



## Manual de utilizare pentru termostat wireless RF WIFI

Căutați aplicația „Smart lift” în Google Play și App Store și descărcați-o



Alegeți o metodă de împerechere WIFI dintre următoarele două:

- Împerechere WIFI pe termostat: conectați la sursa de alimentare și porniți termostatul, apăsați lung  timp de 3-5 secunde; când este OPRIT, apăsați scurt  pentru împerechere WIFI atunci când pictograma WiFi și cloud clipește împreună
- Împerechere WIFI pe receptor: conectați la sursa de alimentare și porniți receptorul, apăsați lung butonul „push” (apasă) al receptorului pentru împerechere WIFI, până când indicatorul luminos albastru clipește

### Caracteristici tehnice

Alimentare: Receptor: 90-240 Vac 50/60 HZ

Termostat: alimentare USB/4 x Baterii AAA

**Scoateți bateriile atunci când alimentarea se face prin USB.**

Precizie afișaj:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Stare izolație: mediu normal

Senzor sondă: NTC(10k)1%

Program rulare: Setat pe 1 săptămână ca ciclu

Capacitate contact: 5A/250V(WW); 16A/250V(WE)

Ieșire: Releu comutator

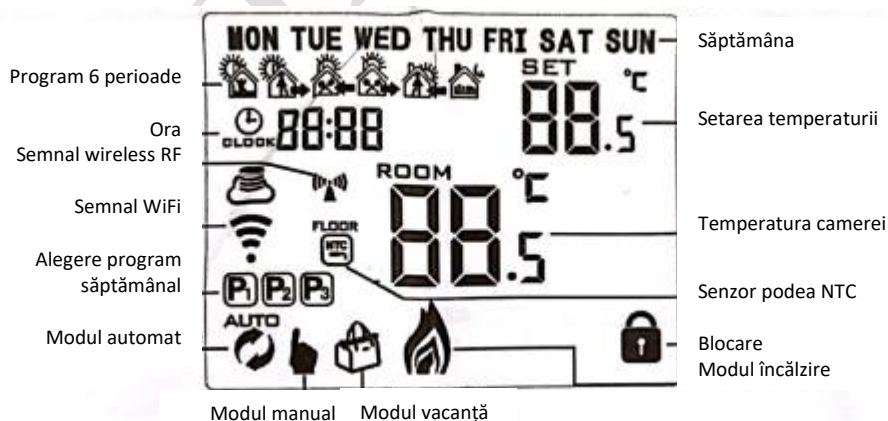
Temperatura mediului de lucru: 0~70°C

Montaj: montare pe perete sau pe **suport** baterie






Interval de reglare a temperaturii: 5~35°C



Dimensiuni (mm): 130x90x25


### Ecran de pornire







### Utilizare rapidă

Nr.	Pictogramă	Descriere
A		Pornire/Oprire
B		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Apăsați scurt  pentru a comuta între modul automat și modul manual</li> <li>2. Când este pornit, apăsați lung  timp de 3-5 secunde pentru setări programabile</li> <li>3. Când este oprit, apăsați lung  timp de 3-5 secunde pentru setări avansate A</li> </ol>

C		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tastă de confirmare</li> <li>2. Apăsați scurt pentru a seta ora</li> <li>3. Setarea modului vacanță</li> <li>4. Când este oprit, apăsați lung  timp de 3-5 secunde pentru setări avansate B</li> </ol>
---	---	---


A6	Protecție la temperaturi scăzute (protecție anti-îngheț)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 1-10°C</li> <li>2. Când temperatura de setare este mai mare de 10°C, ecranul afișează <b>[-]</b>, anulați protecția anti-îngheț</li> </ol>	5°C
A7	Setare temp. min.	1-10°C	5°C
A8	Setare temp. max.	20-70°C	35°C
A9	Funcție memorie <b>pornire</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>0: ultima stare</li> <li>1: stare oprit</li> <li>2: stare pornit</li> </ol>	0
AA	Funcție programabilă săptămânal	<ol style="list-style-type: none"> <li>P1: 5+2 zile</li> <li>P2: 6+1 zile</li> <li>P3: 7 zile</li> </ol>	P1
AB	Setări din fabrică	Ecranul afișează A o, apăsați lung  până când se afișează întregul ecran, resetați setările avansate A la cele implicite	

#### Setarea codului IP

Când este oprit, apăsați lung  timp de 3-5 secunde pentru a efectua setările avansate. Apăsați scurt  pentru a comuta și confirma. Apăsați  și  pentru a ajusta opțiunile.

După efectuarea setărilor, așteptați 10 secunde să se salveze setările, apoi ieșiți.





**! Având în vedere utilizarea bateriei, datele RF se actualizează la fiecare 20 minute. Dacă doriți să scurtați intervalul, folosiți alimentarea prin USB și scoateți bateriile. Urmați setările B05, B06.**

Nr.	Opțiuni setare	Funcții setări date	Setări din fabrică
B1	Setare cod IP mare	00-FF	00
B2	Setare cod IP mic	01-FF	01
B3	Împerechere termostat și receptor	Când se afișează „55” înseamnă că împerecherea IP a reușit. (Când receptorul este pornit și LED-ul portocaliu este aprins, apăsați succesiv pe  de pe termostat)	00
B4	Stare senzor	<ol style="list-style-type: none"> <li>N1: un singur senzor încorporat</li> <li>N3: atât senzor încorporat, cât și senzor extern.</li> </ol>	N1
B05	Interval minute pentru transmitere RF	0-30 minute	20 min.
B06	Interval secunde pentru transmitere RF	3-30 secunde (B5=0 este <b>disponibil</b> )	30 sec.







Când valoarea setării B5 și B6 în opțiunea avansată este mai mică sau egală cu 20 minute, se recomandă utilizarea adaptorului USB pentru alimentarea cu energie. Dacă se folosește baterie pentru alimentare cu energie, durata de viață a bateriei va fi mult scurtată.

**Descrierea histerezisului:** Protecția inițială din fabrică la temperaturi ridicate este setată la 45°C, iar histerezisul de protecție la temperaturi ridicate este setat la 2. Când senzorul extern detectează că temperatura crește peste 45°C, releul va opri ieșirea și termostatul va emite o alarmă de protecție la temperaturi ridicate; când senzorul detectează că temperatura scade sub 43°C, releul va relua ieșirea și alarma va fi anulată. (Această funcție este valabilă când releul are ieșire)









Selectați corect modul de funcționare a senzorului de temperatură intern și extern. Dacă selecția este greșită sau senzorul este defect (deteriorat), interfața de afișare va afișa „E1” sau „E2”, iar termostatul va opri încălzirea până când se înlătură defecțiunea.

B		1. Tasta de micșorare 2. Apăsați lung pentru blocare/deblocare
D		1. Tasta de creștere 2. În starea de mod automat, apăsați   pentru a intra în modul manual temporar 3. Apăsați lung pentru a verifica temperatura senzorului extern (folosit doar pentru receptor cu senzor extern)

### Setarea orei





Când este pornit, apăsați  pentru a seta minutele. A doua oară apăsați  pentru a seta ora. A treia oară apăsați  pentru a seta săptămâna. Apăsați   pentru a modifica valoarea. Apăsați din nou  pentru confirmare.










### Setarea modului vacanță

Când este pornit, apăsați  timp de 3-5 secunde pentru a seta modul vacanță. Apăsați  sau  pentru a schimba „OFF” (oprit) în „ON” (pornit). Apoi apăsați  pentru a comuta între zile și temperatură, apăsați   pentru a modifica valoarea. Apăsați din nou  pentru confirmare. Dacă doriți să închideți modul vacanță, apăsați .







### Setarea modului programabil

#### Setarea celor 6 perioade: 5+2 zile (setări implicite din fabrică), 6+1 zile, 7 zile





Apăsați lung  timp de 3-5 secunde pentru a efectua Setarea Modulului Programabil. Apăsați scurt  pentru a comuta și confirma. Apăsați  și  pentru a regla valoarea.

Când este pornit, apăsați lung  timp de 3-5 secunde pentru a intra în prima perioadă de timp, apoi setați ora. Apăsați  și  pentru a regla ora, apăsați scurt  pentru a confirma, apoi setați minutele, apăsați  și  pentru a regla minutele, apăsați  pentru a confirma, apoi intrați în setarea temperaturii, apăsați  și  pentru a regla valoarea. Urmați pașii de la prima perioadă de timp pentru a seta a doua perioadă de timp, a treia perioadă de timp, etc.

După finalizarea setărilor, așteptați aproximativ 10 secunde să se salveze, apoi ieșiți.

					
Trezire	Afară	Înapoi acasă	Afară	Înapoi acasă	Somn
6:00   21°C	8:00   17°C	11:00   21°C	13:30   17°C	17:00   21°C	22:00   17°C

### Setări avansate


Când este oprit, apăsați lung  timp de 3-5 secunde pentru a efectua setările avansate. Apăsați scurt  pentru a comuta și confirma. Apăsați  și  pentru a ajusta opțiunile.

După efectuarea setărilor, așteptați 10 secunde să se salveze setările, apoi ieșiți.

Nr.	Opțiuni setare	Funcții setări date	Setări din fabrică
A1	Calibrare temperatură	-9-+9°C (afișare temperatură actuală)	-1°C
A2	Toleranța la temperatură a senzorului încorporat	0,5-5°C	1°C
A3	Toleranța la temperatură a senzorului extern	1-9°C	2°C
A4	Blocare copii	0: blocare parțială 1: blocare totală	0
A5	Protecție la temperaturi ridicate	1. 20°C-70°C 2. Când temperatura de setare este mai mică de 35°C, ecranul afișează <b>【--】</b> , anulați protecția la temperaturi ridicate	45°C

Descrierea comunicării datelor termostatului:

1. În condiții normale de funcționare, comunică cu receptorul la fiecare 20 minute.
2. Apăsați butonul comutator pentru a comunica cu receptorul o dată.
3. Când starea **ieșirii** este comutată, acesta va comunica cu receptorul o dată.

: Este întotdeauna aprins când comunicarea wireless este normală și clipește atunci când comunicarea fără fir nu este normală.

#### Indicatoare luminoase receptor

**Indicator alimentare (verde):** este aprins continuu după pornire, iar când receptorul este oprit: indicatorul luminos verde se aprinde timp de 1 secundă și se stinge timp de 1 secundă.

**Indicator de semnal RF (portocaliu):** dacă este aprins continuu după 10 secunde de la pornire (acum adresa IP a termostatului poate fi trimisă la receptor pentru a finaliza împerecherea: consultați opțiunile de împerechere termostat și receptor din opțiunile avansate), înseamnă că împerecherea a reușit. După aceea, indicatorul luminos se va stinge; sau, dacă nu este nicio acțiune de împerechere în decurs de 10 secunde, indicatorul luminos se va stinge automat; în timpul funcționării normale, indicatorul luminos va clipi atunci când se primește semnal wireless.

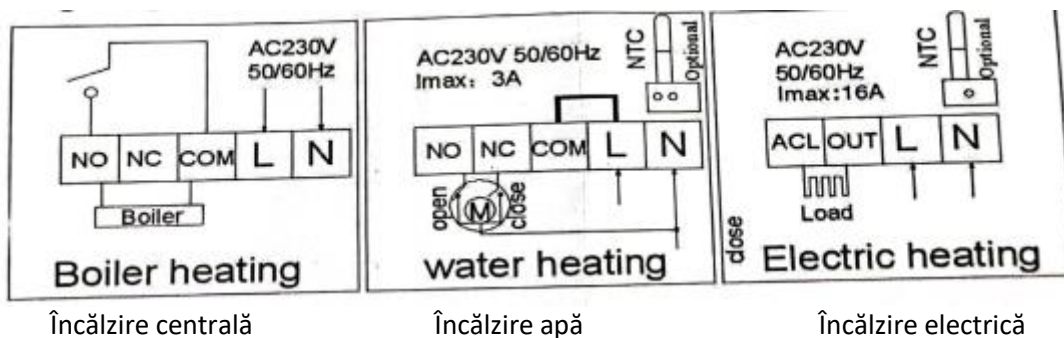
**Indicator de sarcină/defecțiune (roșu):** În timpul funcționării normale, când **ieșirea de sarcină** este pornită, indicatorul luminos este aprins, iar când **ieșirea de sarcină** este oprită, indicatorul luminos este stins; când există o defecțiune, indicatorul luminos luminează intermitent ca semnal de alarmă, iar indicația de eroare este următoarea:

1. Termostatul și receptorul nu sunt împerecheate: clipește de 2 ori (rapid), cu un interval de 2 secunde stins
2. Pierderea semnalului wireless (nu există comunicare de date de 1 oră): clipește de 3 ori (rapid), cu un interval de 2 secunde stins
3. Alarmă senzor extern: clipește de 4 ori (rapid), cu un interval de 2 secunde stins

Notă: Defecțiunea 3 este valabilă numai când tipul de senzor este selectat ca N3 în opțiunile avansate ale termostatului.

**Indicator semnal WIFI (albastru):** Când se primesc date WIFI, acesta va clipi o dată; când clipește rapid în continuu înseamnă că se află în modul de configurare a rețelei WIFI EZ; când clipește lent în continuu înseamnă că se află în modul de configurare a rețelei WIFI AP; deseori va fi aprins timp de 2 secunde după configurarea reușită a rețelei; când semnalul WIFI nu este normal, va clipi de două ori rapid, cu un interval de 2 secunde stins.

#### Schema de conexiuni



### RISC DE ELECTROCUTARE

Chemati un tehnician profesionist să monteze produsul conform schemelor și instrucțiunilor. Deconectați sursa de alimentare înainte de a efectua orice conexiune. Contactul cu componentele sub tensiune periculoasă poate provoca electrocutare.

### Descărcarea aplicației WIFI, înregistrare și împerecherea termostatului

#### Pregătirea necesară pentru conexiune Wifi:

Un telefon mobil 4G și un router wireless; reconectați router-ul wireless pe interfața WLAN a telefonului mobil și înregistrați parola WIFI (este necesară la împerecherea termostatului cu Wifi). Notă: Conexiunea Wifi-ul de la router trebuie să fie de 2,4G; de asemenea, este bun wifi 4G de la alt hotspot de telefon mobil; nu este bun router cu wifi 5G.

#### Pasul 1. Descărcarea aplicației

Scanați următorul cod QR și descărcați aplicația prin browser (pe Android se poate căuta aplicația „Smart life” în Google Play, pe iPhone se poate căuta aplicația „Smart life” în App Store).



#### Pasul 2. Înregistrarea contului

- După instalarea aplicației, faceți clic pe „register” (înregistrare) (Fig. 2-1)
- Citiți Politica de confidențialitate și apăsați pe „Agree” (Sunt de acord) pentru a trece la pasul următor (Fig. 2-2)
- Pentru înregistrarea numelui de utilizator al contului folosiți adresa dvs. de e-mail sau numărul de telefon mobil, selectați „Region” (regiunea) și apoi faceți clic pe „Continue” (Continuă) (Fig. 2-3)
- Veți primi un cod de verificare din 6 cifre pe adresa dvs. de e-mail sau prin SMS, pe care să-l introduceți pe telefon (Fig. 2-4)
- Setati parola contului; aceasta trebuie să conțină 6-20 litere și cifre. Faceți clic pe „Done” (terminat) (Fig. 2-5)



Fig 2-1

Fig 2-2

Fig 2-3

Fig 2-4

Fig 2-5

### Pasul 3. Crearea informațiilor de familie (Fig. 3-1)

1. Completați numele familiei (Fig. 3-2)
2. Selectați sau adăugați o cameră (Fig. 3-2)
3. Setați locația (Fig. 3-4)

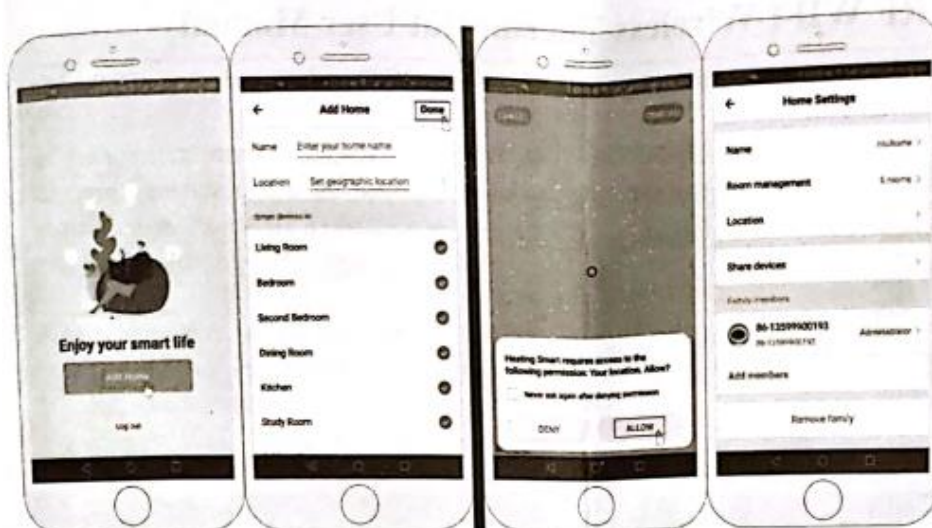


Fig 3-1

Fig 3-2

Fig 3-3

Fig 3-4

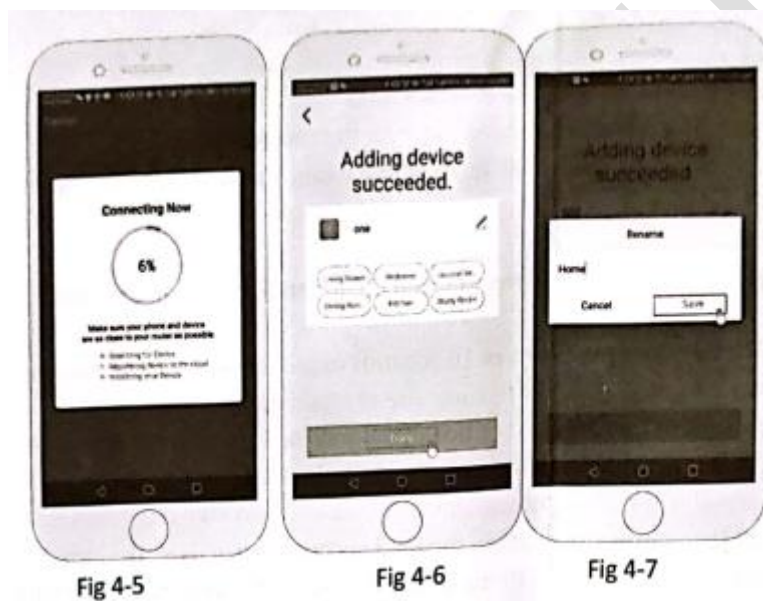
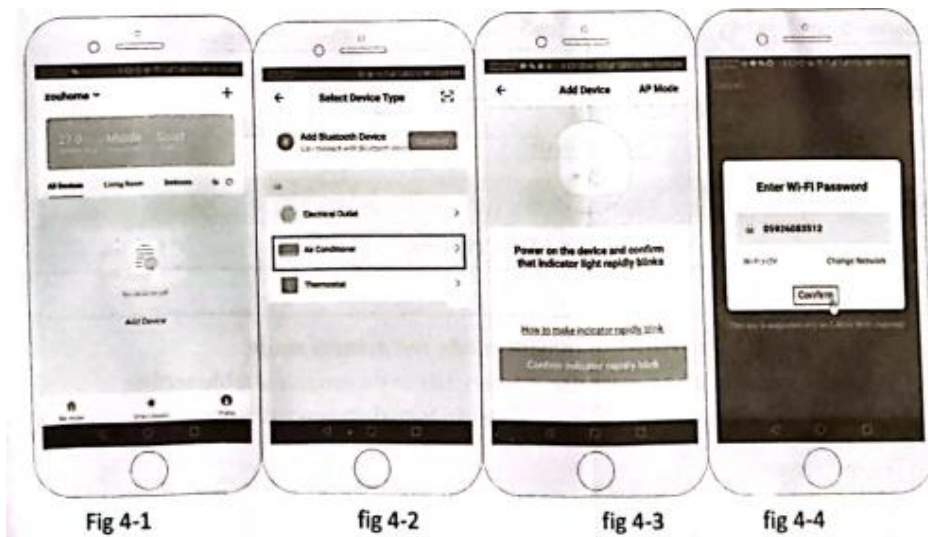
### Pasul 4. Conectarea semnalului Wi-Fi

Pentru detalii privind starea rețelei de distribuție a termostatului (modul AP sau EZ), consultați manualul termostatului.

Apăsați pe „Add Device” (Adăugare dispozitiv) sau „+” în colțul din dreapta sus pentru a adăuga dispozitivul (Fig. 4-1) și selectați tipul de dispozitiv „Thermostat” (Termostat) (Fig. 4-2).

Pe termostatul dvs., faceți clic pe pictograma aferentă rețelei de distribuție din modul AP pentru confirmare că indicatorul luminos clipește rapid, ca în modul manual. Apoi selectați rețeaua și reveniți în aplicație pentru a introduce parola router-ului wireless (fig. 4-4) și confirmați. Aplicația se va conecta automat (Fig. 4-5). Aceasta poate dura, de obicei, între 5-90 secunde să se finalizeze. Acesta este modul EZ care asigură conectare rapidă de rețea între aplicație și dispozitivul dvs.

Denumirea camerei dvs. poate fi modificată când dispozitivul este conectat. Și puteți alege locația corespunzătoare a camerei. De ex. dormitor, bucătărie, sufragerie, etc.



## Pasul 5

În cazul în care router-ul dvs. nu îl acceptă sau semnalul dvs. wifi este slab ori nu vă puteți conecta prin modul EZ, apăsați pe modul AP în colțul din dreapta sus ( Fig. 5-1). Dacă ați reușit să conectați termostatul, ignorați setarea aplicației ca mai jos pe termostat.

Faceți clic pe pictograma aferentă rețelei de distribuție din modul AP pentru confirmare că indicatorul luminos clipește rapid, apoi selectați rețeaua și reveniți în aplicație pentru a introduce parola routerului wireless (fig. 4-4) și confirmați. Aplicația va intra în pagină (Fig. 5-2).

Apăsați „Connect now” (Conectare acum) pentru a selecta semnalul Wi-Fi Smartlife-XXXX al termostatului dvs. (Fig 5-3)

Reveniți în aplicație și faceți clic pe „Connect now” (Conectare acum), apoi aplicația se va conecta automat (Fig. 4-5).

Aceasta poate dura, de obicei, între 5-90 secunde să se finalizeze.

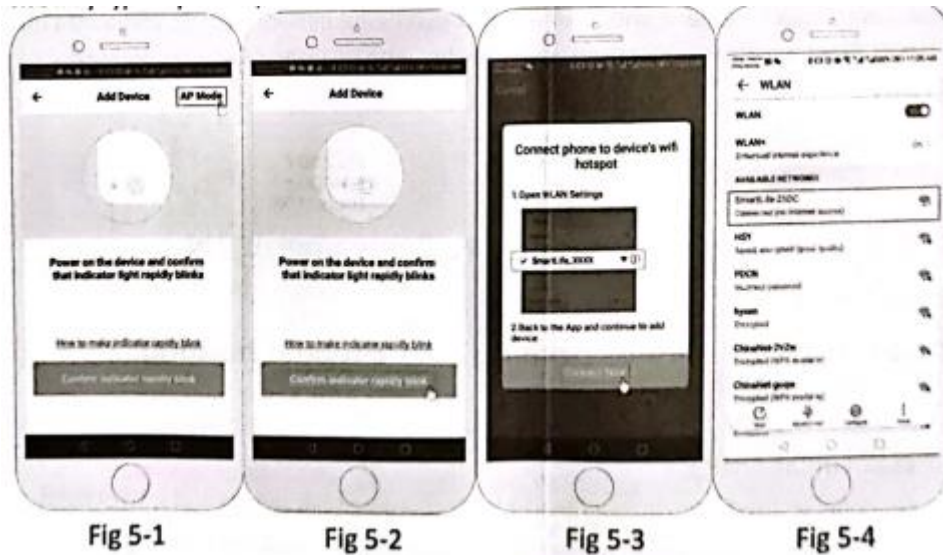


Fig 5-1

Fig 5-2

Fig 5-3

Fig 5-4

## Pasul 6. Crearea unui grup

1. Pagina cu informații de bază (Fig. 6-1, Fig. 6-2)

Denumire dispozitiv: Denumirea dispozitivului poate fi modificată după cum doriți.

Locație dispozitiv:

Partajare dispozitiv: Partajați dispozitivul cu telefonul mobil sau contul de e-mail al membrului de familie înregistrat

Creare grup: Pentru o funcționare convenabilă, adăugați în grupul creat toate dispozitivele care trebuie să funcționeze în același timp.

Informații dispozitiv: ID virtual; Adresa IP; Adresa Mac; Fus orar dispozitiv

Ștergerea dispozitivului: După ștergerea dispozitivului, trebuie să reconectați rețeaua dacă doriți să o folosiți.

Comenzi terți acceptate: amazon alexa/google assistant/IFTTT; faceți clic pentru a intra, se vor afișa pașii



Fig 6-1

Fig6-2

Fig6-3

Fig6-4



### **Pasul 7. Gestionare familie (Fig. 6-3)**

Adăugare familie: Introduceți numele familiei; setați locația familiei; selectați denumirea camerei; puteți adăuga, de asemenea, denumirea camerei; după finalizare, va intra în interfața Setări Casă.

### **Pasul 8**

Ce este Smart Scene (scenă inteligentă) și cum se folosește? (Fig. 6-4)

Setați casa dvs. să pornească automat termostatul când vă întoarceți acasă (fig ). Apăsați butonul + în setare

Pasul 1: Puteți seta o condiție pentru sarcină, cum ar fi Temperatura sub 21 grade, apoi faceți clic pe Salvare ((condiții: temperatură, umiditate, vreme, PM2.5, calitatea aerului, răsărit/apus, dispozitiv)

Pasul 2: Adăugarea unei sarcini. Apăsați + pentru a selecta dispozitivul (alimentare, setare temperatură, modul blocare) să acționeze, apoi Salvați. Dacă doriți să ștergeți scena, puteți apăsa pe Delete (șterge) la final.

NOTĂ: Se poate activa/dezactiva sunetul camerei în PROFILE-SETTING-SOUND (PROFIL-SETARE-SUNET). Sunetul se asociază cu valoarea implicită a sistemului dvs.