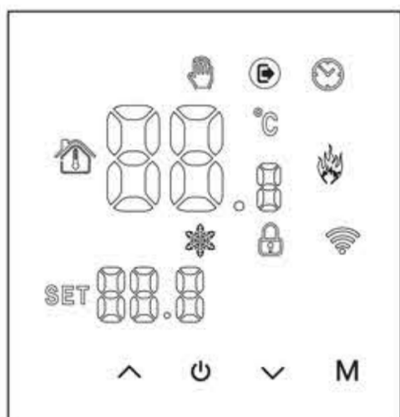


Guida all'utilizzo del termostato serie TGW60



Questo termostato viene utilizzato per il riscaldamento ad acqua, il riscaldamento elettrico o la caldaia a gas.

Benvenuto

Grazie per la vostra fiducia e supporto! Abbiamo adottato la tecnologia avanzata e l'artigianato perfetto in modo che il vostro nuovo termostato vi fornirà un ambiente di temperatura suabile ogni giorno in futuro. Rende la tua vita più piacevole e artistica e rende il tuo ambiente di vita più alla moda estetica.

Per istruzioni dettagliate sull'installazione e l'utilizzo di questo termostato, leggere attentamente questo manuale.

Si prega di mettersi in contatto con un professionista per insall il termostato per voi. Inoltre, si prega di installare e utilizzare questo prodotto nell'ambito della legge.

Applicazione

Il regolatore digitale intelligente di umidità è un sistema di riscaldamento a pavimento adatto al controllo della temperatura ambiente e della temperatura domestica. Controlla lo stato di funzionamento dell'apparecchiatura di riscaldamento a pavimento rilevando il confronto tra la temperatura ambiente e la temperatura impostata. Oltre a migliorare il comfort, raggiunge l'obiettivo del risparmio energetico. Il termostato digitale adotta la tecnologia di controllo del microcomputer, ha un design elegante ed è facile da usare. Inoltre, dispone di funzioni manuali e automatiche, funzioni programmabili e funzioni di memoria di stato.

Imballaggio del prodotto

- Termostato ospite 1 PCS
- Guida/manuale 1PGS
- Certificato di conformità 2PCS
- Vite IPC
- Linea di rilevamento (opzionale) 1PCS

L: Retroilluminazione (È possibile regolare la luminosità attraverso l'APP del telefono cellulare o accendere o ffithe retroilluminazione)

R2: Sensore interno e sensore esterno a terra

Specificazione elettrica

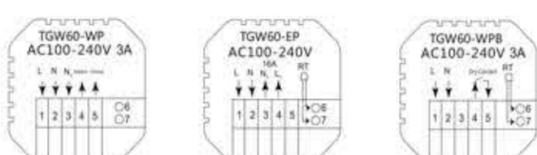
1. Sensore di temperatura: NTC
2. Precisione della temperatura: ±1°C
3. Display schermo: LCD
4. Working environment: -5- 50°C
5. Potenza autoconsumo: <1W
6. Temperatures etting: 5-60°C
7. Gamma di visualizzazione: 0-51°C
8. corrente di carico: scaldabagno 3A (resistivo) elettricista 16A (resistivo) 02
9. Tensione: AC100-240V, 50/ 60Hz

Istruzioni per l'utente

1. Leggere attentamente il presente manuale. Un'operazione generica può danneggiare il prodotto o causare situazioni di pericolo.
2. Il personale addetto all'installazione deve essere composto da tecnici esperti e ben addestrati.
3. Al termine dell'installazione, chiudere con cura il presente manuale e utilizzare il prodotto seguendo le istruzioni per l'uso.

Nota: esiste il rischio di scosse elettriche o di danni alle apparecchiature.

Schema di cablaggio



WP: Riscaldamento ad acqua EP: Riscaldamento elettrico 03 WPB: Riscaldamento con caldaia a gas

Fasi di montaggio

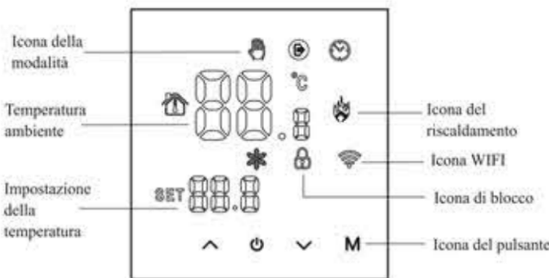


1. Connect la scatola di alimentazione secondo il diagramma di cablaggio
2. Separare 1 il cavo del bordo del cavo dell'alimentazione elettrica dell'accumulatore dal controllo



3. Screw l'alimentazione elettrica nella scatola di 86
4. Collegare la scheda di alimentazione alla linea del pannello di controllo e allineare la fibbia a 30 gradi per completare l'installazione.

Descrizione dell'icona



Guida alle operazioni

1. Power on / off: premere il tasto per attivare / spegnere il termostato.
2. Premere il tasto M per passare da manuale a Awamodes.
3. Premere e tenere premuti contemporaneamente i tasti ^ e v per 5 secondi per aggiungere o annullare il bambino
4. collegamento WIFI: Quando il termostato è acceso, premere e tenere premuto il pulsante ^ per otto o cinque secondi, l'icona WIFI lampeggia sul display del termostato e il termostato entra nello stato di corrispondenza del codice.

Istruzioni per la programmazione del tempo

Opzioni	Icona	Tempo	Regolazione del tempo	Predefiniti	Regolazione della temperatura
Giorni lavorativi	1	06: 00	^	20□	^
	2	08: 00		16□	
	3	11: 30		16□	
	4	12: 30		16□	
	5	17: 00		22□	
	6	22: 00		16□	
Vacanze	1	08: 00	v	22□	v
	2	23: 00		16□	

Impostazione delle opzioni avanzate

Nello stato di spegnimento, premere il tasto Me il tasto v. Premere per 5 secondi per accedere all'impostazione delle opzioni avanzate.

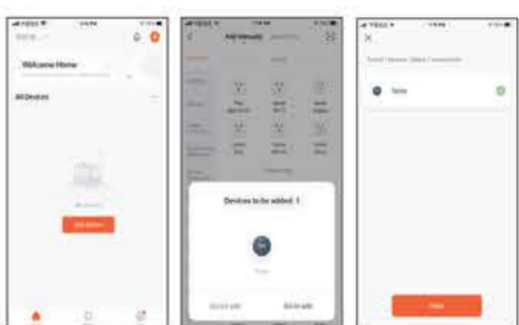
Premere: Premere il tasto M per accedere all'opzione successiva, quindi premere i tasti ^ e v per regolare le opzioni e premere il tasto U per uscire dalla modalità di impostazione delle opzioni avanzate.

01	Compensazione della temperatura	Il valore predefinito della temperatura ambiente di calibrazione è di 2 gradi Celsius. Premere il tasto su o giù per regolare l'intervallo da 0,90°C a 0,90°C.
02	Selezione del sensore	La selezione del sensore di temperatura è predefinita su IN. Premere il tasto su o il tasto giù per regolare rispettivamente la selezione del sensore interno DN. ALL significa che sono selezionati tutti i sensori interni; OUT significa che sono impostati i sensori esterni.
03	Modifica del valore della temperatura limite	Il valore della temperatura limite è 35°C per impostazione predefinita. Premere il tasto su o giù per regolare l'intervallo da 5°C a 60°C.
04	Impostazione della differenza di temperatura	L'impostazione predefinita della differenza di temperatura è 1°C; premere il tasto su o giù per regolare l'intervallo da 0,5°C a 10°C.
05	Funzione antigelo	Impostare la funzione antigelo come OFF per impostazione predefinita; premere il tasto su per attivare la funzione antigelo.
06	Selezione del giorno di riposo (opzionale) e programmazione della settimana di chiusura	L'impostazione predefinita dei giorni di riposo è doppio riposo; premere il tasto su o giù rispettivamente per impostare doppio riposo (1-5), riposo di un solo giorno (14) e nessun riposo (1-7).
07	Selezione dell'inversione principale e ausiliaria (opzionale)	Impostare l'inversione principale e ausiliaria su 0 per impostazione predefinita. Premere il tasto su o giù per regolare 0 per disattivare la funzione di inversione principale e supplementare e 01 per indicare l'inversione ausiliaria.
08	Ritardo di uscita del sollevatore passivo (opzionale)	Impostare il tempo di ritardo del collegamento passivo su 0 come impostazione predefinita. Premere il tasto su o giù per regolare l'intervallo da 0 a 5 minuti.
09	Impostazione del limite superiore della temperatura	Impostare il limite superiore della temperatura a 60°C; premere il tasto su o giù per regolare l'intervallo da 35°C a 95°C.
10	Ripristino	Impostare il ripristino delle impostazioni di fabbrica il display predefinito è " ", premere il tasto su per visualizzare " ", quindi premere il tasto di conferma per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

3. Aggiungi dispositivo

1: (Connessione Bluetooth) Accendere il Bluetooth del telefono cellulare, accendere il dispositivo e immettere l'APP Tuya. Fare clic su "Aggiungi dispositivo" o "+" in alto a destra della home page dell'APP, quindi immettere l'interfaccia "Aggiungi dispositivo". Verrà richiesto: trovare il dispositivo da aggiungere (Figura 2) e seguire le istruzioni.

2: "Individuazione automatica": cercare dispositivi (Figura 3) e aggiungere widget come richiesto nella pagina del telefono

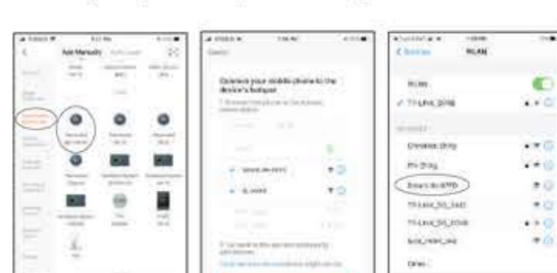


3: (connessione WIFI) Quando il termostato è acceso, premere e tenere premuto il tasto up per 5 secondi, il display del termostato mostrerà

A questo punto l'icona WIFI lampeggia (lampeggia lentamente) e il termostato entra nello stato di abbinamento dei codici.

Trovare il prodotto di termoregolazione (modello Bluetooth + WIFI) nella sezione piccoli elettrodomestici). Nella modalità di configurazione della rete specificata, fare clic sul pulsante di conferma nella pagina, selezionare il WIFI che può connettersi a Internet nell'area di lavoro del dispositivo e inserirlo.

Fare clic su Next (Avanti), fare clic in base alla richiesta della pagina (Figura 2), "Go to connect" (Vai alla connessione) e seguire le istruzioni per trovare il contenuto della richiesta (Figura 3), fare clic su "Prompt content" (Contenuto della richiesta) e quindi accedere a luyaAPP per entrare nel processo di configurazione della rete.



In questo caso, l'APP per il processo di configurazione della rete è mostrata nella Figura 1 e la configurazione della rete visualizza l'interfaccia mostrata nella Figura 2. È possibile modificare il nome del dispositivo con configurazione di rete riuscita e selezionare la posizione della stanza.



Informazioni sulla connessione WIFI

Prima di utilizzare il regolatore di temperatura WIFI per la prima volta, è necessario impostare il numero di valore WIFI e la configurazione tramite smartphone o tablet, che consentirà la comunicazione tra i dispositivi connessi.

Connessione WIFI: Quando il termostato è acceso, premere e tenere premuto il pulsante su per 5 secondi, l'icona WIFI lampeggia sul display del termostato e il termostato entra nello stato corrispondente del codice.

Conezione WIFI: termostato Bluetooth, si prega di accendere il Bluetooth del telefono

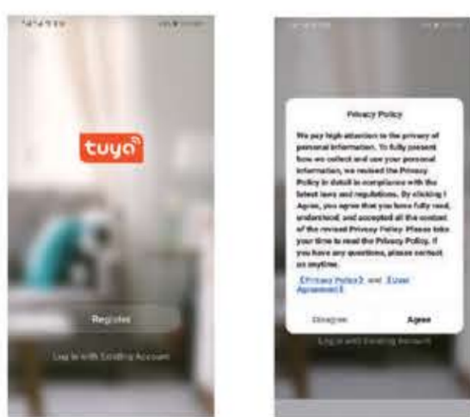
1.APP download

Cerca "Tuya Smart" in ogni mercato APP o scansiona il seguente codice QR per scaricare questo software:

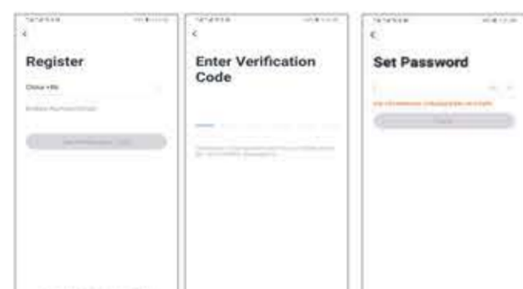


2. Registrare un account

Se non si dispone di un account APP, è possibile scegliere di registrarsi o accedere tramite codice di verifica SMS. Cliccare su "Crea nuovo account" per accedere alla pagina dell'informativa sulla privacy di Tuya Smart Platform. Dopo aver fatto clic su "Accetta", si accederà formalmente alla pagina di registrazione del proprio numero di cellulare.



Il sistema determina automaticamente il paese/regione corrente, è possibile selezionare manualmente il paese/o il paese/regione, inserire il proprio numero di telefono o indirizzo e-mail e fare clic su "Ottieni il codice di verifica". Inserire il codice di verifica ricevuto. Poi inserisci la password. Fare clic su "Fine" per registrarsi correttamente.



Se la configurazione di rete fallisce, l'APP visualizzerà la pagina mostrata nella figura seguente e si potrà scegliere di aggiungerla di nuovo o di visualizzare la guida. Nota: verificare che il termostato entri nello stato di corrispondenza del codice se la connessione fallisce.



4. Display dell'interfaccia APP del termostato

