## 4 1 20:02 h Caracteristicas Pantalla LCD atractiva y grande Control de modo manual / PRG./Away ajustable • . Sistema de calefacción eléctrica (Max 16A) / Sistema de calentamiento de agua (Max 3A) ))) 7 días programable (4 períodos / día) • φ ს Pantalla del reloj Montaje estándar de 86 \* 86 mm 20.0 Protección contra heladas y protección contra sobrecalentamiento CE, ROHS, aprobación ROJA

## Datos técnicos

4

Fuente de alimentación	AC230V, 50 / 60Hz	lluminar desde el fondo	Blanco
Carga maxima	16A / 3A	Sensor	NTC 10K
Rango de punto de ajuste	5 ~ 35 ℃	Exactitud	± 0.5 °C ( control de paso por +0.5 °C)
Ambiente	0 ~ 50 °C	Clase de protección	IP30
Humedad relativa	85%	Alojamiento -	ABS a UL94-5 plástico ignífugo

## Pantalla y botones



1

Co	nexión wifi										
A . (	<b>.</b>										
Antes de la con	itiguracion wifi, asegures	e de que s		este anora	conectad		e 2.4GHZ.				
2. Descargue V	Ada inteligente APP de G			- 	án nar fauar			ļ	민영상		
2. Registre su cuenta	a con su numero de telefono o dire	ccion de corre	o electronico, iu	lego inicie sesi	on por tavor.					Nb.	
3. Agregue el dispositi	ivo presionando + botón en la esqui	na superior der	echa.					i i	8 H	82 - C	
4. Presione "Todos los	s dispositivos"							Ī			
5. Busque Term											
6. Debajo del termos	stato EN, Pulsación larga	ڻ <sub>pa</sub>	ara ingresar al	modo de cor	nexión wifi,	luego presion	e		botón, el ic	ono de wifi	ŝ
parpadeará.											
7. Presione "El indica	ador de confirmación parpadea rá	oidamente" en	el teléfono, lue	go ingrese la c	ontraseña d	e su red por pr	imera vez.				
8) Espere un moment	o hasta que se realice la conexión.										
🕌 Bloc	queo para niños										
Bajo	bloqueo para niños activado (consu	ilte el menú 12	de la configurac	ión de parámet	ros), los boto	nes se bloquea	rán una vez que s	e apague la	luz de fondo.		
pren	sa 🔨 y 🗸	botón al mi	smo tiempo dura	ante 5 segundos	s para desblo	quearlo para ur	n ajuste temporal.				
·			·	Ū							
🕂 Aju	ste de modo										
pren	isa botón para elegir	el modo Con	fort / Modo de	ahorro de en	ergía / mod	o PRG.					
📕 Con	figuración do roloi y día do la	comana									
	ingulación de leloj y dia de la	Sellidila									
	*										
pres	ione y mantenga dur	ante 5 segund	los, configure e	el reloj (Min-Ho	our-Weekda	y) presionando	0		у	🗸 botón	, cada
	\$										
pren	sa de el botón irá a la s	iguiente configu	iración del elem	ento.							
📥 Αjι	ste programable de 7	días									
Desp	oués de finalizar la configuración de	reloj, presione	el botón de con	figuración para	ir a la configu	uración de prog	ramación PRG.				
Esta	blezca el horario (Día de la semana	-Período-Hora	de inicio-Temp.)	Presionando			<b>^</b> у	~	/ botón, o	cada vez que pre	siona
ŕ	T										
~	el botón irá a la siguiente configu	ración del elem	nento.								
Ejemplo	<b>:</b>										
	Período	1		2		3		4	4		
		Tiempo t	emp	Tiempo Te	emp Tiem	po Temp T	iempo Temp				
	1 (lunco)	7.00			40 00 47	00 22 00 00					
	i (lunes)	7:00	22 0 8:30		19 0 17:						
	6 (sáb.)	8:00	22 °C 8:30		22 °C 17:	00 22 °C 23	3:00 19 ℃				
	7 (dom.)	8:00	22 ℃ 8:30		22 °C 17:	<b>00 22 °C 2</b> 3	:00 19 ℃				

	∔ Ve	entana abierta detectar función			
Cuan	do el modo V	rentana abierta está habilitado en la configuración de parámetros, el s	istema detendrá automáticamente el calentam	iento cuando detecte una caída	repentina de la
temp	eratura ambie	ente (2 ° C en 15 minutos por defecto). Esto normalmente se produce	cuando se abre una ventana o puerta sin apa	gar el dispositivo de calefacción.	
El dis	spositivo volv	verá al modo de operación anterior después de 30 minutos, luego e	el ícono	arecer. Presione cualquier botón pa	ıra salir
Func	ión OWD dur	ante el período de calentamiento.			
	📥 Aj	uste de parámetros			
En m	obenerae ob		ante 5 segundos nara ingresar la configuración de	parámetros. Cada pulsación de	botón
iráal	a siguiente cor	nesione y mainenga presionado y dura	nite o segundos para ingresar la configuración de		boton
naan	a siguiente oor				
	<u>Menú</u>	Descripción	Rango	Valor por defecto	
	01	Temperatura. calibración para sensor interno	- 8 °C ~ 8 °C	<b>℃</b> 0 0	
	02	Punto de ajuste Máx.	5 5 °C ~ 50 °C	35 ℃	
	03	Punto de ajuste mín.	5 5 °C ~ 50 °C	5 5 ℃	
			00 : Habitación		
	04	Seleccionar sensor	1 : Piso 2 : Habitación y	2	
			piso		
	05	Protección contra heladas Temp.	5 5 ℃ ~ 15 ℃	5 5 °C	
	06	Calibración de temperatura para sensor externo	- 8 °C ~ 8 °C	<b>3° 0 0</b>	
	07	Temperatura. detectar por sensor externo	Solo lectura		
	08	Temperatura. ajuste para protección contra sobrecalentamiento	20 °C ~ 80 °C	32 ℃	
	09	Histéresis	0 ~ 3 °C	0 °C	
	11	Bloqueo para niños	1: Bloqueo 0: Desbloqueo	0 0	
	12	Función OWD	1: ON 0: OFF	0 0	
	13	Tiempo de detección de OWD	2 ~ 30 minutos	15 minutos	
	14	OWD Temperatura de caída. Seleccione	2.3.4'C	2 'C	
		( dentro del tiempo de detección )			
	15	Selección de tiempo de retardo de OWD (Volver al estado	10 ~ 60min	30 minutos	
	47	de trabajo anterior)	0		
	17	Restablecimiento de fabrica	U: no	0 0	
			1: Si, y luego presione el botón de		
			espere hasta que se reinicie el termostato		
		Versión del software			

HT-08W

