon Alexa" o el "Asistente de Google", acceder a estas opciones pulsando el icono zituado en la parte superior derecha de la pantalla. .

En este mismo punto se pueden crear escenas, consultar información del equipo, crear grupos y otras opciones.

2. Para acceder otras configuraciones del termostato como son el teomporizador, programaciones a través de la App, calibración de la temperatura, Tipo de bloqueo de pantalla, Temperaturas máximas y mínimas de consigna, Configuración de ahorro de energía de la ventilación y programaciones, pulsar sobre el icono situado en la parte inferior derecha de la pantalla.

NOTAS



AGFRI®

Importado por :
MATERIALES Y
SOPORTES IND.
DEL LEVANTE S.L.U.
ESB73766248
C/ Mayor, 27. 30149
Siscar - Santomera
Murcia (ESPAÑA)
Telf: +34 966744473
Made in China.



www.agfri.com