Termostat TGW60



gaz, electric sau boiler

Bun venit!

Va multumim nentru incredere si suport!

Am adoptat cele mai noi tehnologii si am imbunatatit piesele ca tu sa te bucuri de cel potrivit termostat al momentului. Iti va face viata mai usoara si mediul in care traiesti mai modern.

Pentru a intelege in detaliu toate caracteristicile te rugam sa citesti acest manual cu atentie.

Te rugam sa jej legatura cu un profesionist pentru a instala acest produs. De asemenea, te rugam sa folosesti aceste informatii doar in limita legii

Aplicatie

Montare

Acest termostat inteligent este potrivit pentru sistemele de incalzire in pardoseala cu agent termic sau calorifere pentru a regla cat mai usor si placut temperatura din camera. Controlul se face prin senzorul ambiental ce simte diferenta de temperatura din camera fata de cea setata. De asemenea pe langa confort va ajuta si la conservarea energiei.

Termostatul digital beneficiaza de un mini-procesor si are un design elegant. Pe langa acestea are atat setare manuala cat si: programare, auto si memorarea starii.

01

Ambalare produs

Termostat x 1 Cetificat conformitate x 2 Senzor (optional) x 1 Manual v 1 Suruburi x 2

Luminozitate ecran: poti activa sau dezactiva din aplicatie Se poate pune si senzor de pardoseala

Specificatii	
 Senzor: ambiental / NTC 	 Acuratete masurare: ± 1°C
Display: LCD	 Spatiu de lucru: -5~50°C
Consum propriu: <1W	 Setare temperatura: 5~60°C
Afisare display: 0-51°C	8. Alimentare: apa 3A/ electric 16/
9. Voltai: AC100-240V. 50/60Hz	

Instructiuni utilizator

1. Cititi manualul cu atentie. O operatiune generala poate sa duca la avariere sau alte situatii mai periculoase.

2. Persoana care face instalarea trebuie sa fie un tehnician sau alt profesionist din domeniu.

3. Dupa instalare puteti inchide manualul si trece la operarea produsului conform acestui ghid.

Schema de montare

Operare

1. Pornire / oprire: apasati pe ⁽¹⁾

butoanele (Child Lock)

de sincronizare.



03

2. Apasati pe butonul M pentru a schimba intre modul manual sau auto 3 Apasati simultan pe sageata sus si jos timp de 5 secunde pentru a bloca

Conectare retea: cu termostatul inchis, apasati 5 secunde pe butonul sageata-sus, simbolul Wifi va aparea pe ecran, iar termostatul intra in modul



1. Montati alimentarea conform diagramei



3. Montati carcasa intr-o doza de 86mm



Optiu	uni	Simbol	Ora	Mod. Ora	Standard	Mod. Ora
	1	E)	06:00		20°C	
	2	ĺ.	08:00		16°C	
L-V	3	Ę)	11:30		16°C	
	4	Ū,	12:30		16℃	
	5	<u>(</u>)	17:00		22°C	
	6	E)	22:00		16°C	
S-D	1	Ê	08:00		22°C	
	2	E)	23:00		16°C	

04





Setari Avansate

Cu termostatul inchis , apasati pe M si v timp de 5 secunde.

Apasati M din nou pentru a selecta urmatoarea setare, si de pe sageti sa selectati valoarea. Apasati 🕐 pentru a salva setarile

01	Compensare temp.	setarea de baza a compensarii este de 2 grade. Apasa sageata sus/jos pentru a selecta de la 9,9 la -9,9 grade
02	Senzor	Setarea de baza este IN. Apasati sageata sus/jos pentru a selecta ALL adica toti senzorii activi, Out: extern si IN intern
03	Umitare temperatura	Setarea de baza este de 35 grade. Se poate modifica intre 5 si 60 de grade
04	Histerezis	Setarea de baza este de 1 grad. Se poate modifica intre 0.5 si 10 grade
05	Anti-inghet	Standard este Off; apasati sageata sus pentrtu a schimba
06	Zi libera (optional)	Zile libere standard S-D 1-5, doar S 1-6, nici o zi 1-7
07	Principal si auxiliar (reverse)	Setati mansarierul principal sau auxiliar pe 0 sa fie oprit si pe 01-02 sa se indice starea
08	Intarzierea contactului uscat	Setati intarzierea pomirii centralei de la 0 la 5 minute
09	Temperatura maxima	Setati temperatura maxima la 60 de grade;
10	Reset	Apasati pe sageata-sus pana apare pe display apoi apasati tasta enter

aliniati la un unghi de 30 de grade pentru a finaliza

2. Separati carcasa de pe display

4. Conectati displayul pe carcasa si

Despre conexiunea Wifi

Inainte de a folosi pentru prima data termostatul inteligent, trebuie setata valoarea de conectare Wifi pentru a putea comunica cu celelalte dispozitive.

Conexiunea: Cu termostatul inchis, apasati butonul sageata-sus 5 sec, simbolul de la Wifi va licari pe display si termostatul intra in modul de sincronizare.

Trebuie sa aveti Bluetooth-ul pornit pe mobil.

1. Descarcati aplicatia

Cautati in Google Play sau App Store QR codul de mai jos pentru aplicatia Tuya. De asemenea merge is cu apicatia Smart Life



09

3. Adaugare dispozitiv

2.4Ghz.

 Acadugate uspocitiv
 Bluetootti: Activati Bluetooth pe telefon, porniti dispozitivul si deschideti aplicatia. Apasati pe "Adaugare dispozitiv" sau pe "+" in collul dreapta sus. Va aparea "Adaugare dispozitiv" (fag)
 Conectare rapida: Cautati dispozitiul ca in fig. 3 si selectati odata gasit pentru a -i adauga in aplicatie



Daca conexiunea a esuat din cauza retelei (ca in imagiena de mai jos),

blinking quickly. Check if it is 2.4 GHz Wi-Pi.

Betry

IN REPORT INSUE Report Insue not responding vitch Pairing viode" In device has been the indexise is uccey.

trebuie sa schimbati de pe frecventa de 5Ghz pe cea corecta de

2. Creati un cont nou

Daca nu aveti deja un cont creat, trebuie sa va inregistrati prin verificare cod SMS. Apasati "Creare cont nou". Dupa ce apasati "Accept" o sa ajungeti pe pagina de inregistrare.



3. Conectare Wifi: Cu termostatul deschis, tineti apasat 5 sec butonul sageata-sus

Pe display simbolul Wifi va licari si termostatul a intrat in modu Ide sincronizare

Termostatul il gasiti in aplicatie la "Bluetooth+Wifi" la "Small Home Appliances". Apasati "Go to connect" exact ca in imaginea 2 si urmariti instructiunile pana ajungeti la continut (fig. 3)



Sistemul va selecta automat regiunea/ tara, sau puteti selecta manual. Introduceti numarul de telefon sau adresa de email si seletati " Obtine verificare cod".

Introduceti codul primit dupa care va puteti introduce parola. Apasati "Finalizare" pentru a termina.



11

Apoi, daca toate setarile din modul AP au fost corecte, reteaua va incerca sa caute dispozitivul ca in imaginea 1, iar daca totul este in regula si s-a conectat se va afisa ca in imaginea 2.



14

4. Interfata aplicatie



16

15

Switch