

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 -----1PC Manuale----- 1 PC

Certificato di qualificazione ----- 1PC Vite-2PCS

Linea di rilevamento (opzionale) ----1PC

Modello di prodotto

WP Impianti idraulici 3A

Riscaldamento elettrico EP 16A

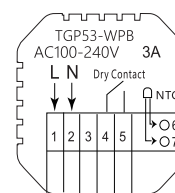
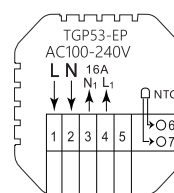
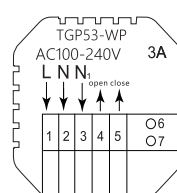
Collegamento WPB, caldaia a gas 3A

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.

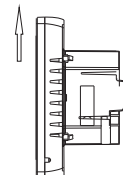
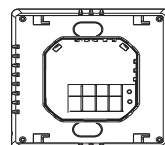
Schema di cablaggio



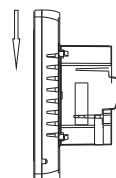
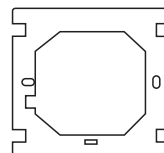
WP: Riscaldamento ad acqua EP :Riscaldamento elettrico PB: Riscaldamento con caldaia a gas

Procedura di installazione

Questo prodotto è installato con un interruttore di controllo standard 86 (conforme alle normative europee)

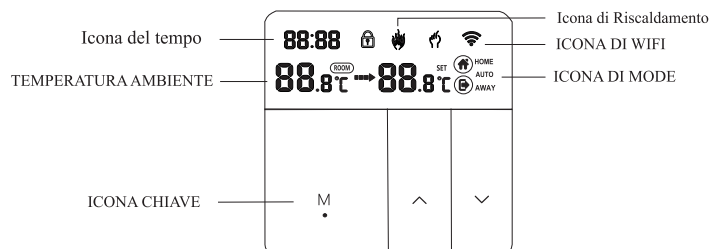


1. Connect la scatola di alimentazione
2. Spingere il pannello verso l'alto e prendere giù il pannello.



3. Install la piastra fissa del termostato nella scatola di collegamento elettrica con viti.
4. Fare la fibbia del pannello alla piastra fissa e spingere verso il basso

Descrizione dell'icona



Istruzioni per l'uso

1. accensione / spegnimento: premere a lungo **M** per 5 secondi su / off il termostato.
2. Premere il tasto **M** per passare tra le modalità manual e Away.
3. Premere a lungo il tasto **M** e il tasto **v** per entrare nell'impostazione dell'orologio, premere il tasto **M** per commutare le impostazioni Item, premere i tasti **^** e **v** per regolare il valore di ogni parametro.
4. Premere **^** e **v** per 5 secondi per aggiungere o annullare il blocco bambino.
5. collegamento WIFI: Quando il termostato è acceso, premere a lungo il pulsante **^** per 5 secondi e il display del termostato uscirà Ora l'icona WIFI lampeggia, in questo momento il termostato nello stato di codice.

Quando POWER OFF, premere il tasto **M** e il tasto **^** per 5 secondi per immettere l'impostazione dell'opzione avanzata.

Premere **M** per accedere all'opzione successiva, premere **^** e **v** per regolare e premere **M** per uscire dall'opzione Livello altezza.

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 9,90 □ a -9,90 □ .
02	Selezione del sensore	Il sensore di temperatura è selezionato come IN per impostazione predefinita. Premere i tasti su e giù per regolare come IN rispettivamente, indicando che l'interno.
03	Modificare il limite di temperatura	Il valore della temperatura limite è 35 □ per impostazione predefinita. Premere il tasto su o giù per regolare l'intervallo da 5 □ a 60 □ .
04	Inizio della differenza di temperatura	La differenza di temperatura predefinita è impostata su 1 □ . Premere i tasti su e giù per regolare l'intervallo a 0,5-10 gradi.
05	Funzione antigelo	Impostare la funzione antigelo predefinita su OFF, visualizzare OFF, premere il tasto up per attivare l'antigelo e visualizzare ON
06	Opzione vacanza e disattiva la programmazione settimanale	Premere i tasti su e giù per regolarlo a doppio OFF (1-5), singolo OFF (1-6), no OFF (1-7) e disattivare la programmazione settimanale (OFF).
07	Inversione primaria e secondaria	Impostare l'inversione principale e ausiliaria predefinita a 0. Premere i tasti su e giù per regolare 0 per disattivare l'inversione principale e ausiliaria. 01 significa retromarcia ausiliaria, 02 significa retromarcia ausiliaria, 03 significa retromarcia principale e ausiliaria, arresto e antigelo non sono accessi, uscita di arresto
08	Tempo di ritardo dell'uscita del collegamento passivo	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	Imposta limite di temperatura superiore	Il valore predefinito del limite superiore di temperatura impostato 60 □ ., e l'intervallo di regolazione è 35-95 □ premendo i tasti su e giù.
10	Ripristina impostazioni predefinite di factory	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.

Dati tecnici

1. Sensore di temperatura: NTC
2. Precisione della temperatura: +-1 □
3. Consumo di potenza: <1W
- 4 Tensione: AC100-240V 60Hz
5. Corrente di carico: 3A/16A
6. Impostazione della temperatura: 5 ~ 60 □

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

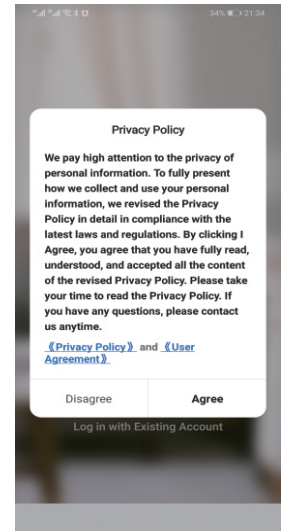
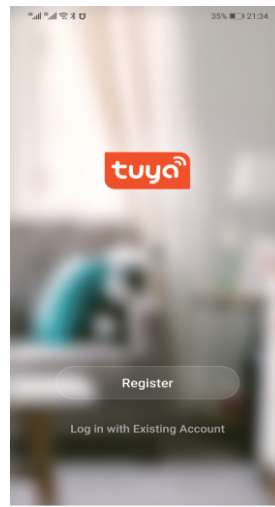
1. APP download

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



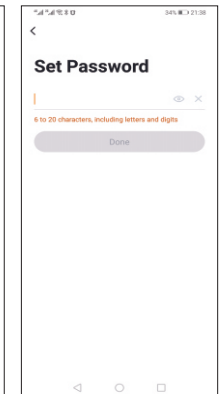
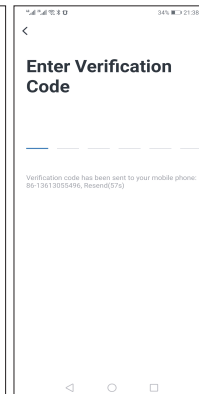
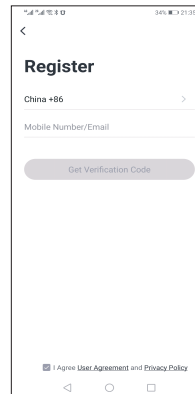
2. Registrare un account

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".

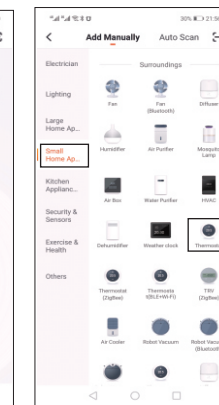
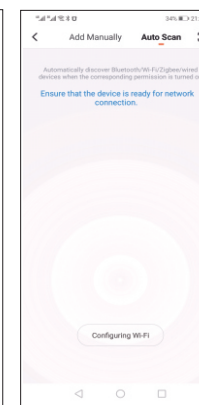
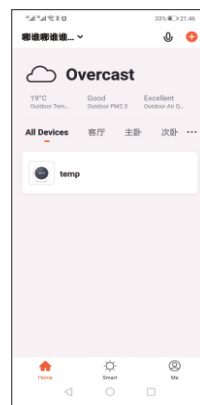
Inserire il codice di verifica ricevuto. Poi inserisci la password. Fare clic su "Fine" per registrarsi correttamente.



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



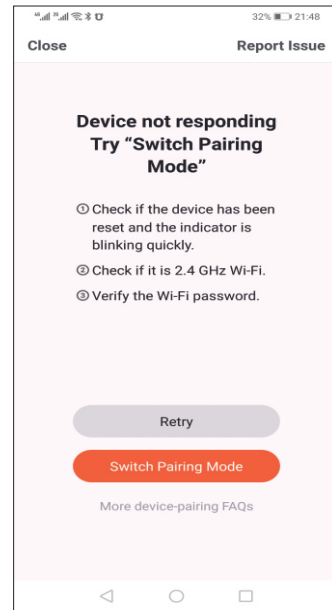
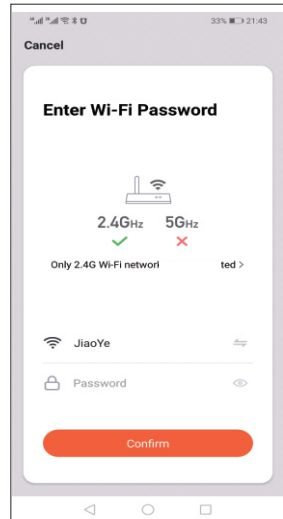
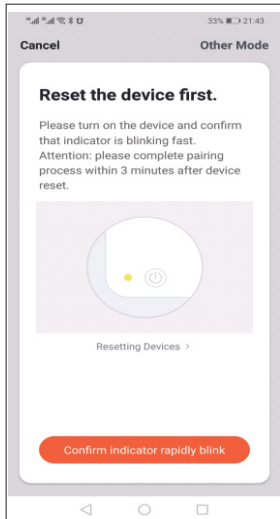
3: (connessione WIFI) Quando il termostato è acceso, premere e tenere premuto il tasto up per 5 secondi, il display del termostato mostrerà

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.

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

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.

