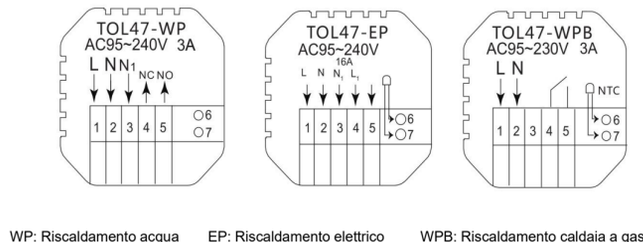


QUESTO TERMOSTATO È ADATTO PER RISCALDAMENTO ACQUA, RISCALDAMENTO ELETTRICO E CALDAIE A GAS

Schema Elettrico



Guida Operativa

1. Accensione/spegnimento: premere il tasto per accendere/spegnere il termostato.
2. Premere il tasto M per passare dalla modalità manuale a quella automatica.
3. Nella modalità automatica, premere il tasto o il tasto per regolare la temperatura e si entrerà nella modalità automatica, che funziona solo per un po'.
4. Premere il tasto per accedere all'impostazione dell'orologio, premere il tasto modalità M per cambiare le opzioni di impostazione e premere i tasti su e giù per regolare il valore di ciascun parametro. Nota: l'ora del modello WIFI otterrà automaticamente l'ora di Internet.
5. Tenere premuti contemporaneamente i tasti su e giù per 5 secondi per aggiungere o annullare il blocco bambini.
6. Collegamento WIFI: quando il termostato è acceso, tenere premuto il pulsante su per cinque-otto secondi, l'icona WIFI lampeggia sul display del termostato e il termostato entra nello stato di corrispondenza del codice.

Benvenuto

Thank you for your trust and support!

Grazie per la fiducia e il supporto!

Abbiamo adottato una tecnologia avanzata e un'artigianalità perfetta in modo che il tuo nuovo termostato ti fornisca un ambiente di temperatura adatto ogni giorno in futuro. Rende la tua vita più piacevole e artistica e rende il tuo ambiente di vita più estetico alla moda.

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

Contatta un professionista per installare il termostato per te. Inoltre, si prega di installare e utilizzare questo prodotto nell'ambito della legge.

Applicazione

Il regolatore di umidità digitale intelligente è un sistema di riscaldamento a pavimento adatto per il controllo della temperatura ambiente e il controllo della temperatura domestica. controlla lo stato di funzionamento dell'impianto di riscaldamento a pavimento rilevando il confronto tra la temperatura ambiente e la temperatura impostata. Pur migliorando il comfort, raggiunge lo scopo del risparmio energetico.

Il termostato digitale adotta la tecnologia di controllo del microcomputer e ha un design elegante ed è facile da usare. Dispone inoltre di funzioni manuali e automatiche, funzioni programmabili e funzioni di memoria di stato.

Passi di montaggio

1. Collegare la scatola di alimentazione secondo lo schema elettrico della piastra di montaggio
2. Separare l'alimentazione dal cavo della scheda di controllo
3. Collegare la scheda di alimentazione alla linea della scheda di controllo e allineare la fibbia a 30 gradi per completare l'installazione.
4. Avvitare l'alimentatore nella scatola di 86

Istruzioni per la programmazione dell'ora

Premere a lungo il tasto M per accedere alle impostazioni di programmazione, premere brevemente il tasto M per cambiare le opzioni, premere il tasto su o giù per regolare i parametri di ciascuna opzione e premere il tasto 6 per uscire e salvare la modalità.

Tasto	Opzioni	Icona	Ora	Regolazioni e dell'ora	Predefiniti	Regolazione della temperatura
	Giorni lavorativi	1		06: 00		20°C
		2		08: 00		15°C
		3		11: 30		15°C
		4		12: 30		15°C
		5		17: 00		22°C
		6		22: 00		15°C
Vacanze	1		08: 00		22°C	
	2		23: 00		15°C	

Confezione del prodotto

- Unità principale termostato 1 PZ
- Certificato di conformità 2PZ
- Linea di rilevamento (opzionale) 1PZ

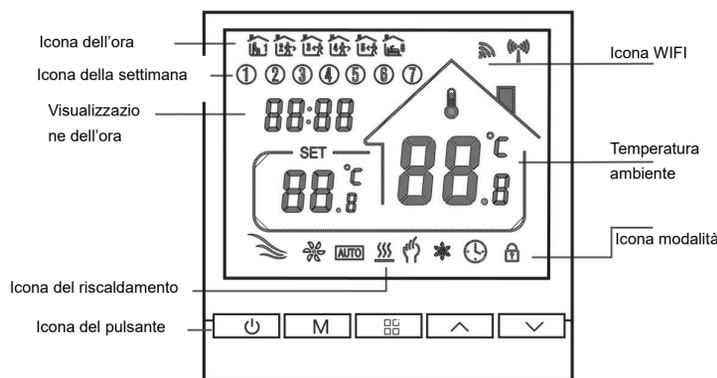
Parametri del Prodotto

- WP: Riscaldamento acqua 3A;
- PE: Riscaldamento elettrico 16A
- WPB: collegamento; M: Caldaia a gas 3A

Specifiche Elettriche:

1. Sensore di temperatura: NTC
2. Precisione della temperatura: ± 1
3. Schermo: LCD
4. Ambiente di lavoro: -5-50°C
5. Potenza di autoconsumo: <1 W
6. Impostazione della temperatura: 5 ~ 60
7. Intervallo di visualizzazione: 0-51°C
8. Corrente di carico: scaldabagno 3A riscaldatore elettrico 16A riscaldatore caldaia a gas 3A
9. Voltaggio: CA 95-220V, 50/60Hz

Descrizione dell'icona



Impostazione delle opzioni avanzate

Una volta spento, premere il tasto M e il tasto per 5 secondi per accedere alle impostazioni avanzate. Premere il tasto M per accedere all'opzione successiva, premere il tasto su o giù per regolare e premere il tasto per uscire dalla modalità di impostazione delle opzioni avanzate

01	Compensazione della temperatura	Il valore di default della temperatura ambiente di calibrazione è -2° C. Premere il tasto su o giù per regolare l'intervallo da 9,9° C a -9,9° C.
02	Selezione del sensore	La selezione del sensore di temperatura predefinita è IN. Premere il tasto su o giù per regolarlo rispettivamente come selezione del sensore interno IN. ALL significa che tutti i sensori interni sono selezionati; OUT significa che i sensori esterni sono impostati.
03	Modifica del valore di temperatura limite	Il valore di 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 per l'inizio della differenza di temperatura è 1° C; premere il tasto su o giù per regolare l'intervallo da 1° C a 10° C.
05	Funzione antigelo	Impostare di default la funzione antigelo su OFF; premere il tasto su per attivare la funzione antigelo.
06	Ripristino della selezione del giorno	L'impostazione predefinita dei giorni di riposo è il doppio riposo; premere su o giù per regolare.
07	Selezione inversa principale e ausiliaria (opzionale)	Imposta l'inversione principale e ausiliaria su 0 per impostazione predefinita. Premere il tasto su e giù per regolare 0 per disattivare la funzione di inversione principale e aggiuntiva e 02 per indicare l'inversione ausiliaria.
08	Tempo di ritardo dell'uscita del collegamento passivo (opzionale)	Impostare il tempo di ritardo del collegamento passivo su 0. Premere i tasti su e giù per regolare l'intervallo di 0-5 minuti.
09	Impostazione del limite superiore della temperatura	Il valore predefinito del limite superiore della temperatura impostata è 60 C e l'intervallo di regolazione è 35-95 C premendo i tasti su e giù.
10	Ripristino	Impostare per ripristinare le impostazioni di fabbrica. La visualizzazione predefinita è "-", premere il tasto su per visualizzare "-" e quindi premere il tasto Invio per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Informazioni sulla connessione WIFI

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

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

Connessione WIFI: termostato Bluetooth, accendere il Bluetooth del telefono

1. Download dell'app

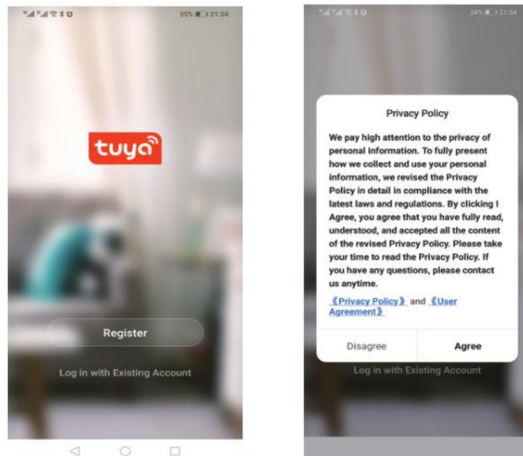
Cercare "Tuya Smart" in ogni App Market o scansionare il seguente codice QR per scaricare questo software:



09

2. Registrazione di un account

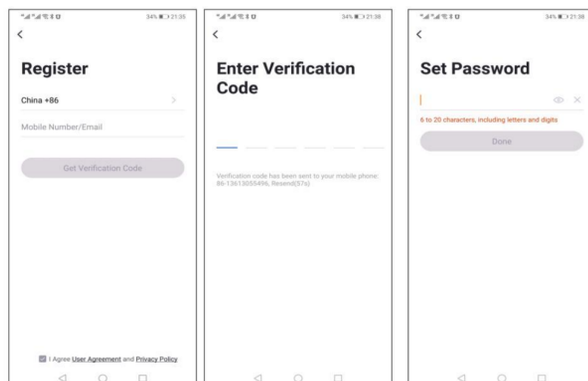
Se non disponi di un account App, puoi scegliere di registrarti o accedere tramite codice di verifica SMS. Fare clic su "Crea nuovo account" per accedere alla pagina dell'informativa sulla privacy di Tuya Smart Platform. Dopo aver cliccato su Accetto, entrerai formalmente nella pagina di registrazione del tuo numero di cellulare.



12

Il sistema determina automaticamente il paese/regione corrente, oppure può selezionare manualmente il paese/regione, inserire il numero di telefono o l'indirizzo e-mail e fare clic su "Ottieni il codice di verifica".

Inserire il codice di verifica ricevuto. Quindi inserire la password. Fare clic su "Fine" per registrarsi con successo.

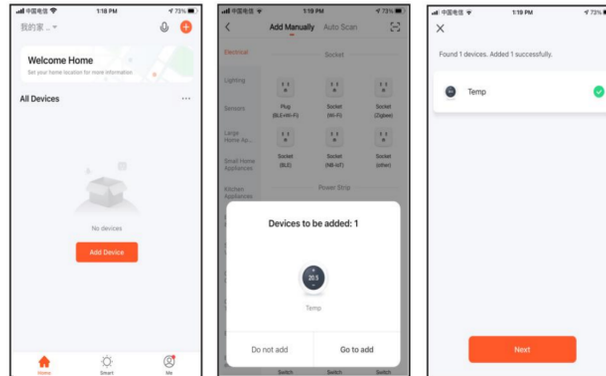


15

3. Aggiunta del dispositivo

1: (Connessione Bluetooth) Attiva il Bluetooth del telefono cellulare, accendi il dispositivo e accedi all'app Tuya. Fai clic su "Aggiungi dispositivo" o "+" in alto a destra nella home page dell'app e accedi all'interfaccia "Aggiungi dispositivo". Verrà richiesto: trova il dispositivo da aggiungere (Figura 2) e segui le istruzioni.

2: "Rilevamento automatico": cerca i dispositivi (Figura 3) e aggiungi i widget come richiesto nella pagina del telefono.



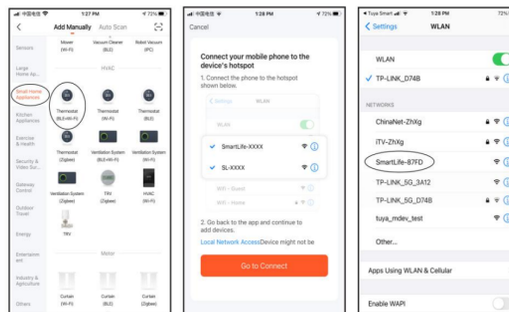
10

3: (connessione WIFI) Quando il termostato è acceso, premere e tenere premuto il pulsante su per 5 secondi, verrà visualizzato il display del termostato.

Ora l'icona WIFI lampeggia (lampeggia lentamente) e il termostato entra nello stato di corrispondenza del codice.

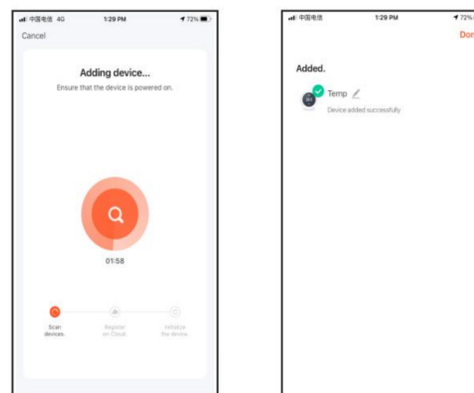
Trova il prodotto per il controllo della temperatura (modello Bluetooth + WIFI) nella sezione (piccoli elettrodomestici). Nella modalità di configurazione di rete specificata, fare clic sul pulsante di conferma nella pagina, selezionare il WIFI in grado di connettersi a Internet nell'area di lavoro del dispositivo e inserirlo.

Password WIFI, fare clic su Avanti, fare clic in base al prompt della pagina (Figura 2), "Vai a connettersi" e seguire le istruzioni per trovare il contenuto del prompt (Figura 3), fare clic su "Contenuto del prompt" e quindi tornare all'app Tuya per entrare nel processo di configurazione della rete.



13

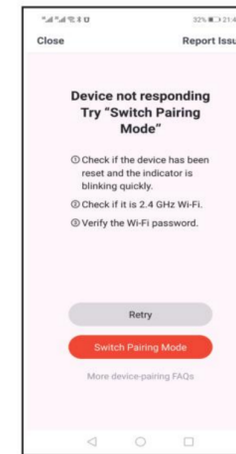
In tal caso, l'App per il processo di configurazione di rete è mostrata in Figura 1 e la configurazione di rete mostra correttamente l'interfaccia mostrata in Figura 2. È possibile modificare il nome del dispositivo con configurazione di rete corretta e selezionare anche la posizione della stanza



16

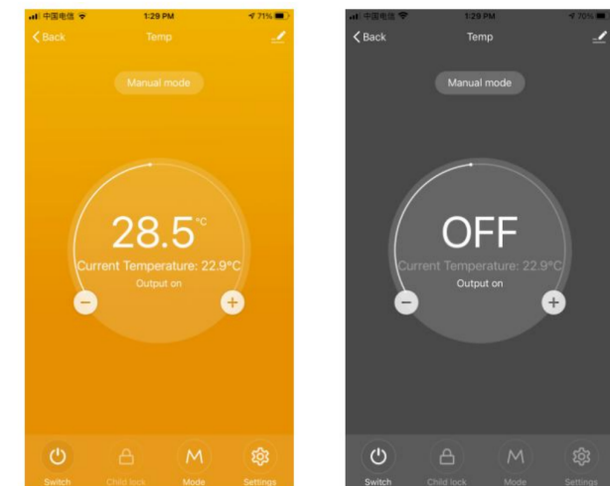
Se la configurazione di rete fallisce, l'App visualizzerà la pagina come mostrato nella figura sottostante e potrai scegliere di aggiungerla nuovamente o visualizzare la guida.

Nota: confermare se il termostato entra nello stato di corrispondenza del codice se la connessione non riesce.



11

4. Display dell'interfaccia dell'app del termostato



14