

# P56S11



RS|HR|BA|ME | Bežični termostat



## Sadržaj

Sigurnosne upute i upozorenja .....	2
Sadržaj pakiranja.....	3
Tehničke specifikacije.....	3
Opis uređaja.....	4
Postavljanje i sklapanje.....	6
Osnovna postavka .....	9
Mobilna aplikacija .....	13
Kontrole i funkcije .....	15
Rješavanje problema i ČPP .....	17

## Sigurnosne upute i upozorenja



Pročitajte korisnički priručnik prije upotrebe uređaja.



Pridržavajte se sigurnosnih uputa navedenih u priručniku.

- Prije upotrebe proizvoda pažljivo pročitajte ovaj priručnik.
- Proizvod ne izlažite direktnoj sunčevoj svjetlosti, ekstremnoj hladnoći i vlazi te naglim promjenama temperature. To bi moglo smanjiti točnost detekcije.
- Ne postavljajte proizvod na mjestima izložena vibracijama i udarcima - mogu prouzročiti oštećenja.
- Ne izlažite proizvod prekomjernoj sili, udarcima, prašini, visokim temperaturama, kiši ili vlazi – to može prouzročiti kvarove, skratiti vijek baterije i deformirati plastične dijelove.
- Proizvod ne izlažite kiši ili velikoj vlazi te prskanju ili kapanju vode.
- Ne postavljajte izvore otvorenog plamena, primjerice upaljenu svijeću itd. na proizvod.
- Ne postavljajte proizvod na mjesta s nedovoljnim protokom zraka.
- Ne postavljajte nikakve predmete u zračne otvore proizvoda.
- Ne dirajte unutarnje električne krugove proizvoda - na taj način možete oštetiti proizvod i automatski izgubiti pravo na jamstvo.
- Prepustite popravak isključivo kvalificiranom stručnjaku.
- Čistite proizvod pomoću mekane, blago navlažene krpe. Ne koristite otapala ili sredstva za čišćenje – mogla bi ogrebiti plastične dijelove i prouzročiti koroziju električnih krugova.
- Proizvod ne uranljajte u vodu i druge tekućine.
- U slučaju oštećenja proizvoda ili kvara, proizvod ne popravljajte sami. Odnesite ga na popravak u trgovinu u kojoj ste ga kupili.
- Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu, osim ako nisu pod nadzorom ili ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca moraju uvijek biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.





## Sadržaj pakiranja

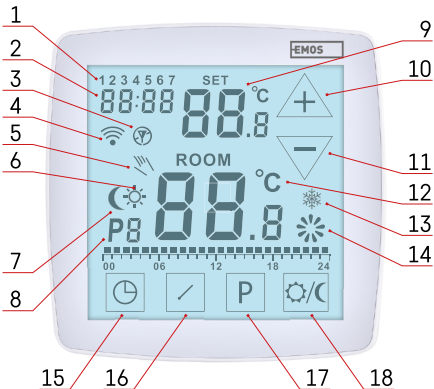
termostat  
prijemnik  
USB Adapter  
USB-C kabel  
2 vijka  
2 usadnice



## Tehničke specifikacije

- Opterećenje: maks. 230 V AC; 16 A za omska opterećenja; 5 A za induktivna opterećenja
- Mjerjenje temperature: 0 °C do 40 °C s razlučivošću 0,1 °C; točnost ±1 °C na 20 °C
- Temperaturno podešenje: od 7 °C do 30 °C s porastom po 0,2 °C
- Podešenje diferencijalne temperature: od 0,1 °C do 1 °C s povećanjem od 0,1 °C
- Međusobno povezivanje jedinica: putem 868 MHz radio signala, maks. 25 mW e.r.p..
- WiFi frekvencija: 2,4 GHz, maks. 25 mW e.i.r.p.
- Kapacitet uparivanja: maks. 6 prijamnika
- Domet odašiljačke jedinice: do 100 m u otvorenom prostoru
- Napajanje:
  - Upravljačka jedinica (odašiljač) 5 V/1,5 A
  - Obuhvaća: USB prilagodnik 5 V/1,5 A, mikro USB kabel 1,5 m
  - Jedinica za prebacivanje (prijamnik) 230 V AC/50 Hz
- Dimenzije:
  - Prijemnik: 115 × 37 × 91 mm
  - Odašiljač: 98 × 55 × 98 mm





## Opis uređaja

### Upravljačka (prijenosna) jedinica

- 1 – dan u tjednu
- 2 – sat
- 3 – bežična komunikacija s prijemnikom
- 4 – prijem Wi-Fi signala
- 5 – ručno upravljanje
- 6 – način rada za udobnost (temperatura za udobnost)
- 7 – štedljivi način rada (temperatura za štedljivost)
- 8 – unaprijed postavljeni programi i grafikon temperature za taj dan
- 9 – podešenje temperature
- 10 – gumb UP (GORE)
- 11 – gumb DOWN (DOLJE)
- 12 – Trenutačna temperatura prostorije
- 13 – Način rada za zaštitu od niske temperaturе
- 14 – ikona za rad (aktivacija)
- 15 – Gumb za postavljanje vremena
- 16 – gumb za postavljanje temperature za udobnost i štedljivost
- 17 – Gumb za postavljanje programa
- 18 – gumb za prebacivanje između načina za udobnost/štedljivost
- 19 – USB utičnica za spajanje kabela za napajanje
- 20 – uklanjanje postolja s prednje strane termostata

## Prekidačka jedinica (prijemnik)



1 – glavni prekidač (ON/OFF)

2 – ID gumba za uparivanje

3 – LED indikatori

4 – kontakti za vezu



## LED indikatori (diode)

- donja plava LED dioda označava da se upravljačka jedinica napaja s 230 V AC. Ako jedinica nije povezana na napajanje ili je glavni prekidač u položaju OFF, plava LED dioda ne svijetli.
- gornja crvena LED dioda svijetli dok je aktivan sustav grijanja/klimatizacije.

## Glavni prekidač

Ako se sustav grijanja/klimatizacije ne koristi duže razdoblje, preporučujemo vam da isključite jedinicu za prebacivanje (prebacite glavni prekidač u položaj OFF).



## **Postavljanje i sklapanje**

### **Pozor**

Prije prve upotrebe, pažljivo pročitajte priručnik za termostat, kao i priručnik za bojler ili klima-uređaj. Instalaciju smije izvršiti samo kvalificirani stručnjak! Tijekom postavljanja postupite prema primjenjivim standardima. Prije promjene termostata, isključite kućni sustav grijanja iz napajanja. Time ćete spriječiti potencijalne ozljede od strujnog udara.

### **Uparivanje upravljačke jedinice s prekidačkom jedinicom**

Uparivanje omogućuje prijenos informacija između upravljačke jedinice i sklopne jedinice. Jedinice se automatski uparuju (samoučenje) nakon pritiska gumba ID.

Upozorenje: Prilikom uparivanja dva ili više prijamnika potrebno je istovremeno aktivirati način uparivanja na svim prijamnicima!

Uključite USB prilagodnik s priloženim USB-C kabelom u električnu mrežu od 230 V. Priklučite USB-C kabel na donji dio termostata.

Pravinlo povežite prekidačku jedinicu na izvor napajanja i pritisnite i držite gumb ID; gornja crvena LED lampica počinje treptati.

Unutar 10 sekundi dugi pritisnite gumb  na upravljačkoj jedinici. Obje jedinice automatski se uparaju i prikazana je ikona . Crvena LED dioda jedinice za prebacivanje prestaje treperiti i gasi se. Ako uparivanje jedinica ne uspije, umjesto toga prikazat će se ikona .

### **Provjera bežične komunikacije između jedinica**

1. Upotrijebite gumb + za odabir temperature nekoliko stupnjeva veće od trenutne temperature prostorije.
2. Pričekajte otprilike 10 sekundi ili potvrdite pritiskom na gumb .
3. Uključit će se crvena LED dioda na prekidačkoj jedinici.
4. Ako se LED dioda ne uključi, pomaknite kontrolnu jedinicu bliže prekidačkoj jedinici. Pritisnite gumb – da biste podesili vrijednost koja je manja od temperature prostorije – prijamnik se mora isključiti.
5. Ponovite korake od 1 do 4.
6. Nakon testiranja, resetirajte termostat.

Napomena: Maksimalni domet između upravljačke jedinice i prekidačke jedinice je 100 m na otvorenom prostoru. Raspon se može smanjiti u zatvorenom prostoru jer signal mora prolaziti kroz zidove i druge prepreke.

### **Brisanje memorije (koda) uparenih jedinica**

Da biste izbrisali kôd za uparivanje koji se koristi između upravljačke jedinice i prekidačke jedinice, pratite upute u nastavku. Pritisnite i držite pritisnut gumb ID na prekidačkoj jedinici; crvena LED lampica će početi treptati. Kratkim pritiskom ponovno pritisnite gumb ID unutar 10 sekundi. Crvena LED dioda prestaje treperiti i gasi se. Izbrisani je kôd za uparivanje.

### **Ugradnja prekidačke jedinice na zid**

1. Skinite stražnji poklopac prekidačke jedinice.
2. Označite mjesto za rupe.
3. Izbušite dvije rupe, pažljivo umetnите plastične zidne utikače u njih i pričvrstite dva vijka za ugradnju stražnjeg poklopca prekidačke jedinice.
4. Spojite žice na označene priključke prema shemi ožičenja.
5. Dovršite instalaciju postavljanjem prekidačke jedinice na ugrađeni stražnji poklopac.

## **Postavljanje termostata (kontrolne jedinice)**

Postavljanje termostata značajno utječe na njegovo funkcioniranje. Odaberite mjesto na kojemu članovi obitelji provode najviše vremena, po mogućnosti blizu unutarnjeg zida gdje zrak slobodno kruži, a koje nije izravno izloženo suncu. Ne postavljajte termostat u blizinu izvora topline (poput TV uređaja, radijatora, frižidera), niti blizu vrata. Nepoštivanje ovih preporuka onemogućit će pravilno upravljanje temperaturom prostorije.

## **Shema ožičenja**

Termostat P56S11 može se koristiti s bilo kojim jednostepenim sustavom grijanja ili klimatizacije.

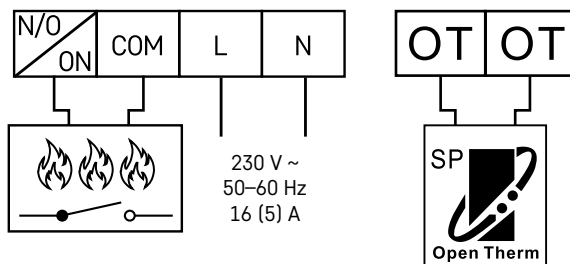
NO – prebačen kontakt

COM – kontakt za prekidač

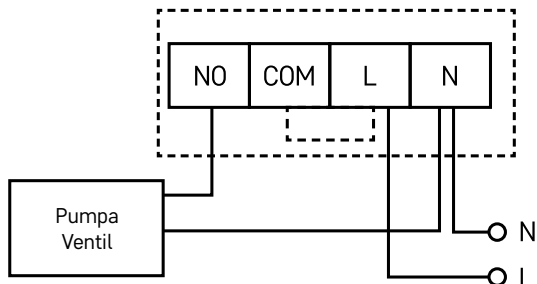
L – 230 V AC električni priključak

N – neutralni provodnik

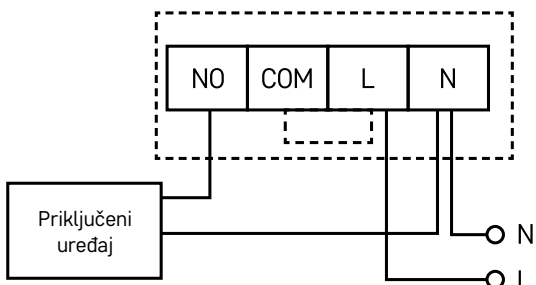
## **OT – OpenTherm veza**



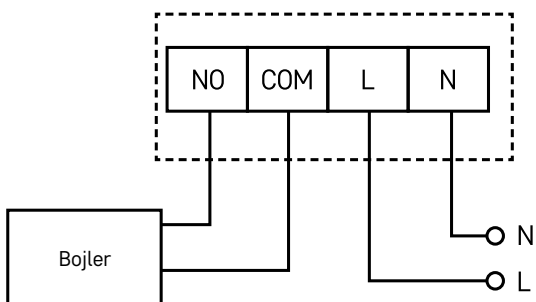
## **Shema ožičenja za pumpu/motorizirani ventil**



### Shema ožičenja za podno grijanje

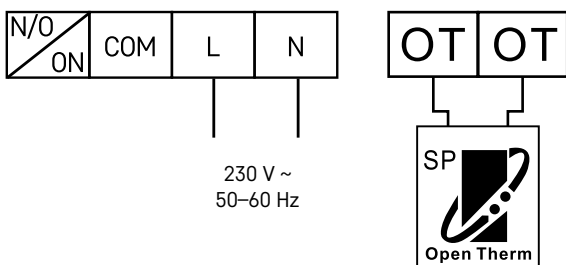


### Shema ožičenja za bojler (prebacivanje nultog napona)



- unaprijed instalirana spojnica između COM i L neće biti spojena.

### Shema ožičenja OpenTherm



## Osnovna postavka

*Upozorenje: Imajte na umu da prvi pritisak gumba aktivira osvjetljenje zaslona, a sljedeći pritisak postavlja vrijednosti/funkcije.*

### Odabir sustava grijanja/hlađenja

1. Dugim pritiskom pritisnite gumb „P”, a zatim ponovno kratko pritisnite gumb „P”; zaslon će prikazivati postavke.
2. Pomoću tipki + i – postavite način grijanja (HEAT) ili načina hlađenja (COOL).
3. Pričekajte 1 minutu za automatski povratak u glavni izbornik ili pritisnite gumb „P” za prelazak na postavke sljedeće funkcije.

### Odabir temperaturne razlike

1. Dugim pritiskom pritisnite gumb „P”, a zatim kratkim pritiskom dva puta pritisnite gumb „P”; zaslon će prikazivati „DIFF”.
2. Koristite gume + i – za podešenje vrijednosti (od 0,1 °C do 1 °C, uz razlučivost od 0,1 °C).
3. Pričekajte 1 minutu za automatski povratak u glavni izbornik ili pritisnite gumb „P” za prelazak na postavke sljedeće funkcije.

Temperaturna razlika (histereza) je razlika u temperaturi potrebna da se sustav uključi i isključi. Ako na primjer postavite temperaturu u načinu grijanja na 20 °C a razliku na 0,2 °C, termostat aktivira grijanje čim temperatura prostorije padne na 19,8 °C i isključuje grijanje kad temperatura dosegne 20,2 °C.

### Kalibracija temperature prostorije

1. Dugim pritiskom pritisnite gumb „P”, a zatim kratkim pritiskom tri puta pritisnite gumb „P”; zaslon će prikazivati „CALL”, a postavljena vrijednost će treptati.
2. Koristite gume + i – za podešenje vrijednosti (od -3 °C do 3 °C, uz razlučivost od 0,5 °C).
3. Pričekajte 1 minutu za automatski povratak u glavni izbornik ili pritisnite gumb „P” za prelazak na postavke sljedeće funkcije.

Kalibracija sobne temperature koristi se, na primjer, ako termostat prikazuje 21 °C, a vi želite da prikazuje 20 °C. U tom slučaju, vrijednost kalibracije treba postaviti na -1 °C.

### Zvuk gumba za postavljanje

1. Dugim pritiskom pritisnite gumb „P”, a zatim kratkim pritiskom četiri puta pritisnite gumb „P”; zaslon će prikazivati „BEEP”.
2. Pomoću guma + i – postavite: Zvučni signal gumba aktiviran – ON (UKLJUČEN), Zvučni signal gumba neaktiviran – OFF (ISKLJUČEN).
3. Pričekajte 1 minutu za automatski povratak u glavni izbornik ili pritisnite gumb „P” za prelazak na postavke sljedeće funkcije.

### Ponovno postavljanje termostata

1. Dugim pritiskom pritisnite gumb „P”, a zatim kratkim pritiskom pet puta pritisnite gumb „P”; zaslon će prikazivati „rESE”.
2. Pritisnite gumb  dva puta; termostat će se vratiti na tvorničke postavke.
3. Pričekajte 1 minutu za automatski povratak u glavni izbornik ili pritisnite gumb „P” za prelazak na postavke sljedeće funkcije.

### Postavljanje za dan/vrijeme

Pritisnite gumb . Počinje treperiti broj dana (1 – ponedjeljak do 7 – nedjelja). Upotrijebite gume + i – (držanje gumba ubrzava podešavanje) da postavite trenutačni dan i pritisnite . Podesite sat, a zatim ponovno pritisnite  i podesite minute. Potvrđite pritiskom  ili pričekajte 15 sekundi za automatsko spremanje postavke.

### Osvjetljenje zaslona

Pritiskom na gumba zaslon će se osvijetliti na 10 sekundi.

## Postavljanje ciljne temperature

1. Pritisnite gumb za prebacivanje načina za postavljanje temperature. Vrijednost temperature će početi treperiti.
2. Više puta pritisnite gumb za prebacivanje između postavke štedljive temperature (ikona ) i udobne temperature (ikona ).
3. Upotrijebite + ili - gumb za postavljanje obje temperature s porastom od 0,2 °C.
4. Upotrijebite gumb da spremite postavku.

Ako ne pritisnete gumb 10 sekundi, način postavki automatski se završava. Zadana udobna temperatura je 21 °C za sustav grijanja i 23 °C za hlađenje; zadana štedljiva temperatura je 18 °C za sustav grijanja i 26 °C za hlađenje. Vrijednosti se mogu promijeniti prema potrebi.

## Postavljanje programa

### Odabir tjedna/dana

1. Pritisnite gumb „P“; indikator dana će početi treptati.
2. Nekoliko puta zaredom pritisnite gumb + ili - za odabir dana koji želite programirati.  
Možete odabrati programirati: dani pojedinačno / radni dani (1, 2, 3, 4, 5) / vikend (6, 7) / cijeli tjedan (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7). Kad odaberete dane, nastavite odabirom unaprijed postavljenog programa.

### Odabir unaprijed podešenog programa

1. Ponovno pritisnite gumb „P“ za odabir unaprijed postavljenog programa.
2. Upotrijebite gumb + ili - za odabir jednog od programa: P1-P6. Ovi su programi unaprijed tvornički postavljeni (ne mogu se mijenjati), a njihovi profili su prikazati na slici.
3. Ponovno pritisnite gumb „P“ da potvrdite odabrani program za navedeni dan/tjedan i izadete iz načina rada za postavljanje.

Broj programa	Profil programa za taj dan: 24 h; razlučivost: 1 sat
Program 1: Temperatura za udobnost cijeli dan	
Program 2: Temperatura za štedljivost cijeli dan	
Program 3: Kombinacija temperature za udobnost i temperature za štedljivost	
Program 4: Kombinacija temperature za udobnost i temperature za štedljivost	
Program 5: Kombinacija temperature za udobnost i temperature za štedljivost	
Program 6: Kombinacija temperature za udobnost i temperature za štedljivost	
Program 7: Prilagodba	
Program 8: Prilagodba	
Program 9: Prilagodba	

Tamna polja označavaju da je postavljen način rada za udobnost, inače je postavljen način rada za štedljivost

## **Postavljanje programa prilagodbe**

1. Ako tijekom odabira programa odaberete prilagođeni program (P7, P8, P9), možete pritisnuti gumb „P“ za podešavanje postavki temperature programa.
2. Pritisnite gumb + ili – nekoliko puta zaredom za odabir sata koji je indiciran treperenjem ikone .
3. Pritisnite  da odaberete želite li postaviti sustav u način rada za udobnost ili štedljivost.
4. Kad postavite profil za cijeli dan, pritisnite gumb „P“ za potvrdu odabranog programa i izlaz iz načina postavljanja.

## **Privremena promjena postavljenog programa**

U standardnom načinu rada, kada je upravljanje temperaturom pomoću odabranog programa, pritiskom gumba  prebacuje s trenutno postavljenog programa u način rada za udobnost ili štedljivost. Kad se odabrani program prebaci na ovaj način, ikona  se prikazuje zajedno s ikonom odabranog upravljačkog načina rada. Ova postavka automatski će se poništiti nakon sljedeće promjene temperature u programu.

## **Privremena promjena postavke temperature**

U standardnom načinu rada u kojem temperaturom upravlja odabran program možete pritisnuti gumb + ili – da zamijenite trenutačnu postavku temperature. Novopostavljena temperatura bit će prikazana zajedno s ikonom , a ikone  i  neće biti prikazane. Pritisnite bilo koji gumb (osim + ili –) da izadete iz načina rada za postavljanje temperature. Ako ne pritisnete gumb 10 sekundi, način podešavanja automatski se završava. Ova postavka automatski će se poništiti nakon sljedeće promjene temperature u programu.

*Napomena: Ako ručno promjenjenu temperaturu želite koristiti duže razdoblje, preporučujemo da to učinite u programu br. 1 ili 2.*

## **Način rada protiv smrzavanja**

Način rada protiv smrzavanja aktivira se istovremenim pritiskom i držanjem gumba + i – na pribl. 5 sekundi (odnosi se samo na način grijanja).  i  pojavit će se na zaslonu, a  i  neće biti prikazano. Unaprijed postavljena temperatura za ovaj način rada je 7 °C. Pritisnite bilo koji gumb da poništite način rada protiv smrzavanja.

## **Zaključavanje gumbom**

Istovremeno držite gume  i + na pribl. 5 sekundi. Svi gumbi će se zaključati, a na zaslonu termostata gore lijevo trepat će LOC. Za otključavanje, ponovno istovremeno pritisnite gume  i + otprilike 5 sekundi; UNLO će trepati na zaslonu.

## **Postavljanje parametara OpenTherm**

Primjenjuje se samo na način rada grijanja.

1. Dugačkim pritiskom pritisnite gumb  da pristupite postavkama za OpenTherm. „01” svijetli u lijevom kutu, a temperatura vode u OpenTherm bojleru pojavit će se u sredini (ako termostat ne dobije očitanje temperature, umjesto njega prikazuje se “--”).
2. Pritisnite gumb  „02” svijetli u lijevom kutu, a temperatura vode koja se vraća u bojler pojavit će se u sredini (ako termostat ne dobije očitanje temperature, umjesto njega prikazuje se “--”).
3. Pritisnite gumb  „03” svijetli u lijevom kutu, a temperatura vruće vode pojavit će se u sredini (ako termostat ne dobije očitanje temperature, umjesto njega prikazuje se “--”).
4. Pritiskom gumba  otvara postavke za vrijednosti prebacivanja temperaturnog ograničenja. „04” svijetli u lijevom kutu, a OFF počinje treperiti u sredini zaslona. Koristite + ili - da biste odabrali ON/OFF.
5. Ako ste u prethodnom koraku odabrali ON, pritiskom na  otvara postavke za maksimalnu vrijednost prebacivanja temperaturnog ograničenja. U lijevom kutu pojavit će se „05”, a temperatura u sredini. Možete podesiti temperaturu pomoću gumba + i - (30 do 80 °C s porastom od 1 °C).
6. Pritiskom na  otvara postavke za prebacivanje na topalu vodu. „06” svijetli u lijevom kutu, a OFF počinje treperiti u sredini zaslona. Koristite + ili - da biste odabrali ON/OFF.
7. Ako ste u prethodnom koraku odabrali ON, pritiskom na  otvara postavke za temperaturu tople vode. U lijevom kutu pojavit će se „07”, a temperatura u sredini. Možete podesiti temperaturu pomoću gumba + i - (25 do 65 °C s porastom od 1 °C).
8. Pritiskom na otvara postavke za upravljanje prebacivanjem. „08” pojavljuje se u lijevom kutu, a ON počinje treperiti u sredini zaslona. Koristite + ili - da biste odabrali ON/OFF.
9. Pritisnite gumb „P” da potvrđite postavku.

## **Oznaka pogreške OpenTherm**

Ako se dogodi pogreška u OpenTherm bojleru, na zaslonu će se pojaviti kôd pogreške „Exxx”, gdje je „xxx” između 0 i 255.



## Mobilna aplikacija



Termostatom možete upravljati pomoću mobilne aplikacije za iOS ili Android.

Preuzmite aplikaciju EMOS GoSmart za svoj uređaj.

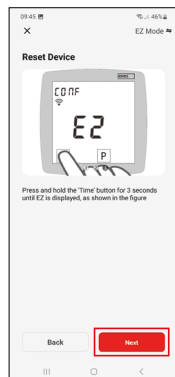
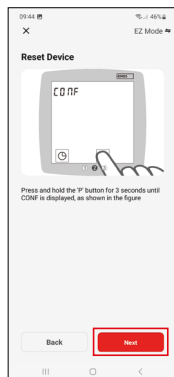
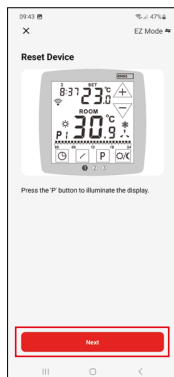
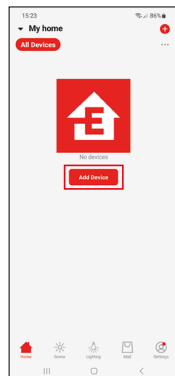
Dodirnite gumb Prijava ako ste prije koristili aplikaciju.

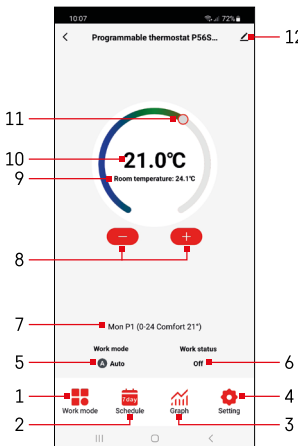
U protivnom, dodirnite gumb Registracija i registrirajte se.

## Uparivanje s aplikacijom

Dugo pritisnite gumb „P”, na zaslonu će se prikazati CONF. Zatim dugo pritisnite ⓧ, na zaslonu će se prikazati E2 i ikona WiFi-ja će treptati. Dodirnite Dodaj uređaj u aplikaciji. Dodirnite popis GoSmart na lijevoj strani i dodirnite ikonu programabilni termostat P56S01/P56S11. Slijedite upute u aplikaciji i upišite naziv i lozinku za svoju Wi-Fi mrežu 2,4 GHz. Pristupnik će se upariti s aplikacijom u roku od 2 minute.

Napomena: Ako se uređaj ne uspije upariti, ponovite postupak. Wi-Fi mreže od 5 GHz nisu podržane.





## Kontrole i funkcije

- 1 – postavke temperaturnog načina rada
- 2 – postavke temperaturnog programa
- 3 – grafikon
- 4 – postavke
- 5 – podešenje načina temperature
- 6 – status releja
- 7 – podešenje programa
- 8 – postavka temperature
- 9 – temperatura prostorije
- 10 – Podešenje temperature
- 11 – promjena temperature
- 12 – Napredne postavke

### Postavke temperaturnog načina rada

Auto – automatska kontrola temperature prema programu

Ručno – ručna kontrola temperature

Pripremeno – privremena ručna promjena temperature vrijedni do sljedeće planirane promjene temperature

Boost – privremena ručna promjena temperature u trajanju od 1 do 9 sati, podesivo u koracima od 1 sata

Praznici – dugoročna ručna promjena temperature od 1 do 99 dana, postavljena u koracima od 1 dana

OFF – način rada protiv smrzavanja, temperatura fiksna na 7 °C

### Postavljanje temperaturnog programa

Dodirnite ikonu olovke u gornjem desnom kutu i odaberite postavku dana:

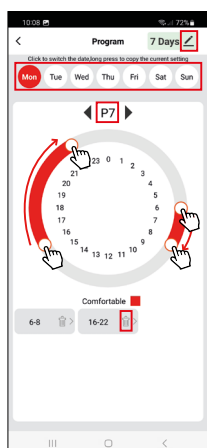
- 7 – kalendarski tjedan
- 5+2 – radni dani + vikend
- 24 sata – pojedinačni dan

Dodirnite za označavanje programiranog dana, a zatim dugo dodirnite za kopiranje programiranog rasporeda na druge dane.

Pomoću lijeve/desne strelice odaberite jedan od programa P1–P9.

P1–P6 su tvornički postavljeni programi i ne mogu se mijenjati.

P7–P9 su programi koji se mogu mijenjati.



Krug predstavlja dan podijeljen na 24 sata, s rezolucijom od 1 sata.

Dodirnite krug i povucite prstom kako biste označili željeni vremenski raspon za postavljanje temperature udobnosti – crveno.

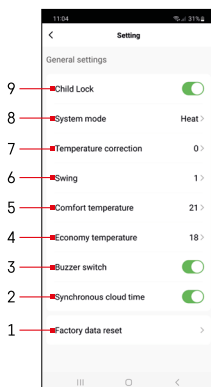
Vrijeme koje ne označite automatski se postavlja kao temperatura štedljivosti – sivo.

Za promjenu vremenskog raspona, ponovno dodirnite i povucite prstom po krugu ili dodirnite sivi okvir za postavljanje vremena pri dnu.

Dodirom ikone kante za smeće briše se postavka.

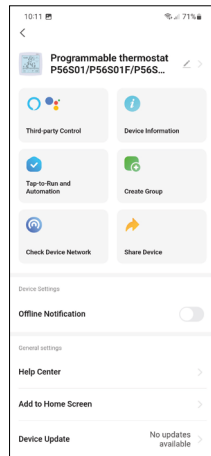
## Grafikon

Prikazuje grafikon zadane i izmjerene temperature unutar posljednjih maksimalno 7 dana.



## Postavke

- 1 – vraćanje na tvorničke postavke (resetiranje)
- 2 – sinkronizacija vremena s oblakom
- 3 – postavke zvuka gumba
- 4 – postavke temperature štedljivosti
- 5 – postavke temperature udobnosti
- 6 – postavka temperaturne razlike
- 7 – postavka kalibracije sobne temperature
- 8 – postavke sustava grijanja/hlađenja
- 9 – gumb za zaključavanje



## Napredne postavke

- Kontrola treće strane – Povezivanje s glasovnim asistentom
- Informacije o uređaju – Osnovne informacije o uređaju
- Pokretanje na dodir i automatizacija – Prizori i automatizacije dodijeljene uređaju
- Stvori grupu – Stvara grupu sličnih uređaja
- Provjera mreže uređaja – Testiranje Wi-Fi mreže
- Dijeli uređaj – Dijeli kontrolu nad uređajem s drugom osobom
- Izvanmrežna obavijest – Obavještava kada je uređaj izvan mreže više od 8 sati (npr. nestanak struje)
- Centar za pomoć – Prikazuje česta pitanja i njihova rješenja te nudi opciju za izravno slanje upita/prijedloga/povratne informacije
- Dodavanje na početni zaslon – Dodaje ikonu za uređaj na početni zaslon telefona
- Ažuriranje uređaja – Ažurira uređaj



## Rješavanje problema i ČPP

### Termostat ne radi

- provjerite kabel za napajanje i USB prilagodnik.
- provjerite jesu li svi kabeli neoštećeni i ispravno spojeni.
- provjerite bežičnu komunikaciju između jedinica
- provjerite funkcioniranje WiFi veze
- provjerite je li postavka OpenTherm ispravno konfiguirirana na oba uređaja.
- provjerite je li ciljana temperatura na termostatu ispravno postavljena. Ako je temperatura postavljena na termostatu niža od trenutačne temperature u prostoriji, bojler ili grijanje se neće aktivirati
- provjerite je li način grijanja/hlađenja ispravno postavljen
- ponovno postavite termostat



