

UPUTE ZA UPOTREBU I UGRADNJU
Termostat MySun Smart Digi & Smart WiFi

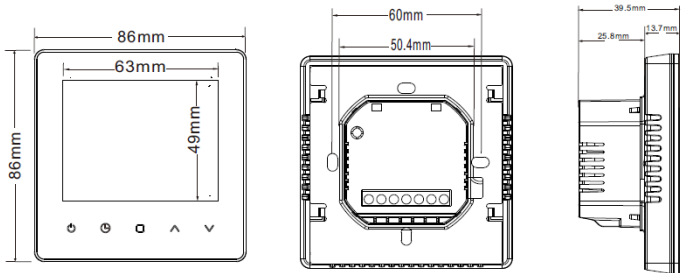
1. VAŽNO

- Termostat omogućuje podešavanje željene temperature. Kombinira tehnološki napredna rješenja, dovršen dizajn i kvalitetne materijale.
- Prije upotrebe ili ugradnje termostata, odvojite vrijeme da pažljivo pročitate upute za uporabu i ugradnju.
- Priključak na električnu mrežu i prvo ispitivanje trebao bi provesti stručnjak u skladu s važećim propisima.
- Budući da termostat nema fizičke tipke, njime se upravlja pritiskom vrha prsta na tipkama. Tipke su osjetljive na dodir pa ih možete pritisnuti samo vrhom prsta. Nikada nemojte koristiti druge predmete da biste dodirnuti zaslon.

2. OPIS I UPOTREBA

- Termostat dolazi s uputama za uporabu, dva vijka, podnim senzorom i naljepnicom na provedenom ispitivanju.
- Termostat je dizajniran za regulaciju bilo koje električne jedinice za grijanje.
- Može se instalirati u suhim životnim prostorima, uređima ili industrijskim objektima.
- Zaslon 63 X 47,5 mm pruža prozirnost nad postavkama.
- Stavite ga u okruglu skrivenu kutiju promjera 60 mm ili kvadratnu kutiju dimenzije 86 mm.
- Željenu temperaturu možete precizno podesiti na 1,0 ° C.
- 6 načina rada za svaki dan u tjednu omogućuje vam optimizaciju potrošnje energije i povećanje osjećaja ugođe.
- U skladu s CE i Rohs standardom.

3. VELIKOST



4. TEHNIČNE LASTNOSTI

Električni napon:	95 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 HZ	Dimenzija:	86 X 86 X 14 mm
Maksimalno opterećenje:	16A (električno grijanje)	Tipke:	Osjetljive na dodir
Senzor:	NTC	Postavka temperature:	0°C do +45°C
Točnost:	± 1,0°C	Vlažnost zraka:	5 % do 95 %
Materijal kućišta:	PC + ABS (vatrostalna)	Temperatura skladištenja:	-5°C do +55°C
Skrivena doza/kutija:	Okrugla promjera 60 mm ili kvadratna 86 mm	Potrošnja:	< 1,5 W
		Vremensko odstupanje:	< 1 %

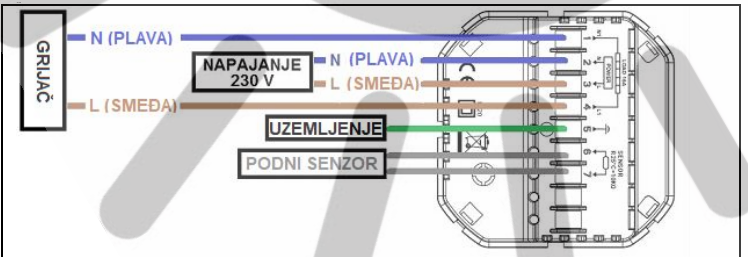
5. PRIJE PRVOG PRIKLOPA I UGRADNJE

- Prije upotrebe ili ugradnje termostata, odvojite vrijeme da pažljivo pročitate upute za uporabu i ugradnju. Nepoštivanje uputa može dovesti do nepopravljive štete na termostatu i do ozbiljnih ozljeda korisnika.
- Provjerite ispunjava li uređaj koji želite spojiti zahtjeve termostata.
- Priključak na električnu mrežu i prvo ispitivanje trebao bi provesti stručnjak u skladu s važećim propisima.
- Nakon završetka instalacije i spajanja željenog uređaja, provjerite rad termostata.

UPOZORENJE: Opasnost od strujnog udara i oštećenja električne opreme. Prije spajanja termostata isključite napajanje osiguračem

- Proizvođač ili distributer se odriče bilo kakve odgovornosti za oštećenja ili ozljede koje mogu proizaći iz vanjskih utjecaja (transport, mehanička oštećenja, prodor tekućine, prekomjerna izloženost vlazi, utjecaj na okoliš, udar groma, visokonaponski udari, prirodne katastrofe), nepridržavanje uputa za uporabu, nepravilno povezivanje i instalacija, instalirani neoriginalni rezervni dijelovi ili neovlaštene intervencije.

6. ELEKTRIČNA SCHEMA PRIKLOPA TERMOSTATA

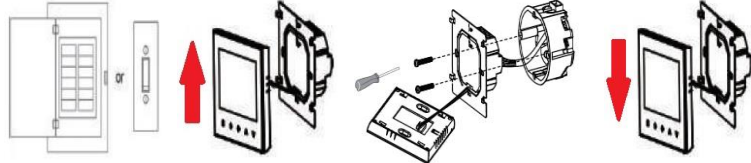


UPOZORENJE: PODNI SENZOR:

- a) Ako ćete termostat koristiti za upravljanje podnim grijanjem, spojite podni senzor na priključak namijenjen senzoru.
- b) Ako kabel podnog osjetnika treba produžiti, upotrijebite visokonaponski kabel
- VODIČ ZA UZEMLJENJE:**
- a) Grijajući kablovi imaju dva vodiča (fazni i nulti) u priključnom kabelu i pletenicu oko ta dva vodiča, koja predstavlja zemlju. Spojite uzemljenje grijajućih kabela na priključak predviđen za uzemljenje
- b) Grijuća folija nema žicu za uzemljenje.
- c) Konveksijski radijatori nemaju žicu za uzemljenje.
- d) Ploče za zračenje. Ako ploča za zračenje ima žicu za uzemljenje, spojite je na priključak namijenjen uzemljenju.

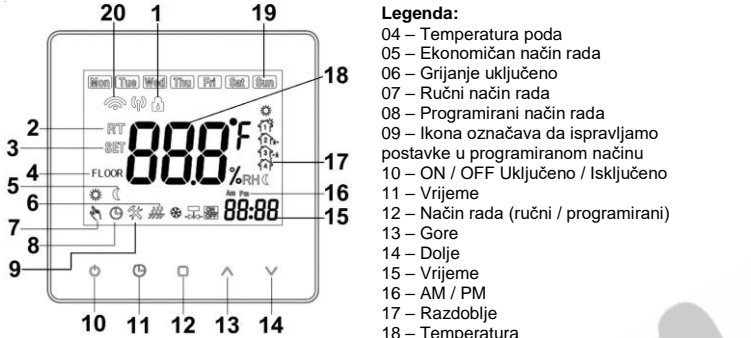
7. SPAJANJE IN PRICVRŠĆIVANJE TERMOSTATA

Termostat se mora ugraditi u okruglu skrivenu kutiju promjera 60 mm ili kvadratnu kutiju dimenzije 86 mm.
1) Prije spajanja termostata isključite napajanje osiguračem. Pogledajte sliku 1.
2) Gurnite prednju stranu termostata (zaslona) prema gore da ga otključate sa stražnje strane termostata (pozadine na koju spajate žice). Pogledajte sliku 2.



- Slika 1**
 - Slika 2**
 - Slika 3**
 - Slika 4**
- 3) Spojite termostat kako je prikazano u odjeljku "6. Električni dijagram priključka termostata".
4) Pričvrstite stražnji dio termostata (pozadinu na koju spajate žice) s dva vijka na skrivenu kutiju. Pogledajte sliku 3.
5) Gurnite prednju stranu termostata (zaslona) prema dolje kako biste uključili stražnju stranu termostata (pozadinu na koju spajate žice). Pogledajte sliku 4.
6) Uključite električni napon uz pomoć osigurača.

8. PREZENTACIJA EKRANA



- Legenda:**
01 – Zaključani zaslon
02 – Sobna temperatura
03 – Zadana temperatura

9. UPRAVLJANJE TERMOSTATA

- 9.1. ON / OFF:** Termostat uključite ili isključite pritiskom na tipku ON / OFF (tipka 10).
- 9.2. ISPRAVKA / POSTAVLJANJE SATA I AKTUELNOG DANA U TJEDNU:** Odaberite ručni način rada. Kratko pritisnite gumb sata (tipka 11). Brojevi koji predstavljaju minuta početi treptati. Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) postavite minute. Pritisnite tipku sata (tipka 11) da biste spremili postavke minuta. Brojevi koji predstavljaju sat počinju treptati. Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) namjestite sat. Pritisnite tipku sata (tipka 11) da biste spremili postavke sata. Oznaka koja predstavlja dan u tjednu (Mon = ponedjeljak, Tue = utorak, Wed = srijeda, Thu = četvrtak, Fri = petak; Sat = subota, Sun = nedjelja) počinje treptati na gornjem rubu zaslona. Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) postavite trenutni dan u tjednu. Pritisnite tipku Sat (tipka 11) da biste spremili postavke za trenutni dan u tjednu.
- 9.3. RUČNI NAČIN RADA:** Pritiskom na tipku načina rada (kod 12) odabirete ručni ili programirani način rada.

Kad je odabran ručni način rada, u donjem lijevom dijelu zaslona prikazuje se ikona, što predstavlja aktiviranje ručnog načina rada.

9.4. POSTAVLJANJE ŽELJENE TEMPERATURE U RUČNOM NAČINU:

Provjerite je li odabran ručni način rada. Nakon kratkog pritiska tipke Gore (oznaka 13) ili Dolje (oznaka 14), na zaslonu se pojavljuje "SET" i podešava se željena temperatura. Sve dok se na zaslonu prikazuje "SET", željenu temperaturu možete mijenjati tipkama Gore (oznaka 13) i Dolje (oznaka 14). Nakon nekoliko sekundi "SET" nestaje. Na zaslonu se prikazuje "RT" (odabrani osjetnik zraka) i trenutna sobna temperatura ili "POD" i trenutna temperatura poda. Kako odabrati podni ili zračni senzor, pogledajte odjeljak "10. Detaljne postavke".

- Pomni:**
- Kada se pojavi ikona plamen na ekranu, jedinica grijanja je uključena.
 - Jedinica za grijanje uključuje se kada je sobna ili podna temperatura (*) za 1,0 ° C niža od željene zadane temperature.
 - Jedinica za grijanje isključuje se kada je sobna ili podna temperatura (*) za 1 ° C viša od željene zadane temperature.

(*) Ako je na termostat spojen podni senzor i odabrano je da temperaturu mjeri podni, a ne zračni senzor. Kako odabrati podni ili zračni senzor, pogledajte odjeljak "10. Detaljne postavke".

9.5. PROGRAMIRANI NAČIN RADA:

U programiranom načinu rada već smo postavili kada će se uključena i isključena spojena grijača jedinica prema danu u tjednu i vremenu. Pritiskom na tipku načina rada (tipka 12) odabirete ručni ili programirani način rada. Kad je odabran programirani način rada, ikona se prikazuje u donjem lijevom dijelu zaslona. Ikona u obliku kuće također se pojavljuje na desnom rubu zaslona. Za detaljne postavke za svaki dan u tjednu i razdoblje u programiranom načinu rada pogledajte odjeljak 9.6.

- Pomni:**
- Kad se na ekranu pojavi ikona plamena, jedinica grijanja je uključena.
 - Jedinica za grijanje uključuje se kada je sobna ili podna temperatura (*) za 1,0 ° C niža od željene zadane temperature.
 - Jedinica za grijanje isključuje se kada je sobna ili podna temperatura (*) za 1 ° C viša od željene zadane temperature.

(*) Ako je na termostat spojen podni senzor i odabrano je da temperaturu mjeri podni, a ne zračni senzor. Kako odabrati podni ili zračni senzor, pogledajte odjeljak "10. Detaljne postavke".

9.6. PREUZETE (TVORNIČKE) POSTAVKE PROGRAMIRANOG NAČINA RADA

Oznaka na zaslonu	Tijekom tjedna (pon.-pet.) (Mon-Fri = prikaz na ekranu)		Vikend (Sobota) (Sat = prikaz na ekranu)		Vikend (Nedjelja) (Sun = prikaz na ekranu)	
	Vrijeme	Temp.	Vrijeme	Temp.	Vrijeme	Temp.
Razdoblje 1	06:00	22°C	06:00	22°C	06:00	22°C
Razdoblje 2	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C
Razdoblje 3	12:00	22°C	11:30	22°C	11:30	22°C
Razdoblje 4	14:00	16°C	13:30	16°C	13:30	16°C
Razdoblje 5	18:00	22°C	17:00	22°C	17:00	22°C
Razdoblje 6	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C

Za doba tjedna može se postaviti zaseban način rada (pon.-pet.) i za vikend (sob. ali ned.).

9.8. ISPRAVLJANJE POSTAVKI U PROGRAMIRANOM NAČINU

- Pritisnite i držite tipku Mode (tipka 12) oko 5 sekundi dok na zaslonu ne počnu treptati kratice dana u tjednu (Mon, Tue, Wed, Thu, Fri koji predstavlja ponedjeljak, utorak, srijeda, četvrtak, petak).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje prvog razdoblja grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na gumb Način rada (tipka 12) potvrđujete odabrano razdoblje tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Vrijeme koje treperi sat i minute prvog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja prvog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja prvog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati tijekom prvog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu prvog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu prvog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje drugog razdoblja grijanja za dane od ponedjeljka do petka.
- Vrijeme koje treperi sat i minute drugog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja drugog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja drugog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati za drugo razdoblje grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu drugog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu drugog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje trećeg razdoblja grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Vrijeme koje treperi sat i minute trećeg razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja trećeg razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja trećeg razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati treće razdoblje grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu trećeg razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu trećeg razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje četvrtog razdoblja grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Vrijeme koje treperi sat i minute četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati četvrto razdoblje grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje petog razdoblja grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Vrijeme koje treperi sat i minute petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati peto razdoblje grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje šestog razdoblja grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Vrijeme koje treperi sat i minute početka šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati šesto razdoblje grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).

- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje četvrtog razdoblja grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Vrijeme koje treperi sat i minute četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati četvrto razdoblje grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu četvrtog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje petog razdoblja grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Vrijeme koje treperi sat i minute petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati peto razdoblje grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu petog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Ikona se pojavljuje na desnom rubu, što predstavlja aktiviranje šestog razdoblja grijanja u danu (vrijedi za dane od ponedjeljka do petka).
- Vrijeme koje treperi sat i minute početka šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka) počinje treptati.
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite vrijeme uključivanja šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite vrijeme uključivanja šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Temperatura počinje treptati šesto razdoblje grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pomoću tipki Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) promijenite temperaturu šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).
- Pritiskom na tipku Način rada (tipka 12) potvrđite temperaturu šestog razdoblja grijanja tijekom tjedna (od ponedjeljka do petka).

Napomena: Temperatura koju ste postavili za šesto razdoblje grijanja održava se do sljedećeg dana, do prvog razdoblja grijanja sljedećeg dana. Na isti način ispravite svih šest razdoblja grijanja za subotu (Sat na ekranu) i nedjelju (Sun na ekranu). Nakon ispravljanja svih razdoblja grijanja za sve dane u tjednu, jednom pritisnite tipku za uključivanje / isključivanje (tipka 10) za povratak na početni prikaz.

9.7. PRIVREMENO PROMIENITE ŽELJENU TEMPERATURU U PROGRAMIRANOM NAČINU:

Ako ste odabrali programirani način rada i kratko pritisnite tipku Gore (tipka 13) ili Dolje (tipka 14), na zaslonu se prikazuje "SET" za promjenu željene temperature. Nakon nekoliko sekundi "SET" nestaje. Na zaslonu se prikazuje "RT" (ako smo odabrali zračni senzor) i trenutna sobna temperatura ili "FLOOR" (ako smo odabrali podni senzor) i trenutna temperatura poda.

Ikone se prikazuju u donjem lijevom dijelu zaslona. Kako odabrati podni ili zračni senzor, pogledajte odjeljak "10. Detaljne postavke".

Upozorenje: Novopostavljena željena temperatura u programiranom načinu rada vrijedit će samo do prvog razdoblja pohranjenog u programiranom načinu rada. Kada dođe vrijeme za prvo razdoblje pohranjeno u programiranom načinu rada, termostat će uzeti u obzir postavke pohranjene za to pohranjeno razdoblje. Da biste izašli iz opisanog načina rada, dvaput kratko pritisnite tipku za uključivanje / isključivanje (ON/OFF) (tipka 10).

9.7. VRAĆANJE PREUZETIH (TVORNIČKIH) POSTAVKA

Pritisnite i pritisnite tipku načina rada (ručno / programirano) (tipka 12) približno 5 sekundi. Priilikom ulaska u izbornik za ispravljanje postavki u programiranom načinu rada pritisnite i istovremeno pritisnite tipke Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14) približno. Na zaslonu počinje treptati "Def". Otpustite tipke. Kratko pritisnite gumb za uključivanje / isključivanje (tipka 10) za povratak na početni prikaz.

Upozorenje: Tvorničke postavke mogu se vratiti samo u termostatu. Aplikacija "Smart Life" (dizajnirana za kontrolu WiFi termostata) ne vraća tvorničke postavke. Da bismo vratili tvorničke postavke u aplikaciji "Smart Life", moramo potpuno izbrisati instalirani termostat i ponovno ga instalirati ili ponovno spojiti.

9.8. ZAKLJUČAVANJE / OTKLJUČANJE ZASLONA:

Ako želite zaključati / otključati zaslon, istovremeno pritisnite i pritisnite tipke Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 15) otprilike 5 sekundi dok se ikona zaključavanja ne pojavi / nestane na zaslonu.

9.9. PROVJERA TEMPERATURE PODA (SAMO AKO SMO ODABRALI SENZOR ZRAKA I PODA)

Ako istovremeno pritisnete tipke Vrijeme (tipka 11) i Gore (tipka 13) oko 5 sekundi, na zaslonu će se na nekoliko sekundi prikazati "FLOOR" i trenutna temperatura poda.

10. APLIKACIJA ZA PAMETNI TELEFON ILI TABLET KOJA VAM JE POTREBNA ZA UPRAVLJANJE WIFI TERMOSTATOM (samo Smart Wifi model)

Provjerite je li vaš pametni telefon ili tablet dovoljno blizu modema ili usmjerivača koji odašilje WiFi signal.

10.1. BEŽIČNA WIFI VEZA (samo Smart Wifi model)

Provjerite je li vaš pametni telefon ili tablet bežično spojen na Wi-Fi mrežu.

10.2. PREUZMITE I REGISTRIRAJTE APLIKACIJU NA PAMETNOM TELEFONU ILI TABLETU (samo Smart Wifi model)

UREDAJI S IOS OPERATIVNIM SUSTAVOM



IOS ANDROID

Skenirajte priloženi QR kod za operativni sustav IOS ili pronađite aplikaciju Tuya Smart u online trgovini Play Store koja je već instalirana na vašem uređaju i instalirajte je.

U nastavku ćemo detaljno opisati postupak instaliranja aplikacije za uređaje s operativnim sustavom ANDROID.

UREDAJI S ANDROID OPERATIVNIM SUSTAVOM

- Skenirajte priloženi QR kôd za operacijski sustav Android ili slijedite upute u nastavku.

- U pametnom telefonu ili. na tabletu idite na izbornik Aplikacije i odaberite aplikaciju Play Store (Google Play, Apple iTunes,... ovisno o vašem uređaju).

- U online trgovini Play Store pronađite aplikaciju Smart Life. - Potvrdite odabir klikom na pronađenu aplikaciju "Smart Life - Smart Living". Vidi sliku 1. - Kad se otvori instalacijski prozor, pritisnite gumb "Instaliraj". Vidi sliku 2.

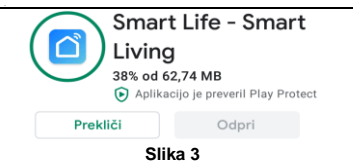


Slika 1

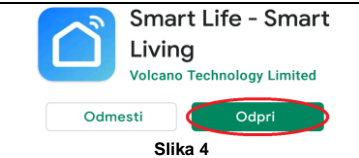
- Počinje instalacija aplikacije "Pametani život". Vidi sliku 3.
- Kad je aplikacija instalirana, pritisnite tipku "Otvori". Vidi sliku 4.



Slika 2



Slika 3



Slika 4

- Poruka "Smart Life Shortcut Created" pojavljuje se na ekranu na nekoliko sekundi.

- Vratite se na osnovni prikaz (desktop) vašeg pametnog telefona ili tableta.

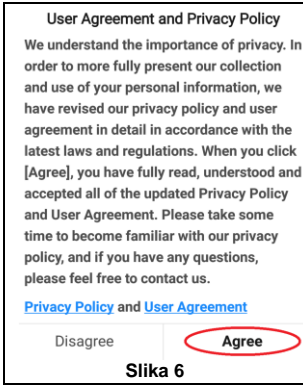
- Na radnoj površini dodirnite stvoreni prečac ili ikonu aplikacije "Smart Life". Pogledajte sliku 5. Za pokretanje aplikacije potrebno je oko 12 sekundi.



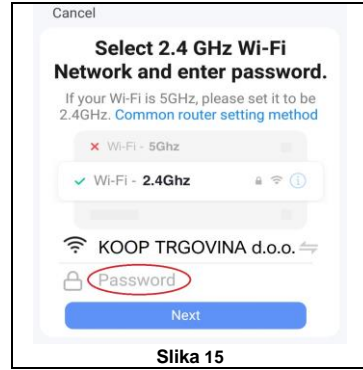
Smart Life Slika 5

- Pojavljuje se prozor s upozorenjem koji traži od vas da potvrdite uvjete korištenja. Da biste to učinili, pritisnite gumb "Agree". Vidi sliku 6.

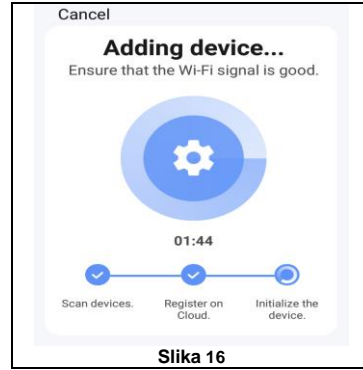
- Kad se otvori aplikacija "Smart Life", kliknite vezu "Sign up". Vidi sliku 7.
- U prvom polju zadana država je "Croatia". Po potrebi možete promijeniti državu. Vidi sliku 8.
- Unesite svoju e-mail adresu u polje "Email Address" i pritisnite gumb "Get Verification Code". Vidi sliku 8.
- Prijavite se u pretnac za e-poštu. Pronađite i otvorite e-poštu primljenu u sklopu registracije u aplikaciji "Smart Life". "Verification Code" možete pronaći u spomenutom e-mailu.
- Verifikacijski broj).
- Unesite 6-znamenkasti broj "Verification Code" (prijevod: Verifikacijski broj) u aplikaciju "Smart Life". Pogledajte sliku 9.



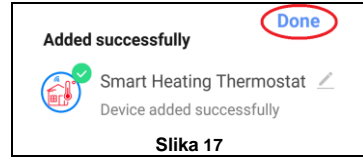
Slika 6



Slika 15



Slika 16



Slika 17



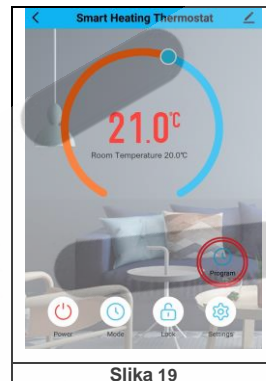
Slika 18

- Trenutne postavke termostata prikazane su na zaslonu aplikacije "Smart Life".
- Ikona na zaslonu termostata prestaje treperiti

- Sada se ikona neprekidno prikazuje.

10.5. UPRAVLJANJE SA APLIKACIJOM Smart Life NA PAMETNEM TELEFONU ALI TABLETI (samo Smart Wifi model)

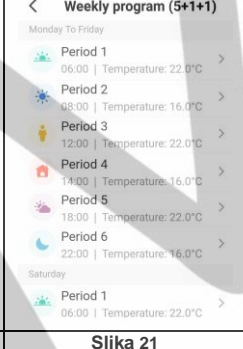
- Provjerite je li termostat uključen i povezan s vašim pametnim telefonom ili tabletom. U suprotnom, slijedite korake u odjeljku 10.4.
- Na radnoj površini dodirnite stvoreni prečac ili ikona aplikacije Smart Life. Pogledajte sliku 12. Za pokretanje aplikacije potrebno je oko 12 sekundi.
- Nakon pokretanja aplikacije "Smart Life" ponekad je potrebno pritisnuti "Smart Heating Thermostat". Vidi sliku 18.
- Kad se pokrene aplikacija "Smart Life", na ekranu pametnog telefona ili ploče prikazuju trenutne postavke termostata. Vidi sliku 19.
- U osnovnom prikazu aplikacije imamo sljedeće tipke - vidi ilustraciju 20. Ako se vaš uređaj ne uspije povezati s termostatom:
 - Provjerite je li vaš uređaj bežično povezan s Wi-Fi mrežom;
 - Isključite i ponovo uključite termostat i ponovite sve upute u odjeljku 10.4.
- Kad aplikacija "Smart Life" prepozna vaš termostat, na ekranu se prikazuje prikaz kao na slici 17.
- U gornjem desnom kutu aplikacije kliknite "Done". Vidi sliku 17.
- Potvrdite početak aplikacije pritiskom na "Smart Heating Thermostat". Vidi sliku 18.



Slika 19



Slika 20



Slika 21

Opis tipki koje se nalaze u osnovnom prikazu aplikacije:

- **Tipka za Uključeno / Isključeno (Power On-Off)**
Pritiskom na tipku On/Off termostat će se uključiti (gumb je obojen crveno) ili isključen (gumb postaje zelen).

- **Tipka za odabir načina rada (Mode)**
(Prikazana ikona ovisi o trenutno odabranom načinu rada)

Jednim pritiskom na gumb možete odabrati ručni, programirani ili štedljivi način rada.

- **Ručni način rada (Manual)**
Ako odaberete ručni način rada, željenu temperaturu odredite pritiskom na kružić za postavljanje temperature. Pogledajte sliku 19. Ako je grijanje uključeno, na dnu kruga nalazi se ikona plamena.

- **Programirani način rada (Program)**
Ako odaberete programirani način rada, dodatna ikona "Program" pojavit će se u osnovnom prikazu aplikacije. Vidi sliku 19. Kad kliknemo na dodatnu prikazanu ikonu "Program", prikazuju se detaljne postavke (Monday To Friday = dva tjedna, Saturday = Subota, Sunday = Nedjelja). Vidi sliku 21.

- Ako želite promijeniti postavku (vrijeme ili temperaturu), kliknite na spremijenu vrijednost i ispravite je.
- Ako ste promijenili samo vrijeme, pritisnite gumb "Save" u gornjem desnom dijelu zaslona. Vraćamo se na prikaz osnovnih postavki.
- Ako se na zaslonu prikaže upozorenje: "Tips The selected time must be between the previous and the next time Confirm" odabrali smo vrijeme koje je već pokriveno u prethodnom vremenskom razdoblju ili je već pokriveno u sljedećem vremenskom razdoblju.

- Pritisnite tipku "Confirm" i odredite vrijeme nakon prethodnog i do sljedećeg razdoblja.
- Ako ste promijenili temperaturu, pritisnite tipku a zatim tipku "Save". Vraćamo se na prikaz osnovnih postavki.
- Za izlaz iz prikaza osnovnih postavki programa pritisnite gumb "<" u gornjem lijevom kutu.

Napomena: Ako je odabran programirani način rada, trenutno željena temperatura može se odrediti u osnovnom prikazu aplikacije pritiskom na krug za podešavanje temperature. Novo postavljena željena temperatura u programiranom načinu rada

bit će važeća samo do prvog razdoblja pohranjenog u programiranom načinu rada. Kada dođe vrijeme za prvo razdoblje pohranjeno u programiranom načinu rada, termostat će uzeti u obzir postavke pohranjene za to pohranjeno razdoblje.

Ekonomičan način rada (ECO)

Ako odaberete ekonomičan način rada, tvornički namještene temperature u prostoriji držite 16 ° C. Ne možete promijeniti tvornički postavljenu temperaturu.

Tipka za zaključavanje zaslona termostata (Lock)

Pritiskom na tipku za zaključavanje / otključavanje zaključat ćete (tipka je obojena crvenom bojom) ili zaključati (tipka postaje zelena) ekran termostata. Ova značajka sprječava neovlaštene izmjene na javnim mjestima, u dječjoj sobi itd.

Postavke (Settings)

- Kad pritisnete gumb, prikazuju se sljedeće postavke:
 - Temperatura kompenzacija (Temperature compensation)
 - Funkcija protiv zamrzavanja (Frost protection);
 - Vraćanje tvorničkih postavki (Factory data reset)

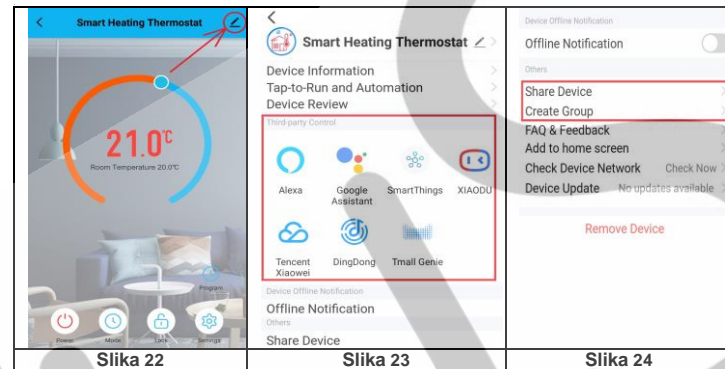
Za izlaz iz postavki pritisnite gumb "<" u gornjem lijevom kutu.

11. KONTROLA KORIŠTENJEM OSTALIH APLIKACIJA (samo Smart Wifi model)

U osnovnom prikazu aplikacije "Smart Life" pritisnite gumb u gornjem desnom kutu Vidi sliku 22.

Pod "Third-party Control" možete odabrati opciju Alexa, Google Assistant, SmartThings, XIAODU, Tencent Xiaowei, DingDong, Tmall Genie. Vidi sliku 23.

Takoder možete dijeliti (Share Device) ili stvoriti grupu (Create Group). Pogledajte sliku 24.



12. DETALJNE POSTAVKE

- Isključite termostat pomoću gumba za uključivanje / isključivanje (tipka 10).
- Pritisnite i pritisnite tipku načina rada (tipka 12) približno 5 sekundi. Na zaslonu se pojavljuju postavke sustava.
- Napomena: Iz izbornika postavki sustava možete izaći u bilo kojem trenutku kratkim pritiskom dva puta gumba za uključivanje / isključivanje (tipka 10).
- Kada uđete u postavke sustava, pritisnite tipku Način rada (tipka 12) i pregledajte funkcije. Postavke možete promijeniti tipkama Gore (tipka 13) i Dolje (tipka 14). Sve se postavke automatski potvrđuju.

Kod	Funkcija	Postavke i opcije	Preuzeto
1	Kompenzacija temperature	-9°C do +9°C	0°C
2	Razlika u temperaturi kada termostat uključuje grijač	1,0°C do 5,0°C	1°C
3	Zaključavanje tipki	0: Otključan 1: Sve tipke osim tipke za uključivanje / isključivanje su zaključane	0
4	Tip senzora	IN: Unutarnji senzor (za kontrolu i ograničenje temperature) OU: Vanjski senzor (za kontrolu i ograničenje temperature) ALL: Unutarnji i vanjski senzor	ALL
5	Izbor programiranja	0: Programiran način deaktiviran 3: Programiran način aktiviran	3
6	Najniža temperatura	5°C do 15°C	5°C
7	Najviša temperatura	15°C do 45°C	35°C
8	Način prikaza za zaslonu	0: Prikaz trenutne sobne temperature i željene zadane temperature 1: Prikazite samo željenu zadanu temperaturu	0
9	Osvjetljenje zaslona	0: Zaslona se potpuno isključuje ako nekoliko sekundi ne pritisnete nijednu tipku 1: Svjetlina zaslona smanjuje se ako nekoliko sekundi ne pritisnete nijednu tipku	1
A	Maksimalna temperatura za zaštitu	25°C do 70°C	45°C
B	Najniža temperatura za zaštitu od mraza	2°C do 10°C	5°C
C	Zaštita od smrzavanja	0: Isključeno 1: Uključeno	0
D	Ekonomičan način rada	0: Isključeno 1: Uključeno	0
E	Temperatura u ekonomičnom načinu rada	5°C do 30°C	16°C
F	Snağa osvjetljenja	1-100	80

13. RJEŠAVANJE PROBLEMA

GREŠKA	UZROK
Sobna temperatura razlikuje se od zadane ili je prikazana na zaslonu WiFi termostata.	Izvršite temperaturnu kompenzaciju. Pogledajte odjeljak 12. DETALJNE POSTAVKE, funkcija "Temperaturna kompenzacija".
Termostat je spojen na napon, ali se zaslon ne uključuje	- Provjerite je li termostat ispravno priključen na napajanje (230V). - Provjerite jesu li žice ispravno spojene. - Provjerite je li veza između prednjeg dijela termostata (zaslona) i stražnjeg dijela termostata (pozadinu na koju spajate žice) olabavljena.

14. SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Budući da termostat nema fizičke tipke, njime se upravlja pritiskom vrha prsta na tipkama.
- Budući da su tipke osjetljive na dodir, možete ih pritisnuti samo vrhom prsta. Nikada nemojte koristiti druge predmete da biste dodirnuti zaslon.
- Ako je termostat oštećen, isključite uređaj s električne mreže uz pomoć osigurača i obratite se proizvođaču, serviseru ili kvalificiranoj osobi.
- Oštećeni uređaj smije zamijeniti samo proizvođač, njegov serviser ili kvalificirana osoba.
- Da biste izbjegli oštećenja zbog visokog napona u uređaju, nemojte rastavljati prednju stranu termostata (zaslon) ili stražnju stranu termostata (pozadinu na koju spajate žice) i nemojte pokušavati sami popraviti uređaj.
- U uređaju nema dijela koji možete sami zamijeniti. Uređaj uvijek mora popravljati ovlašteni serviser.
- Ne dopustite djeci da koriste uređaj.
- Ne dodirujte uređaj mokrim rukama.
- Uređaj je u skladu s važećim sigurnosnim standardima i zahtjevima koji se odnose na električnu opremu. Sve tehničke intervencije mora izvoditi ovlašteni servis, jer popravci koje vrše nekvalificirane osobe mogu stvoriti ozbiljnu opasnost za krajnjeg korisnika
- Proizvođač ili distributer se odriče bilo kakve odgovornosti za štetu ili ozljedu koje mogu proizaći iz vanjskih utjecaja (transport, mehanička oštećenja, prodor tekućine, prekomjerna izloženost vlazi, utjecaj na okoliš, udar groma, visokonaponski udari, prirodne katastrofe), nepridržavanje uputa za uporabu, nepravilno povezivanje i instalacija, instalirani neoriginalni rezervni dijelovi ili neovlaštene intervencije.
- Zabranjeno je okretati kućište uređaja!
- Uređaj nije namijenjen djeci, osobama smanjenih tjelesnih ili mentalnih sposobnosti, osobama s nedostatkom iskustva ili znanja, osim ako nisu pod nadzorom ili. upućena u uporabu od strane osobe odgovorne za njihovu sigurnost.
- Djeca bi trebala biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

15. ODLAGANJE OTPADA I ODVOJENO PRIKUPLJANJE

Zbrinjavanje otpada: Uređaj ne spada u kućni otpad! Slijedite lokalne upute za zbrinjavanje opasnog otpada, zatražite upute od lokalne zajednice ili iz trgovine u kojoj ste kupili proizvod. **Napomena:** Gospodarenje otpadom električne i elektroničke opreme (WEEE) u zemljama EU. Prekrižena kanta za otpatke na kotačima oznaka je na proizvodu koja označava da proizvod spada u Direktivu Parlamenta i Vijeća. 2002/96/EC.

Odvojeno prikupljanje: Korisnici električne i elektroničke (u daljnjem tekstu: EE) opreme moraju odvojeno sakupljati otpadnu EE opremu. Odvojeno prikupljanje uvijek je za obradu, recikliranje i ponovnu upotrebu električne opreme, čime se štede prirodni resursi

Sustavi za povratak i prikupljanje: Za zbrinjavanje otpadne električne opreme nakon 1. siječnja 2006., koristite sustave za povratak i prikupljanje. Pod određenim uvjetima, otpadnu EE opremu također možete besplatno vratiti pri kupnji nove EE opreme. Informacije o tome možete dobiti na prodajnom mjestu EE opreme.

16. GARANCIJSKA IZJAVA

- Proizvođač ili distributer jamči da će proizvod raditi besprijekorno u jamstvenom roku od 12 mjeseci od datuma isporuke ako ga pravilno povežete, koristite i održavate prema uputama za uporabu.
- Jamstvo zatražite od ovlaštenog servisnog centra ili prodavača kod kojeg ste kupili proizvod.
- Jamstvo stupa na snagu na dan isporuke proizvoda, što dokazujete ovjerenom jamstvenom karticom (datum, pečat i potpis prodavatelja) i originalnim računom.
- Jamstvo pokriva nedostatke zbog nedostataka u izradi i / ili materijalima koji se koriste u proizvodu.
- Jamstvo se ne odnosi na oštećenja uzrokovana vanjskim utjecajima (transport, mehanička oštećenja, prodor tekućine, prekomjerna izloženost vlazi, utjecaj na okoliš, udar groma, visokonaponski udari, prirodne katastrofe), nepridržavanje uputa za uporabu, pogrešno spajanje i ugradnja neoriginalni rezervni dijelovi ili neovlaštene intervencije.
- Proizvođač ili distributer nije odgovoran za štetu i štetu uzrokovanu vanjskim utjecajima, nepridržavanje uputa za uporabu, pogrešno spajanje i ugradnju, ugrađene neoriginalne rezervne dijelove i neovlaštene intervencije.
- Održavanje i njega proizvoda nisu pokriveni jamstvom.
- Jamstvo se može zatražiti samo za proizvode kupljene na teritoriju Hrvatske.
- U slučaju kvara popraviti ćemo, zamijeniti ili izdati kredit u vrijednosti proizvoda najkasnije 45 dana nakon primitka zahtjeva.
- U slučaju kvara, proizvođač ili distributer ni u kojem slučaju ne preuzima odgovornost za gubitak dobiti, poslovne prilike, dobru volju ili bilo koji drugi nastali troškovi.
- Jamstveno razdoblje produljuje se za vrijeme trajanja jamstvenog popravka.
- Nakon isteka jamstvenog razdoblja pružamo 3 godine održavanja proizvoda i rezervnih dijelova.
- Jamstvo vrijedi na teritoriju Republike Hrvatske i ne isključuje prava potrošača koja proizlaze iz odgovornosti prodavatelja za nedostatke robe.

Datum prodaje:

Prodavač:

Garanciju s računom broj:

17. SKLADNOST

Termostat je u skladu sa zahtjevima europskih direktiva (CE) i RoHS direktive.

18. DISTRIBUTER - PRODAJALEC

KOOP TRGOVINA d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 43, 8250 Brežice
Tel.: 07/47-78-820, Fax: 07/47-78-821, el. pošta: info@koop.si, sple: www.koop.si

19. NASLOV POOBLAŠČENEGA SERVISA

KOOP TRGOVINA d.o.o., Cesta bratov Cerjakov 43, 8250 Brežice
Tel.: 07/47-78-820, Fax: 07/47-78-821, el. pošta: info@koop.si, sple: www.koop.si