



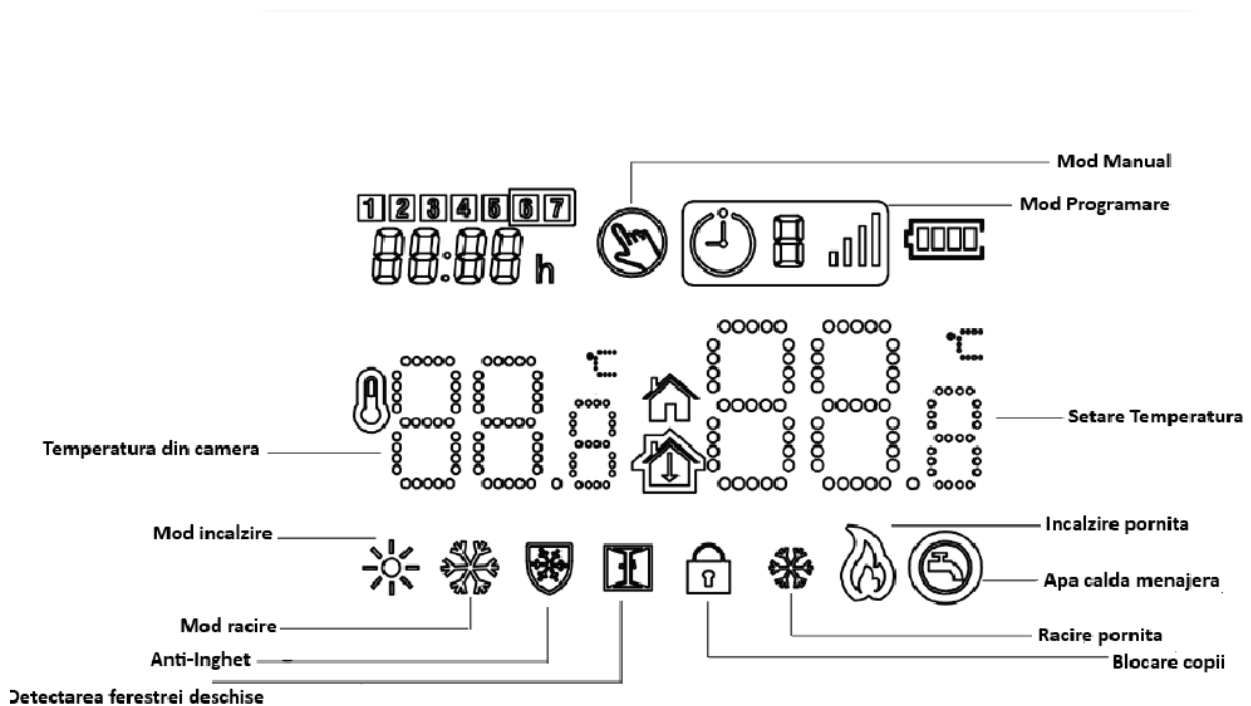
INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE
TERMOSTAT AMBIENT FARA FIR PROGRAMABIL

Prezentare:






Termostat inteligent wireless pentru temperatură de încălzire cu funcție de programare săptămânală, poate seta patru perioade de câte șase și temperatura corespunzătoare pe zi. De asemenea, puteți alege modul de operare manual sau temporar. Datorită funcției unice de control de la distanță, operării simple, economisirii energiei și protejării mediului, acest termostat poate fi potrivit pentru controlul echipamentelor electrice de încălzire și controlul valvelor electrice pentru încălzirea sistemului de apă.

Date Tehnice:

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Conexiune - 2*AAA battery | Abatere implicită de temperatură: 1°C |
| Conexiune electrica - 220 A/50/60 Hz | Senzor - NTC 10K |
| Consum <1Kw | Temperatura functionare -5-50°C |
| Precizie - ± 0.5°C | Clasa protectie - IP20 |
| Senzor | CE, RoHS |




Setari avansate:



În stare oprită (Power off), apăsați  și  simultan timp de 5 secunde pentru a intra în modul de setări avansate; ecranul va afișa toate valorile și numerele corespunzătoare. Apoi apăsați  sau  pentru a ajusta; apăsați *M* pentru a trece la următoarea setare. Toți parametrii vor fi salvați în memorie automat. Apăsați  când toate setările sunt finalizate.


| Meniu | Optiune | Setare initiala | Detalii |
|------------|--|---|--|
| 01 | Incalzire/Racire | 00 | 00: ardere 01: racire |
| 02 | Calibrare temperatura | 0 | -9°C~+9°C |
| 03 | Setare temperatura maxima | 35 | 5.5~35°C |
| 04 | Setare temperatura minima | 5 | 5~34.5°C |
| 05 | Protectie temperatura scazuta | ----- | Off : --- On : 5~15°C |
| 06 | Abatere | 1 | 0.5~5°C |
| 07 | Funcția de detectare a ferestrei deschise (OWD) | OFF | 00 : off 01: on |
| 80EN | OWD Detectare timp | 15 | Interval : 2~30min |
| 90tl | Funcția de detectare a ferestrei deschise (OWD) | 0(Funcție dezactivată)/ 1(Funcție activată) | 0 |
| 100tp | Timp de detectare OWD | 2~30 min | 15 min |
| 11Pdt | Scădere temperatură OWD (în timpul de detectare) | 2 | 2~4°C |
| 12AFA C | Selectarea timpului de întârziere OWD (Recuperare la starea de funcționare anterioară) | 30 | 10~60min |
| 13 | Resetare din fabrica | 0 | 0: oprit 1: pornit Apăsați lung „M” timp de 5 secunde pentru a reveni la setările din fabrică |


Funcții:

 : **Mod manual** – Controlează dispozitivul manual.

 : **Mod program** – Poate fi controlat automat în funcție de orele și temperaturile setate (cu șase perioade de timp și temperaturi corespunzătoare).
Vezi mai jos:

  **Afișare simultană:** Pentru control temporar, apasă „▲” sau „▼”, dispozitivul va trece în acest mod, ieșind din controlul temporar al perioadei curente și intrând în modul manual. Acesta va reveni automat în modul programat când începe următoarea perioadă de timp.


 : **Blocare** – Ține apăsată tastele „▲” & „▼” timp de mai mult de 5 secunde pentru a bloca dispozitivul. Apasă-le din nou 5 secunde pentru deblocare.


 : **Încălzire** – Înseamnă că încălzirea este activă.

 : **Antiîngheț** – pornește funcția de protecție antiîngheț.

Funcțiile Butoanelor:

 : **Pornire/Oprire (Power)** – Apăsare scurtă pentru ON/OFF.

 : **Schimbare mod** – Apăsare scurtă pentru comutare între mod manual și mod programabil.


 : **Ceas** – Apăsare lungă timp de 5 secunde pentru a seta ora:

→ setarea minutelor

→ setarea orei

→ setarea zilei săptămânii

Apasă  pentru a trece la următorul parametru.


În timpul setării, datele care clipește trebuie setate – apasă „▲” sau „▼” pentru a seta valoarea dorită, apoi apasă  sau așteaptă 10 secunde pentru a salva.

▲ „▲” – Crește valorile parametrilor sau ajustează modul de funcționare.

▼ „▼” – Scade valorile parametrilor sau ajustează modul de funcționare.

Program săptămânal:

Când dispozitivul este pornit, apasă  și „▼” timp de 5 secunde pentru a intra în modul de programare săptămânală.

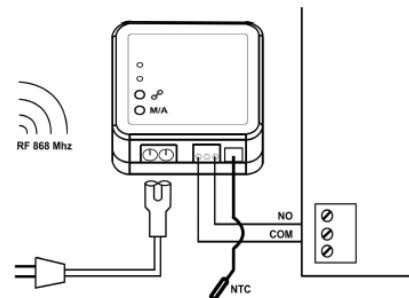
Apoi apasă „▲” sau „▼” pentru a modifica valorile, după care apasă din nou  pentru a trece la setarea următoare, în următoarea ordine:

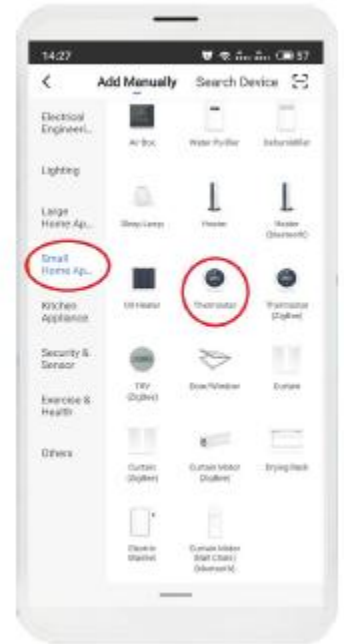
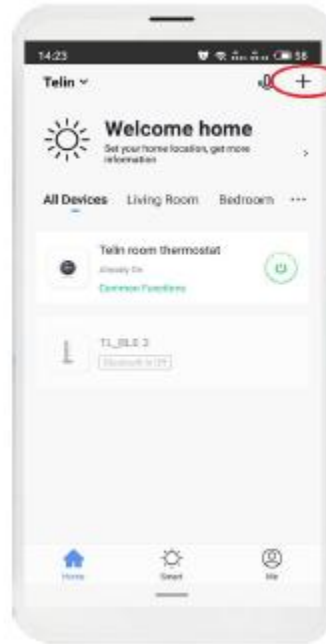
Oră (Perioada 1) → Temperatură (Perioada 1) Luni–Vineri → ... → Oră (Perioada 6)
→ Temperatură (Perioada 6) Duminică

| Periods | Icon | Weekday (Monday ~ Friday) | | Weekend (Saturday) | | Weekend (Sunday) | |
|----------------------------|------|---------------------------|-------------|--------------------|-------------|------------------|-------------|
| | | Time | Temperature | Time | Temperature | Time | Temperature |
| 1 2 3 4 5 6 | 1 | 06:30 | 21°C | 06:30 | 21°C | 06:30 | 21°C |
| | 2 | 08:00 | 18°C | 08:00 | 18°C | 08:00 | 18°C |
| | 3 | 11:30 | 21°C | 11:30 | 21°C | 11:30 | 21°C |
| | 4 | 12:30 | 18°C | 12:30 | 18°C | 12:30 | 18°C |
| | 5 | 18:00 | 21°C | 18:00 | 21°C | 18:00 | 21°C |
| | 6 | 22:30 | 16°C | 22:30 | 16°C | 22:30 | 16°C |

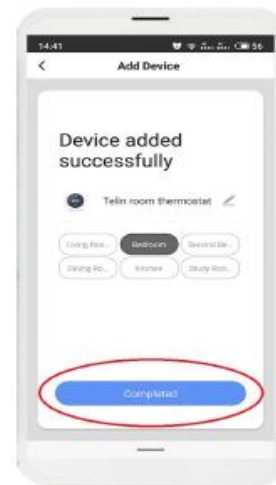
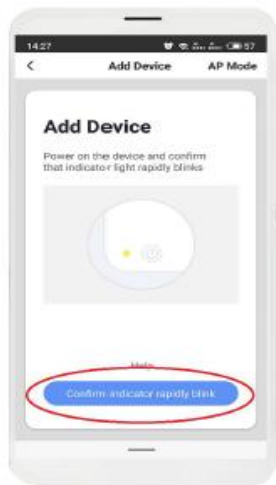
Diagrama conexiune si fixare:

Conexiune si functionare WI FI:



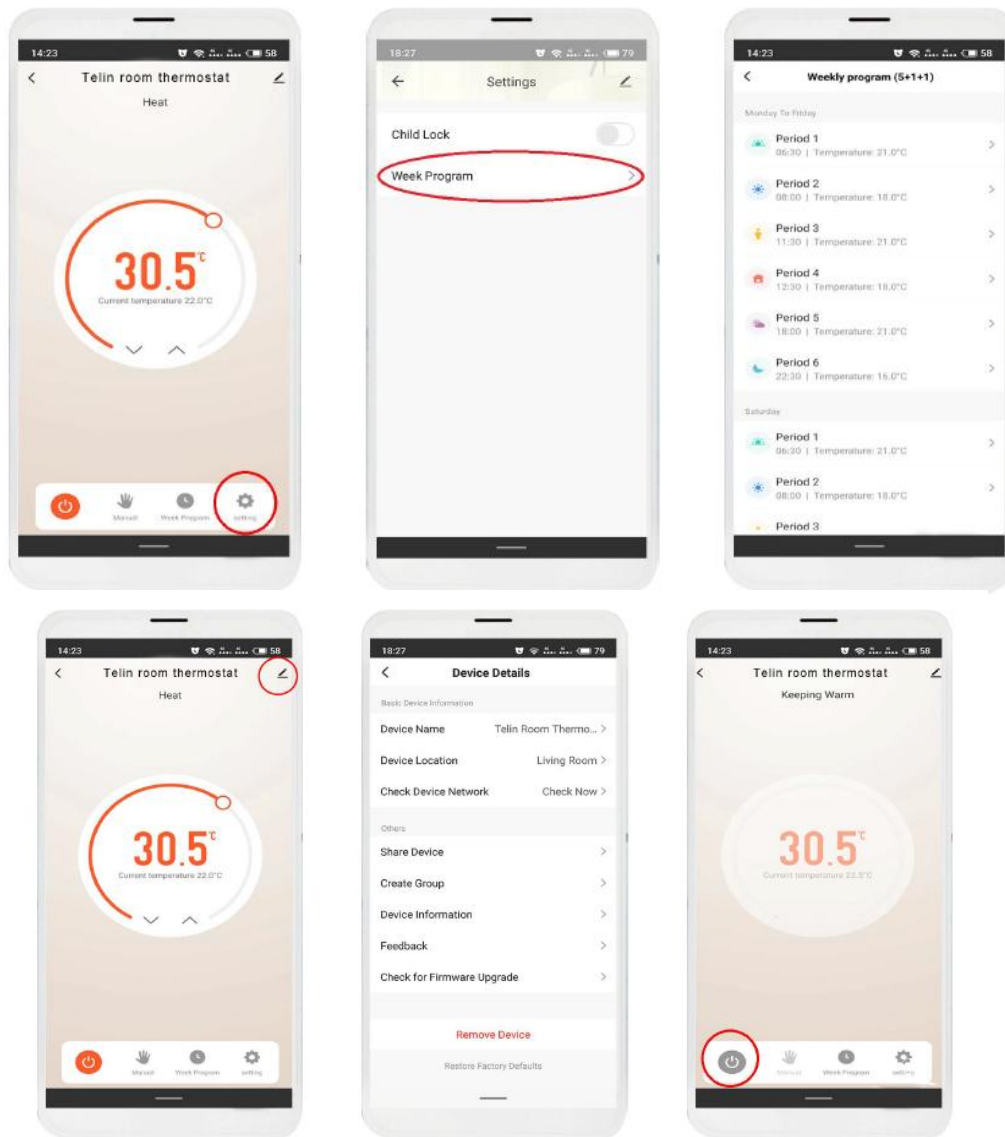


1. Scanati codul QR de mai sus cu telefonul mobil sau descarcand aplicatiile “smart life” sau “tuya smart” sin app store.
2. Dupa finalizarea inregistrarii contului, faceti clic pe “+” in coltul din dreapta sus al interfetei principale a aplicatiei pentru a adauga dispozitivul.
3. 2. Va rugam sa selectati termostat in aplicatia mobila.



4. Te rugăm să pornești termostatul, apoi să ții apăstate simultan tastele „▼” și „▲” până când apare simbolul „WiFi” intermitent, apoi apasă pe „Confirm indicator rapidly blink” („Confirmă că indicatorul clipește rapid”).

5. Introdu parola WiFi și apasă pe „Confirm” („Confirmă”), apoi pe „Continue” („Continuă”) pentru a împerechea dispozitivele.
6. După câteva secunde, când dispozitivul a fost adăugat cu succes, apasă pe „Completed” („Finalizat”) pentru a reveni la interfața principală a dispozitivului.



-
7. Apasă pe „Setări” pentru mai multe opțiuni.

8. Apasă pe „**Program săptămânal**” („Week Program”) pentru a intra în setările programului.
9. Setează ora și temperatura preferată.
10. Apasă pe colțul din dreapta sus pentru a obține informații despre dispozitiv.
11. Selectează parametrii care trebuie modificați pentru configurare.
12. Apasă pe „**Comutator**” („Switch”) pentru a opri dispozitivul.



Acest produs este un echipament electric și electronic (EEE). Conform prevederilor Directivei 2012/19/UE și OUG 5/2015, este interzisă eliminarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (DEEE) ca deșuri municipale nesortate. Acestea pot afecta mediul și sănătatea umană ca urmare a prezentei substanțelor periculoase pe care le conțin. Predați DEEE la un centru autorizat de colectare și reciclare a DEEE.