Handleiding MH-316-serie thermostaat



Deze intelligente digitale thermostaat is een vloerverwarmingssysteem dat geschikt is voor kamertemperatuurregeling en huishoudelijke temperatuurregeling. Het regelt de bedrijfsstatus van vloerverwarmingsapparatuur door de omgevingstemperatuur te vergelijken temperatuur en de ingestelde temperatuur, en verbetert het comfort terwijl het doel van energiebesparing wordt bereikt. Deze digitale thermostaat maakt gebruik van microcomputerbesturingstechnologie, full-screen display-aanraakknoppen, elegante ontwerp, eenvoudig te gebruiken, met handmatige, automatische, programmeerbare en statusgeheugenfuncties.

Technische gegevens

- 1. Temperatuursensor: NTC
- 2. Temperatuurnauwkeurigheid: + 1°C
- 3. Weergave: LCD
- 4. Werkomgeving: -5 ~ 50 ° C
- 5. Stroomverbruik: < 1W
- 6. Temperatuurinstelling: 5 60 ° C
- 7. Weergavebereik: 0~50°C
- 8. Ingangsspanning: AC 90-240V
- 9. Belastingstroom: loodgieterswerk 3A (resistief), elektrische verwarming 16A

Productverpakking

Thermostaat Hoofdeenheid ----1 STUKS

Sensorkabel (conveil) -- 1 STUKS

Conformiteitscertificaat - - 1 STUKS Gebruiksaanwijzing -- 1 STUKS

Schroef - 2 stuks Gebruikerskennisgeving

1. Lees deze handleiding zorgvuldig door. Onjuiste bediening kan het product beschadigen of een gevaarlijke situatie veroorzaken. situatie.

2. Het installatiepersoneel moet goed opgeleide en ervaren servicetechnici zijn.

3. Nadat de installatie is voltooid, leest u deze handleiding zorgvuldig door en bedient u het product volgens deze instructies.

gebruikershandleiding.

LET OP: Risico op elektrische schokken of schade aan de apparatuur.

Bedradingsschema





Installatiestappen

Dit product is geïnstalleerd met een standaard 86-bedieningsschakelaar (voldoet aan de EU-regelgeving)



1. Plaats schroefankers met een tussenruimte van 60 mm op de muur.



 Scheid de bovenste en onderste panelen met een schroevendraaier. Leid de draden door het achterpaneel en laat ongeveer 20 cm lang, afhankelijk van de scène.







4. Lijn de gesp uit in een hoek van 30 graden en gesp hem vast.

Beschrijving van weergave en pictogram



Bedieningshandleiding

1. Aan/uit: Druk op

U toets om de thermostaat aan/uit te zetten.

2. Druk op de toets om te schakelen tussen de handmatige en automatische modus.

3. Druk in de automatische modus op de toets of V toets om de automatische tijdelijke modus te openen, die slechts enkele minuten duurt minuten.

4. Druk op 🕓 toets om de klokinstelling te openen en druk op

AV Toetsen om de waarde van elke parameter aan te passen.

Let op: het WiFi-model haalt automatisch de internettijd op.

5. Kinderslot: Houd de toets en tegelijke tijd ingedrukt terwijl het apparaat is ingeschakeld om het in of uit te schakelen.

6. Houd de toes en tegeijkertijd ingedrukt om de WIFI-verbinding te verbreken.

7. Druk op ev V toets tegelijkertijd ingedrukt houden om de geavanceerde optie-instelling te openen. toetsen om de

8. Lang indrukken () normale instelling te openen en druk op

9. Modusbeschrijving

1). Voe warming handmatige modus

2). Hoperverwarming automatische modus

Instructies voor periodeprogrammering

In de uitgeschakelde toestand, druk lang op toets + toets druk vervolgens op toets om van optie te wisselen, druk op toets of toets om V pas de parameters aan en druk op toets om af te sluiten en op te slaan.

Programmamodus	Optie		Icon	Tijd	Standaard
5+2	Werkdag	1		06:00	22ÿ
		2	2 1	08:00	22ÿ
		3	3.	11:30	22ÿ
		4		12:30	22ÿ
		5	5.	17:00	22ÿ
		6		22:00	22ÿ
	Vrije dag	1		08:00	22ÿ
		2	6	23:00	22ÿ

Geavanceerde optie-instellingen

Als het apparaat is uitgeschakeld, drukt unegelijkertijd op de toets en de toets gedurende 5 seconden om de geavanceerde optie-instellingen te openen. Druk op **he** toets om naar de volgende optie te gaan, druk \wedge sleutel en \vee toets om aan te passen, en druk op de toets om geavanceerd te verlaten op optie.

Nee.	Geavanceerde optienaam	Standaard	Bereik	
1	Temperatuurregeling	-2°C	-9~9°C	
2	NTC-selectie	IN	0: IN 1: UIT 2: ALLES	
3	Bescherming tegen hoge temperaturen	60°C	5~60°C	
4	Temperatuurtolerantie	0,5°C	0,5 tot 5°C	
5	Lage temperatuurbeveiliging	Ор	0: Aan 1: Uit	

AV waarde van elke parameter aan te passen. toets om de

6	Wekelijkse programmering	5+2	0:Uit 1:5+2 2:6 3:7	
7	Maximale temperatuur	40°C	30~90°C	
8	Minimale temperatuur	10°C	5~20°C	
9	Fabrieksinstellingen herstellen	-		
10	Achtergrondverlichting Helderheid	01	01-08	
11	Instellingen voor de stemruimte	1	1:2:3:4:5:6	
12	Belangrijkste LED-helderheid	07	01-08	

WIFI en Bluetooth

Voordat u de WiFI-thermostaat voor het eerst gebruikt, moet u het WiFI-signaal en de configuratie via uw

smartphone of tablet, waarmee u met uw verbonden apparaten kunt communiceren.

Bluetooth-verbinding: schakel de Bluetooth van uw smartphone in.

Stap 1: Scan de bovenstaande QR-code met uw mobiele telefoon of zoek in de applicatie

"Smart Life" of "Tuya Smart" in de app store;

Stap 2: Nadat u de accountregistratie hebt voltooid, klikt u op "+" of "Apparaat toevoegen" in de rechterbovenhoek van het scherm.

Om een apparaat toe te voegen, wordt de thermostaat automatisch weergegeven in de app. Klik op Toevoegen.

Stap 3: Voer het draadloze netwerkaccount en wachtwoord in en klik op 'Bevestigen'. Klik vervolgens op 'Volgende' om te koppelen met de apparaat;

Stap 4: Wacht een paar seconden tot het apparaat succesvol is toegevoegd. Klik op 'Gereed' om naar de hoofdinterface van het apparaat te gaan.

".ill 🗟 🗩	* 53% 💻] 1:19 ""∥ ゑ♥		\$53% 💷 1:22	"I 🗟 🗩		\$53% 💷 1:22
<	Kcontr-	∠ <	Setting	2	<	Weekday Setting	
SI	tate of the valve	₿ Temp	erature correction	>	Perio 06:00	od 1 Temperature: 20.0°C	>
0		Set ten	nperature ceiling	40.0°C >	* Perio	od 2 Temperature: 15.0°C	>
2	26 O°	The low temper	ver limit of rature	10.0°C >	Perio 11:30	od 3 Temperature: 15.0°C	>
Current to	emperature 26.5°C	Sensor	selection	IN >	12:30	od 4 Temperature: 15.0°C	>
		Constant	Selection		* Perio 17:00	od 5 Temperature: 22.0°C	>
		Backlig	ht brightness	15% >	Perio 22:00	od 6 Temperature: 15.0°C	>
-	+	* Frost	protection				
		🕆 Child	lock				
Switch Mode	Setting Funct	Factory	/ data reset	0			

