

## TERMOSTATAS SU WiFi FUNKCIJA

### NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

#### 1. TECHNINIAI DUOMENYS

- 1.1. Elektros tiekimas: AC 100 – 240 V
- 1.2. Maksimali apkrova: 3680 W / 16 A
- 1.3. Belaidžio ryšio standartas: IEEE802.11 b/g/n
- 1.4. Dažnio diapazonas: 2.412 ~ 2.484. GHz
- 1.5. Saugos mechanizmas: WEP / WPA-PSK / WPA2-PSK
- 1.6. Šifravimo tipas: WEP / TKIP / AES
- 1.7. Energijos sąnaudos budėjimo režimu: < 0,8 W
- 1.8. Veikimo aplinka: temperatūra – 5 ~ 50 °C; drėgmė – 10 – 95 %
- 1.9. Dydis (ilgis x plotis x aukštis): 112 mm x 52 mm x 78 mm
- 1.10. Prietaiso grynas svoris: 165 g.

#### 2. PRIETAISO APRAŠYMAS

Termostatas su WiFi funkcija gali būti naudojamas su daugeliu šildytuvų, kurie yra valdomi mobiliaisiais telefonais internetu.

Termostato funkcijos:

- WiFi nuotolinis valdymas
- Temperatūros kontrolė
- Savaitinės programos įjungimas/išjungimas ir temperatūros nustatymas
- Atgalinis skaičiavimas iki išjungimo
- Grupinė kontrolė
- Dalijimosi su kitais naudotojais funkcija

#### 3. WiFi PRIJUNGIMO INSTRUKCIJOS

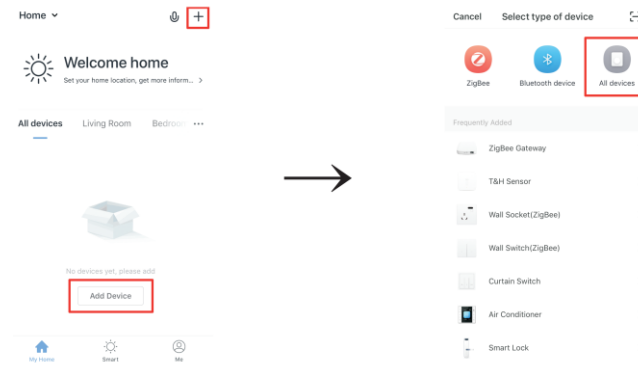
3.1. Savo mobiliuoju telefonu nuskaitykite žemiau pateiktą QR kodą ir susiinstaliuokite programėlę.



suinstaliuotos programėlės simbolis →

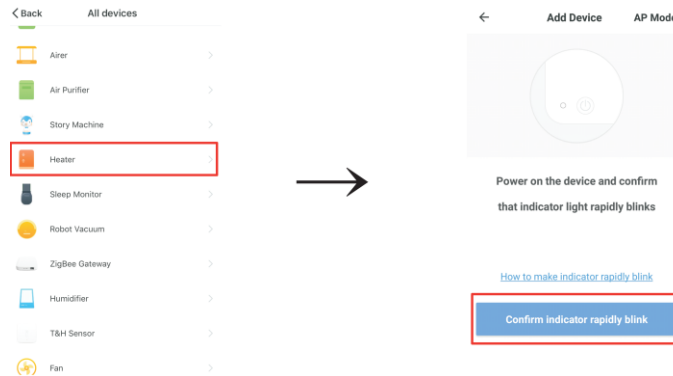


3.2. Pasirinkite patalpos pavadinimą ir paspauskite „Pridėti prietaisą“ (angl. „Add Device“) arba viršutiniame dešiniajame kampe esantį simbolį +.



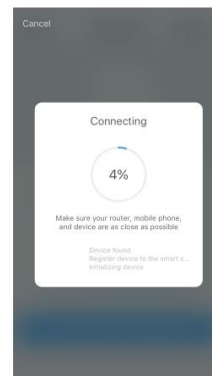
3.3. Paspauskite „Visi prietaisai“ (angl. „All Devices“).

3.4. Slinkite žemyn ir radę pasirinkti „Šildytuvai“ (angl. „Heaters“).

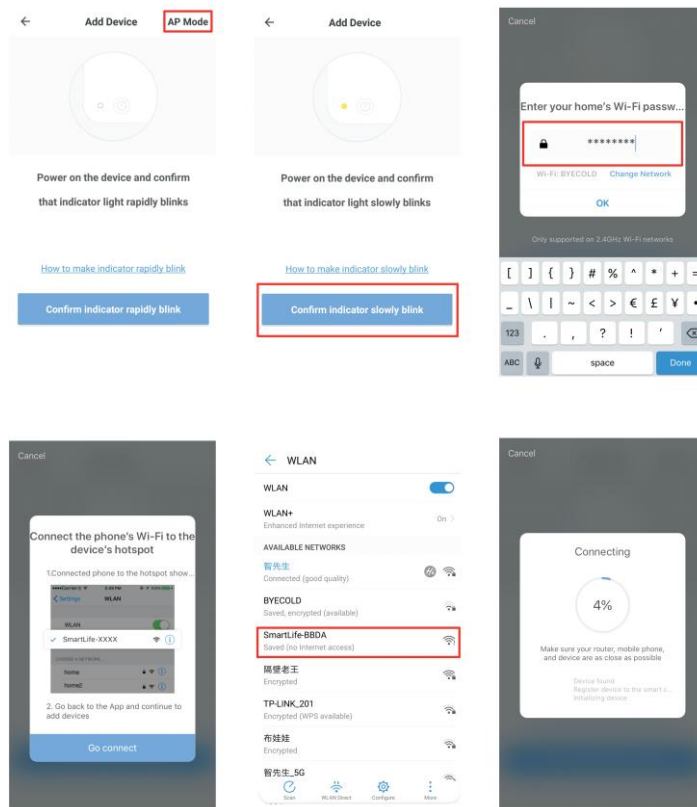


3.5. Įkiškite termostatą į elektros tiekimo rozetę, paspauskite ir maždaug 8-10 sekundžių palaikykite nuspaudę įjungimo mygtuką, kol jo indikatorius ims mirksėti:

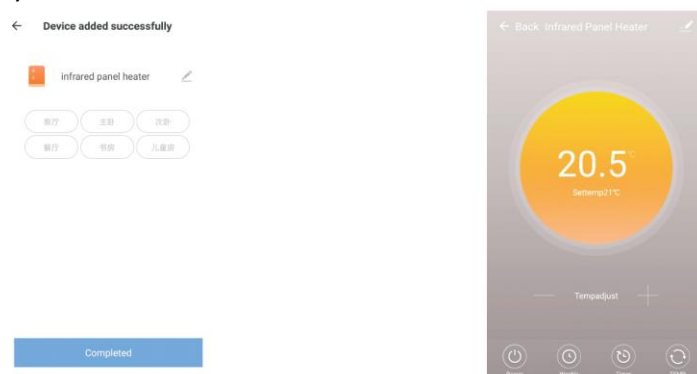
- 1) Jeigu indikatorius mirksi greitai, programėlėje paspauskite „Patvirtinkite, kad indikatorius greitai mirksi“ (angl. „Confirm indicator rapidly blink“). Tuomet pasirinkite savo WiFi tinklą ir įveskite prisijungimo slaptažodį.



- 2) Jeigu indikatorius mirksi lėtai, paspauskite „AP režimas“ (angl. „AP Mode“) dešiniajame viršutiniame kampe ir tuomet pasirinkite „Patvirtinkite, kad indikatorius mirksi lėtai“ (angl. „Confirm indicator slowly blink“). Po to pasirinkite savo WiFi tinklą ir įveskite prisijungimo slaptažodį. Galiausiai paspauskite ant „Prisijungti“ (angl. „Go connect“), suraskite prieigos tašką „Smart Life-XXXX“, paspauskite ant jo, kad prisijungtumėte, ir grįžkite atgal bei luktelėkite, kol prietaisas prisijungs prie Wifi tinklo.




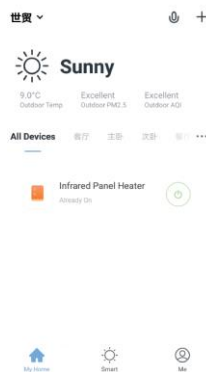
3.6. Palaukite 20-30 sekundžių, kol prietaisas prisijungs prie WiFi tinklo. Prisijungus, ekrane matysite užrašą „Prietaisas pridėtas sėkmingai“ (angl. „Device added successfully“). Tuomet ant termostato užsidegs raudona lemputė. Raudonas lemputės signalas reiškia, jog termostatas yra prisijungęs prie tinklo. Jūs galite suteikti šiam prietaisui norimą pavadinimą ir nurodyti, kurioje patalpoje jis yra.



## 4. VALDYMO INSTRUKCIJOS

4.1. Pagrindinis programėlės ekrano vaizdas po sėkmingo termostato prijungimo yra pavaizduotas žemiau.

4.2. Paspauskite ant žalio  simbolio, norėdami įjungti arba išjungti elektros tiekimą šildytuvui. Indikatoriaus lemputės spalva bus mėlyna. Mėlyna spalva reiškia, jog šildytuvui yra tiekiamas elektra. Jūs taip pat galite paspausti mygtuką, esantį ant termostato, norėdami įjungti arba išjungti šildytuvą. Tuomet įjungimo simbolio spalva programėlėje pasikeis atitinkamai.



4.3. Paspauskite ant prietaiso pavadinimo „Infra raudonųjų spindulių šildytuvą“ (angl. „Infrared panel heater“), norėdami įjungti sąveikos su termostatu funkciją.



4.4. simbolis leidžia įjungti arba išjungti elektros tiekimą šildytuvui. Nustatyta temperatūra turėtų būti bent 0,5 °C aukštesnė nei patalpos temperatūra, jeigu norite, kad šildytuvą įsijungtų.



4.5. simbolis leidžia savaitei suprogramuoti prietaiso įjungimo ar išjungimo laiką bei nustatyti pageidaujama temperatūrą. Jūs galite suprogramuoti kiekvieną dieną be jokių laiko apribojimų, o įjungimo ir išjungimo laikai yra nustatomi atskirai, todėl juos reikės įvesti individualiai. Atlikus programavimo veiksmus, nepamirškite paspausti savaitinio programavimo simbolio, kad jis degtų žalia spalva.



4.6. simbolis leidžia įjungti atgalinį laiko skaičiavimą iki prietaiso išjungimo momento.



4.7. simbolis leidžia pasirinkti tarp skirtingų temperatūros matavimo skalių: Farenheito °F ir Celsijaus C°.

**Pastaba:** savaitinio programavimo, atgalinio laikmačio ir temperatūros matavimo skalių pasirinkimo funkcijos gali būti valdomos tik tuomet, kai prietaisui įjungtas elektros tiekimas.



4.8. simbolis leidžia redaguoti kitas termostato funkcijas, aprašytas žemiau:

- 1) Prietaiso pavadinimas: galite keisti prietaiso pavadinimą.
- 2) Prietaiso vieta: galite pažymėti, kurioje patalpoje yra prietaisas.
- 3) Tinklo patikra: galite patikrinti, ar tinklas yra prijungtas ir veikia tinkamai.
- 4) Dalijimasis prietaisu: galite pasidalinti galimybe valdyti šį termostatą kitais mobiliaisiais įrenginiais / el. pašto adresais, jeigu jie yra registruoti „Smart Life“ programėlėje.
- 5) Grupės sukūrimas: galite sugrupuoti skirtingus termostatus ir valdyti juos vienu metu.
- 6) Prietaiso informacija: galite patikrinti tinklo ir prietaiso informaciją.
- 7) Atsiliepimai: galite pranešti apie bet kokias problemas programėlės tiekėjui.
- 8) Programinės įrangos atnaujinimai: galite ieškoti atnaujinimų ir patikrinti, kokia yra įrangos versija.
- 9) Prietaiso pašalinimas: galite pašalinti šį termostatą iš savo programėlės.

## 5. SVARBIOS PASTABOS

5.1. Raudona indikatoriaus lemputė degs visuomet, jeigu WiFi prijungimas buvo sėkmingas ir tinklas yra pasiekiamas.

5.2. Jeigu raudona indikatoriaus lemputė neužsidega, tai reiškia, jog termostatas yra išjungtas. Tokiu atveju jūs galite paspausti šildytuvo įjungimo/išjungimo mygtuką, ir jis ims veikti pagal numatytąją 25 °C temperatūrą.

5.3. Mėlyna LED termostato indikatoriaus lemputė neužsidega iškart, kai tik pirmą kartą prijungiamas WiFi ryšys. Jums tereikia palaukti keletą sekundžių, kol tinklas randamas ir prijungiamas.

- 5.4. Nustatytoji temperatūra turi būti bent 0,5 °C aukštesnė už patalpos temperatūrą, kad šildytuvai įsijungtų.
- 5.5. Patalpos temperatūros jutiklis yra viršutinėje prietaiso kištuko dalyje. Neuždenkite termostato ir nedėkite jo netoli šilumos šaltinio. Patartina, kad patalpos temperatūros jutiklis būtų nukreiptas žemyn, kai jungiate termostatą į sieninę elektros rozetę.
- 5.6. Maksimali termostato apkrova yra 3680 W / 16 A.
- 5.7. Nenaudokite šio termostato aplinkoje, kurioje yra daug drėgmės arba tekančio vandens.
- 5.8. Ištraukite termostatą iš elektros rozetės, jeigu ilgesnį laiką neketinate jo naudoti.