

# Manual de utilizare

Cap termostatic FER 808 cu WIFI pentru robinet termostatat de radiator Zigbee



Descărcați aplicația „Smart RM” din Google Play sau din magazinul de aplicări AppStore și creați-vă contul de utilizator.

- După configurarea gateway-ului ZigBee, intrați în gateway pentru a adăuga sub-dispozitive și așteptați ca dispozitivul să fie pornit și verificarea automată a sistemului să se finalizeze.
- Apăsați lung tasta **+** pentru a intra în meniu de reglare, apoi apăsați scurt tasta **+** pentru a selecta opțiunea 5, pictograma . Apăsați scurt tasta **+** pentru a accesa modul conectare la rețea, apoi apăsați lung tasta **+** pentru a activa modul conectare la rețea, pictograma clipește intermitent.

Pentru configurarea gateway-ului Zigbee consultați manualul acestuia.

## Specificațiile produsului

- Alimentare: 2x Baterii alcălino tip AA
- Precizia afișajului: 0,5°C
- Senzor ambient: TC(10k)1%
- Deschidere maximă: 4,5 mm
- Interval de reglare a temperaturii: 5~35°C
- Temperatura mediului de lucru: -10~60°C
- Stare de izolare: 0-50°C
- Programul de funcționare: Configurat în ciclu de 1 săptămână
- Dimensiune(mm): 53\* 89,5mm
- Intervalul de afișare a temperaturii: 1~70°C
- Curent maxim: 90 mA
- Dimensiunea filelului: M30\*1,5

## Afișaj și butoane

Nr. Par	Pictograme	
A	Mod automat  Mod Vacanță  Mod Boost Funcția fereastră deschisă	
B	Baterie descărcată  Blocare pentru copii Starea conexiunii Zigbee  Perioadă mod automat <b>SET</b> Setare temperatură/Meniu service  Stare robinet	
C	Interfața de setare a orei:  setare oră  setare minute	

Tasta	Semnificație
<b>+</b>	1. Apăsați scurt pentru a comuta între modul manual și modul automat 2. Apăsați lung pentru a intra în meniu de reglare. În acest meniu puteți accesa următoarele opțiuni: 1. Programare orară, 2. Setare oră, 3. Setare mod vacanță, 4. Meniu service, 5. Conectare WiFi. Pentru a comuta între opțiuni se apasă scurt tasta <b>+</b> , pentru a accesa opțiunea dorită se apasă scurt tasta <b>+</b> . 3. Tasta de confirmare
<b>-</b>	1. Tasta micșorare 2. Apăsați lung timp de 3 secunde pentru a bloca/debloca tastele

## Setarea modului programare orară

Apăsați lung tasta **+** pentru aproximativ 3 secunde pentru a accesa meniu de reglare, apoi apăsați scurt tasta **+** pentru a selecta opțiunea 1, setare programare orară . Pentru a accesa opțiunea apăsați scurt tasta **+**. Mai întâi setați tipul programului orar apăsând scurt tasta **+** sau **-**, alegând între cele 3 variante disponibile: 5 =5+2 zile, 6 = 6+1 zile, 7 = 7 zile. După selecție se apasă scurt tasta **+** pentru a confirma și a trece la setarea orei pentru primul interval orar. Modificarea orei se face apăsând scurt tastele **+** sau **-**, după care apăsați scurt tasta **+** pentru a confirma și a trece la setarea minutelor. Apăsați tastele **+** sau **-** pentru a ajusta valoarea, apoi apăsați scurt tasta **+** pentru a confirma și a trece la setarea temperaturii dorite pentru intervalul respectiv. Reglarea temperaturii se face apăsând tastele **+** sau **-**, apoi apăsați tasta **+** pentru a confirma și a trece la setarea celui de-al doilea interval. Se repetă procedura de mai sus pentru toate cele 6 intervale de timp și pentru a doua decadă a tipului de programare. După finalizare se asteaptă aproximativ 10 secunde pentru ca datele să se salveze și să părăsească meniu.

Perioada	Perioada implicită	Temperatura implicită
1	06:00	20°C
2	08:00	15°C
3	11:30	15°C
4	12:30	15°C
5	17:30	20°C
6	22:00	15°C

## Meniu service

Apăsați lung tasta **+** pentru aproximativ 3-5 secunde pentru a accesa meniu de reglare, apoi apăsați scurt tasta **+** și selectați opțiunea 4, meniu de service **SET**. Apăsați scurt tasta **+** pentru a accesa meniu de service. Pentru a derula lista cu parametri se apasă scurt tasta **+**, iar pentru modificarea valorii parametrilor apăsați scurt tasta **+** sau **-**. După setarea valorii unui parametru apăsați scurt tasta **+** pentru a trece la următorul parametru. După finalizarea setărilor așteptați aproximativ 10 secunde pentru a se salveze noile valori și a părăsi meniul.

Nr. Par	Descriere	Interval	Implicit
1	Corecția temperaturii ambientale măsurate	-9~+9°C (Se afișează valoarea corectată a temperaturii camerei)	-1°C
2	Funcția fereastră deschisă: temperatură și timp de funcționare	1: afișajul -- înseamnă dezactivarea funcției fereastră deschisă, rotirea butonului în sensul acelor de ceasornic 5°C înseamnă activarea acestei funcții (interval de setare a temperaturii: 5~25°C) 2: Timp de funcționare: 5~60min (după activarea funcției, apăsați <b>+</b> pentru schimbarea setării)	--
3	Blocare automată dacă nu funcționează mai mult de 10 minute	0: Dezactivare 1: Activare	0
4	Setarea limitei minime de temperatură	1~15°C	5°C
5	Setarea limitei maxime de temperatură	16~70°C	35°C
6	Durata de funcționare a modului BOOST	100s~900s, Trepte de 100 de secunde	300
7	Vizualizare stare de deschidere a robinetului	0~99 99 supăpă deschisă 100% 5 supăpă deschisă 5%	1
7	Setarea diferenței de temperatură pentru pornire/oprire	0,5~1,5	1

<b>+</b>	1. Tasta mărire 2. Apăsați lung timp de 3 secunde pentru a porni funcția BOOST : activați modul de încălzire rapidă BOOST, apăsați scurt orice tastă în timpul funcționării pentru a ieși din această funcție și a reveni la modul de lucru anterior.
----------	--

## Instalarea și punerea în funcție

După pornire, pe ecran se vor afișa toate pictogramele timp de 3 secunde, urmate de indicația U1, apoi apare opțiunea de setare a orei curente.	
---	--

Setarea orei: când pe ecran clipește pictograma h m, apăsați scurt tasta **+** pentru setarea orei h. Setarea orei curente se face apăsând tastele **+** sau **-**, după care apăsați tasta **+** pentru a trece la setarea minutelor. Apăsați **-** sau **+**, pentru a seta minutele, apoi apăsați tasta **-** sau **+** pentru a seta ziua curentă a săptămânii, apoi apăsați tasta **+** pentru confirmarea setărilor și memorarea.

Notă: După ce dispozitivul își finalizează auto-verificarea, în starea normală de lucru, dacă trebuie să setați ora, apăsați lung tasta **+** pentru 3 secunde pentru a accesa meniu de reglare. Apăsați tasta **+** pentru a alege opțiunea 2, pictograma h m. Apăsați scurt tasta **+** pentru a accesa meniu de setare oră. Odată accesat meniu, procedura de reglare este similară cu cea descrisă mai sus.

După setarea orei curente pe ecran se afișează pictograma „Ad”, apoi apăsați scurt tasta **+** pentru a porni autoverificarea dispozitivului. Când se afișează „1”, acesta este primul pas al autoverificării sistemului. Când se afișează „2”, acesta este al doilea pas pentru autoverificare, dacă nu există nicio indicație de eroare după finalizarea autoverificării, acesta va intra în starea normală de lucru. Dacă există un mesaj de eroare, remediați mai întâi eroarea, în caz contrar dispozitivul nu va intra în starea normală de lucru.

	E1 Defecțiune motor
	E2 Defecțiune senzor
	Iluminatul intermitent arată că bateria este descărcată

## Descrierea funcțiilor speciale

<b>Mod vacanță</b>	Apăsați lung tasta <b>+</b> timp de 3 secunde pentru a accesa meniu reglare, apoi apăsați scurt tasta <b>+</b> pentru a selecta opțiunea 3 de setare a modului vacanță . După selectare, se apasă scurt tasta <b>+</b> pentru setarea zilelor de concediu. Pentru setarea temperaturii apăsați tastele <b>+</b> sau <b>-</b> , apoi apăsați tasta <b>+</b> pentru a finaliza setarea și a activa modul vacanță. Apăsați scurt tasta <b>+</b> pentru adezactiva modul vacanță.
<b>Funcția fereastră deschisă</b>	1. Funcția fereastră deschisă este dezactivată în mod implicit, dacă trebuie să o utilizați, o puteți activa din meniu service, parametrul 2. (Setare dezactivată la schimbarea bateriei.)

<b>9</b>	Mod de afișare	0: Afișaj ascendent 1: Afișaj descendente	0
<b>A</b>	Tipul de control al robinetului	0: PID 1: ON/OFF	0
<b>B</b>	Resetare	Afișaj 88, utilizând <b>+</b> sau <b>-</b> pentru a schimba la 00, apăsați tasta <b>+</b> pentru resetare. Pe ecran se vor afișa toate simbolurile timp de 2 secunde.	
<b>C</b>	Tip garnitură robinet	0: Garnitură moale 1: Garnitură dură	0

# Schema de conectare a termostatului Zigbee

## Pregătirea necesară pentru conexiunea Wi-Fi:

Veți avea nevoie de un telefon mobil 4G și de un router wireless. Conectați routerul wireless cu telefonul mobil și înregistrați parola Wi-Fi (veți avea nevoie de ea atunci când termostatul este asociat cu rețea Wi-Fi).

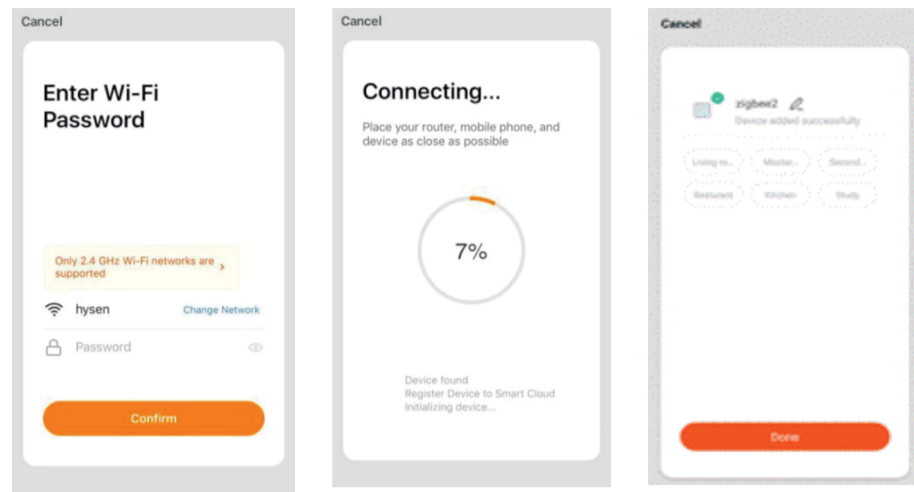
**Notă: Routerul Wi-Fi trebuie să fie cu frecvența de 2.4G, router-ul cu frecvența de 5G nu este compatibil cu dispozitivul.**

## Pasul 1: Descărcați aplicația

Utilizatorii de Android pot căuta „Smart RM” pe Google Play, utilizatorii de iPhone pot căuta „Smart RM” în App Store.

## Pasul 2: Căutarea gateway-ului wireless

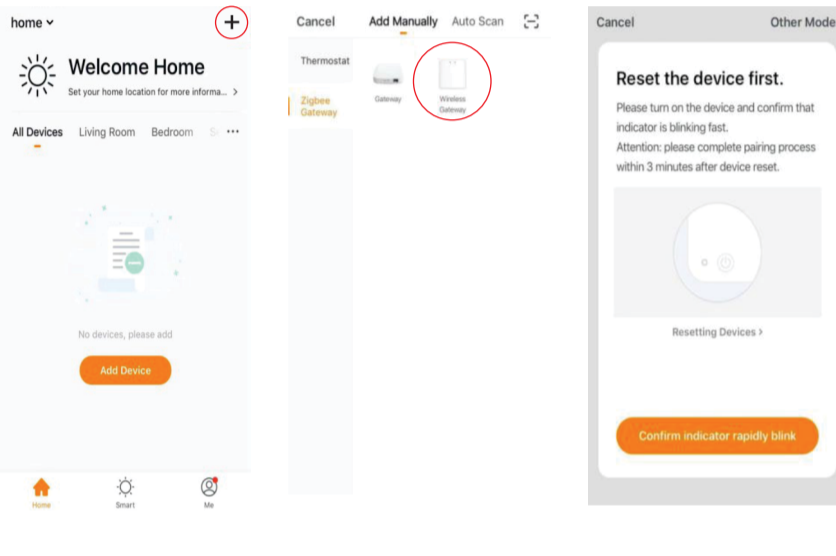
**Notă:** Asigurați-vă că smartphone-ul și gateway-ul sunt conectate la același router wireless.  
Tineți apăsat butonul de pe gateway wireless timp de 10 secunde, asigurați-vă că cei doi indicatori sunt întotdeauna aprinși. (Pentru mai multe instrucțiuni consultați manualul gateway-ului.)



Introduceți parola Wi-Fi și confirmați  
**(Asigurați-vă că parola este corectă)**

Conecție

Finalizare



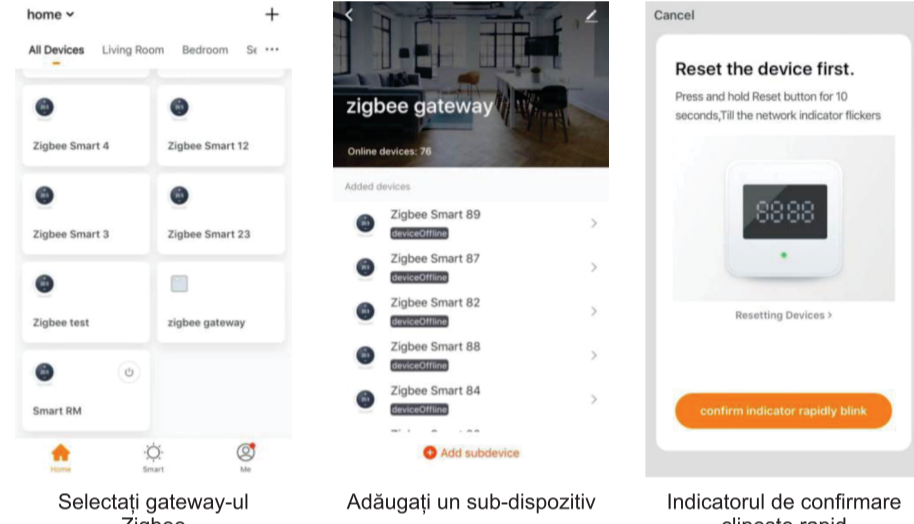
Faceți click pe + din colțul dreapta sus

Selectați gateway-ul wireless

Indicatorul de confirmare clipește rapid

## Pasul 3: Înregistrați-vă contul

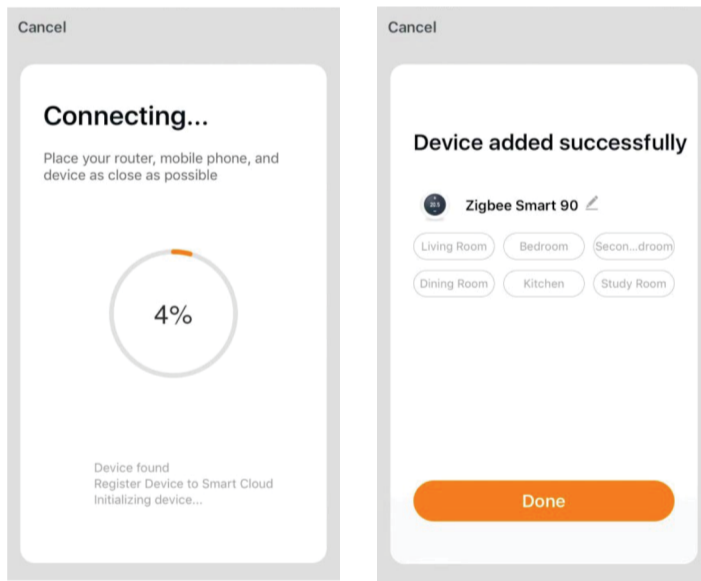
Activarea modului de conectare zigbee a termostatului este descrisă în manualul termostatului.



Selectați gateway-ul Zigbee

Adăugați un sub-dispozitiv

Indicatorul de confirmare clipește rapid



Conecție

Finalizare