

Manual del usuario



Características

- (A) Pantalla TFT IPS 480*480 de alta resolución
- (B) La precisión de 0,5 °C mantiene la temperatura dentro del nivel establecido.
- (C) Bloqueo para niños para evitar el mal uso por parte de los niños
- (D) Memoria de datos cuando está apagada.
- (E) El modo vacaciones te permite disfrutar de una temperatura más cómoda en vacaciones.
- (F) Se puede comprobar la temperatura del sensor externo.

Especificaciones del producto

- Alimentación: 90-240 V CA 50/60 Hz
- Precisión de visualización: 0,5 °C
- Sensor de sonda: NTC(10k)1%
- Capacidad de contacto: 3 A/(WW); 16 A/(WE)
- Rango de temperatura límite: 1-70 °C
- Rango de ajuste de temperatura: 5 ~ 35 °C Rango de visualización de temperatura: 1 ~ 70 °C
- Condición de aislamiento: Entorno normal
- Programa de carrera: Establecer por 1 semana como un ciclo Salida:
- Relé de conmutación
- Instalación: tipo empotrado (en la pared)
- Tamaño (mm): 86 x 86 x 15 mm

Termostato de calefacción digital WiFi

Modelo: HTT001TFWE

Muchas gracias por elegir nuestros productos y servicios.
También por su confianza y apoyo hacia nosotros.

Pantallas



Tecla de operación

Nº	símbolos	representa
A		Encender/Apagar: Presión breve para encender / apagar
B		1 Presión breve para reducir la temp 2 en modo de programa, presión breve para cambiar al modo manual temporal 3 Presión prolongada para desbloquear
C		1 Presión breve para aumentar la temp 2 en modo de programa, presión breve para cambiar al modo manual temporal
D		Presión breve para ingresar a la configuración "información/General/Avanzado/Programación"

Descripción del icono

Modo de programación	Modo Manual	Modo Manual Temporal
Modo de vacaciones	Calefacción encendida	Icono del reloj
Bloqueo Infantil	Función de ventana abierta	Volver al menú anterior
Alarma de fallo , La causa específica de la alarma se puede consultar en la página "Información".		
Modo de vacaciones , los días de vacaciones y la temperatura se pueden configurar para que funcionen en modo de cuenta regresiva.		

Configuración de funciones del menú

Información > General > Avanzada > Parámetros de programación
 Debe completar la contraseña (123456) cada vez que ingrese. (Puede cambiarla en la opción avanzada)

Diferencia de devolución: La válvula de límite del sensor externo está configurada de fábrica a 45 °C. La diferencia de retorno del control del sensor externo es de 2. Cuando la temperatura sube a 45 °C, el relé deja de funcionar

y activa la alarma de producción de alta temperatura. Si la temperatura baja a 43 °C, el relé continúa funcionando y la alarma de calefacción se desactiva. (Solo funciona cuando la temperatura ambiente es inferior a la temperatura configurada).

Visualización de falla del sensor: Seleccione el modo de funcionamiento correcto para el sensor integrado y el externo. Si se selecciona incorrectamente o se produce una avería, se mostrará un error en la pantalla. El termostato dejará de calentar hasta que se solucione la avería.

Garantía:

Ofrecemos una garantía de 24 meses a partir de la fecha de venta. Nuestros productos tienen garantía de por vida. Si no hay problemas de calidad o si el producto supera el período de garantía, se cobrará el servicio posventa.

Diagrama de cableado



Nota: En los productos WW, si la válvula no se ha encendido durante 100 horas, se forzará su apertura durante 3 minutos.

¡CUIDADO!

EVITE DAÑOS: No conecte el termostato directamente a la caldera. Es **OBLIGATORIO** instalar un relé entre el equipo y el termostato.

Información

Elemento	Parámetro (No se puede cambiar)
Temperatura actual	
Temperatura externa	
(opción)	
Humedad actual (opción)	
Temperatura local (opción)	
Humedad local (opción)	
Horas de calefacción de la semana	Tiempo de carga abierta esta semana
Horas de calefacción de este mes	Tiempo de carga abierta este mes
Hora de calefacción total	Tiempo de carga total abierta desde que el termostato está funcionando
Estado de la red	
Tipo de fallo de alarma	

General

Elemento	Parámetro	Predeterminado
Ajuste de tiempo	Año-mes-día-semana-hora-minuto	
Brillo de pantalla	1-9	9
Pantalla en espera	Pantalla encendida/ apagada	off
Bloqueo	Si/ no	No
Ajuste de modo	Manual, programación, festivo	manual
Conexión de red	Si/ no	No
Selección de idioma	Inglés/Alemán/Español/Polaco/Italiano	Inglés

Avanzado

Elemento	Parámetro	Predeterminado
Compensación de temperatura	-9--+9	1
Histéresis de temperatura de inicio	0.5-2.5	1
Histéresis de temperatura de protección del sensor externo	1-9	2
Valor de protección de alta temperatura	20-70	45
Valor de protección de baja temperatura	1-10	5
Establecer el límite superior de temperatura	20-70	35
Establecer el límite inferior de temperatura	1-10	5
Configuración de contraseña		123456
Bloqueo infantil	Medio bloqueo, bloqueo completo	Medio bloqueo
Tipo de sensor	Integrado/ externo/ interno y externo	Integrado
Tiempo de ajuste de apertura de ventana	1-60 min	10
Temperatura de ajuste de apertura de ventana	10-20	10
Tiempo del modo vacaciones	1-30 días	1
Temperatura del modo vacaciones	5-35	15
Reiniciar	Si/No	No
Borrar tiempo de calefacción	Si/No	No

Parámetros de programación

Elemento	Parámetro	Predeterminado
Tipo de programación	5+2 / 6+1 / 7 días	5+2

Valor predeterminado del parámetro de programación

Sección	período	Temperatura (predeterminada)
Sección 1	06:00-08:00	20
Sección 2	08:00-11:30	15
Sección 3	11:30-13:30	15
Sección 4	13:30-17:00	15
Sección 5	17:00-22:00	15
Sección 6	22:00-06:00	15

Guía de programación de la aplicación móvil del termostato WiFi

Necesitará un teléfono móvil 4G y un router inalámbrico. Conecte el router inalámbrico al teléfono móvil y registre la contraseña de Wi-Fi

Paso 1: Descarga tu aplicación



Busque 'Smart life' en Google Play o App Store para descargar la aplicación WiFi. Encienda el termostato > presione > seleccione 'General' > complete con "123456" > elija "No" o "Sí" en "Conectar red, conectar wifi".

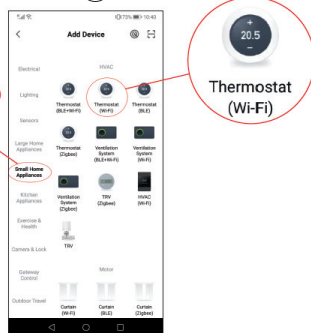
Paso 2: Registre su cuenta

Paso 3: Conecte su señal Wi-Fi (modo de distribución EZ)

1



2



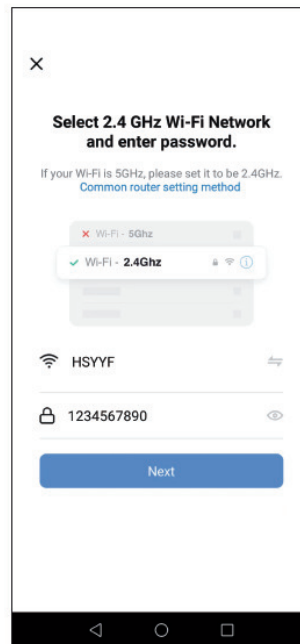
Small Home Appliances

Thermostat (Wi-Fi)

1. Agregar dispositivo o '+1'.

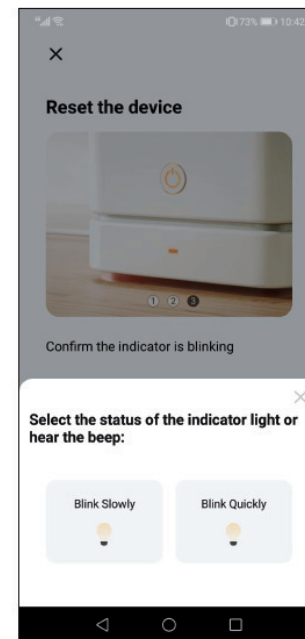
2. Seleccione un pequeño electrodoméstico-termostato WiFi

3

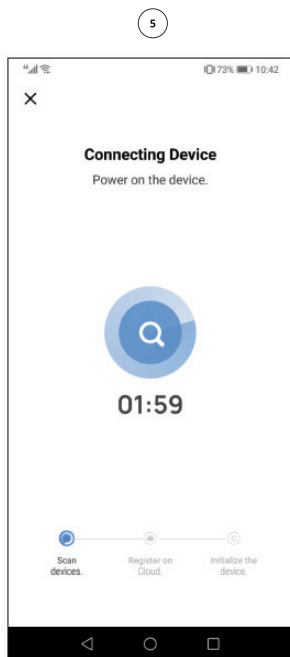


3. Seleccione la red WIFI e ingrese la contraseña

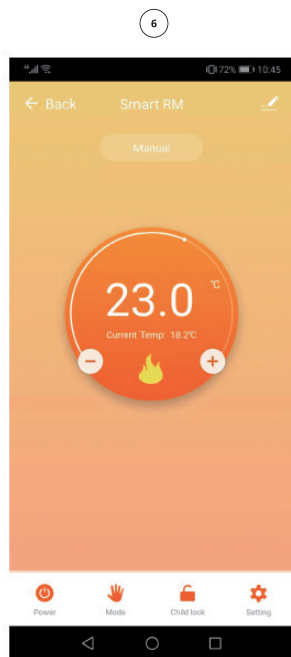
4



4. Confirme que el ícono WIFI del termostato parpadea



5. Dispositivo de conexión



6. Conectado

Funciones adicionales

Modo Vacaciones: Puede programar el termostato para que se active a una temperatura determinada durante un máximo de 30 días, de modo que haya calefacción de fondo en la casa mientras no está. Puede encontrar esta opción en la sección de modos 🖐. Puede configurar el número de días entre 1 y 30 y una temperatura de hasta 27 °C.

Modo de bloqueo: Esta opción le permite bloquear el termostato de forma remota para que no se puedan realizar cambios. Puede hacerlo haciendo clic en el símbolo 🔒.

Para desbloquearlo, vuelva a hacer clic en el símbolo 🔒.

Agrupación de dispositivos: Puede vincular varios termostatos y controlarlos simultáneamente. Para ello, haga clic en el icono ✎ de la esquina superior derecha y luego en la opción "Crear grupo". Si tiene varios termostatos vinculados, podrá marcar cada uno que desee incluir en el grupo y, una vez confirmada la selección, podrá asignar un nombre al grupo.

Tipo de sensor y límite de temperatura

Haga clic en la opción "Tipo de sensor" e introduzca la contraseña (normalmente 123456).

Se le ofrecerán 3 opciones:

1. "Sensor integrado único" solo usará el sensor de aire interno (*NO UTILICE ESTA CONFIGURACIÓN*)
1. "Sensor externo único" solo utilizará la sonda de piso (ideal para baños donde el termostato está instalado fuera de la habitación).
2. "Sensores internos y externos" utilizarán ambos sensores para leer la temperatura (opción más común).

Una vez que haya elegido el tipo de sensor, verifique que la opción "Establecer temperatura máxima" esté configurada a una temperatura adecuada para su piso (normalmente 45°C).

***En caso de calefacción por suelo radiante eléctrico se deberá utilizar siempre una sonda de suelo para proteger el suelo.**

NO: 30993 V1.2