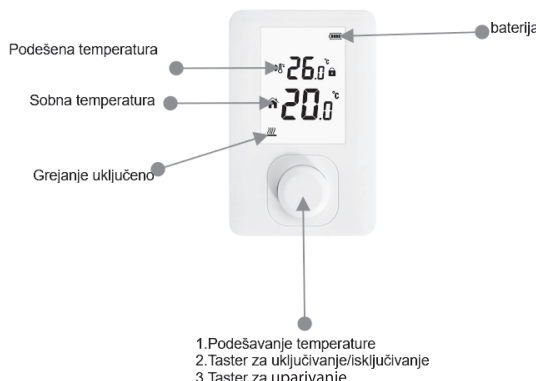


Pre prve upotrebe radi bezbednog i tačnog rada pažljivo pročitajte i proučite ovo uputstvo. Sačuvajte uputstvo! Ovaj uređaj nije predviđen za upotrebu licima sa smanjenom mentalnom ili psihofizičkom mogućnošću, odnosno neiskusnim licima uključujući i decu, deca starija od 8 godina smeju da rukuju ovim uređajem samo u prisustvu odrasle osobe ili da su upućena u bezbedno rukovanje i svesna su svih opasnosti pri radu. Deca se ne smeju igrati sa ovim proizvodom. Korisničko održavanje i čišćenje ovog proizvoda decu smeju da vrše samo u prisustvu odrasle osobe. Nakon raspakivanja uverite se da se proizvod slučajno nije oštetio u toku transporta. Decu držite dalje od ambalaže ako ona sadrži opasne predmete za decu kao što su folije itd!

#### O proizvodu:

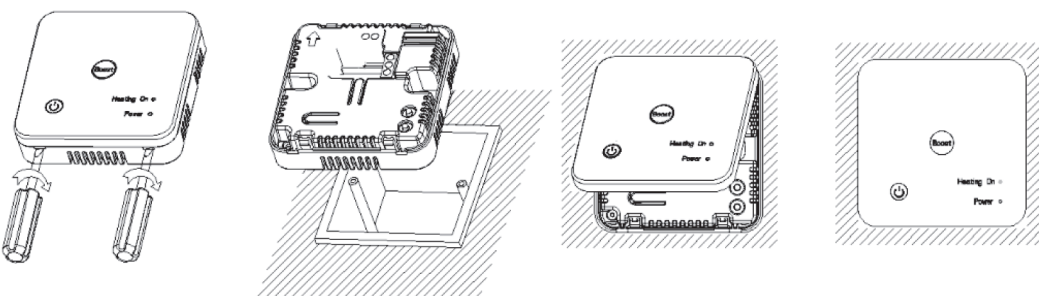
Digitalni sobni termostat je namenjen za kontrolisanje temperature Vaših prostorija. Termostat po potrebi uključuje i isključuje Vaš sistem za zagrevanje prostorija, u zavisnosti od podešene temperature. Ovaj termostat ima bežičnu vezu sa prijemnom jedinicom što ga čini izuzetno praktičnim jer ne mora biti u blizini sistema za grejanje.

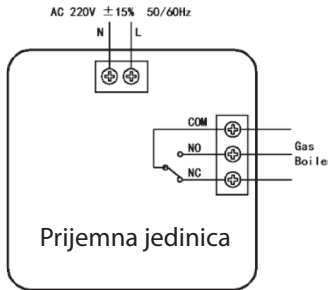
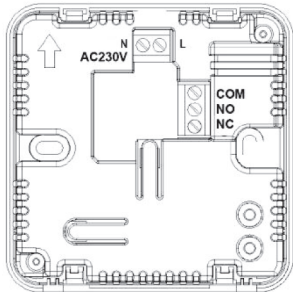


#### Ožičavanje i puštanje u rad:

Pre prve upotrebe ovog proizvoda uverite se da proizvod nije oštećen tokom transporta. Oštećeni proizvod je zabranjeno koristiti. Pažljivo odaberite najpogodnije mesto za montiranje termostata. Ožičavanje i puštanje ovog proizvoda u rad poverite kvalifikovanom licu. Kvarovi i nezgode prouzrokovani nestručnom upotrebom ovog proizvoda nisu obuhvaćeni garancijom proizvoda. Vodite računa o maksimalnom opterećenju izlaznog relaja termostata. Pažljivo proučite tehničke karakteristike ovog termostata i uređaja čiji rad se reguliše termostatom.

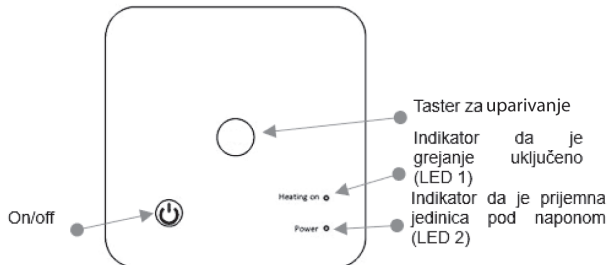
1. Uklonite zadnji deo kućišta termostata pritiskom na rezu.
2. Postavite dve alkalne baterije (AAA 1.5V) u ležište baterija i postavite nazad zadnji deo kućišta.
3. Termostat možete postaviti na priloženi stalak.
4. Prijemnu jedinicu treba montirati na zid u blizini kotla na mesto koje je zaštićeno od vlage i visoke temperature. Na zadnjem delu prijemne jedinice nalaze se oznake za priklučke: N L COM NO NC.
5. Napon prijemne jedinice je 230 V~. Ovo obezbeđuje napajanje prijemne jedinice, ali ovaj napon se ne pojavljuje na izlaznim portovima (kontaktima NO NC). Nulti vod električne mreže se priključuje na tačku N a faza na tačku L. Prijemna jedinica reguliše kotao preko relaja bez potencijala sa promjenjivim senzorom, čiji su kontakti sledeći: (NO); (COM); (NC). Za upravljanje uređaja za grejanje kontakti se priključuju na (NO); (COM) koji su otvoreni kod relaja u stanju mirovanja.





### Uparivanje termostata sa prijemnikom

- 1) U isključenom stanju na prijemnoj jedinici pritisnite i zadržite taster za uparivanje sve dok LED 1 ne počne da trepti.
- 2) Isključite unutrašnju jedinicu sa tasterom ON/OFF, pritisnite i zadržite ON/OFF taster sve dok se ekran ne upali, nakon toga pritisnite isti taster OSAM(8) puta, posle zarotirajte taster prema desno i pričekajte trenutak.
- 3) Sačekajte dok LED 1 ne prestane da trepti.
- 4) Pritisnite taster ON/OFF da biste isključili termostat i ponovo ga uključite. Uparivanje je gotovo.



### Podešavanje parametara

Isključite termostat nakon toga pritisnite i pridržite taster za uklj./isklj. 5 sekundi da biste ušli u režim za podešavanja parametra. Svaki pritisk na taster prelazi na sledeću postavku, rotiranjem potenciometra možete podešiti parametre. Nakon završetka podešavanja svi parametri se automatski sačuvaju nakon pritiska na taster za uklj./isklj.

Kod	Opcija	Podrazumevano	Detalji
01	Kalibracija	0°C	-8 °C~8°C
02	Histerezis	0.2°C	0.2~4 °C
03	Nije u funkciji	35°C	25~99 °C
04	Zaštita protiv smrzavanja	--	Opseg: 3~10 °C --: isključeno
05	Funkcija detekcije otvorenog prozora (OWD)	00	'00': isključeno '01': uključeno
06	OWD Detekcija vremena	05	2-30 min
07	OWD Opadanje temperature (u vremenskog periodu "OWD detekcija vremena")	02	2-4 °C
08	Posle uključenja OWD vraćanje na normalan način rada nakon:	30	10-60 min
09	Kod za uparivanje	random kod	

#### Funkcija detekcije otvorenog prozora (OWD)

Kada je funkcija otvoren prozor uključena u postavci parametra, sistem će automatski isključiti grejanje ukoliko detektuje da sobna temperatura naglo pada ( $2^{\circ}\text{C}$  za 5 minuta po podrazumevanom). To se obično dešava kada se otvore vrata ili prozor bez isključenja uređaja za grejanje.

Uredaj će se vratiti na prethodni način rada nakon 30 minuta. Pritisnite bilo koji taster kako bi izašli iz ove funkcije.

#### Funkcija protiv smrzavanja

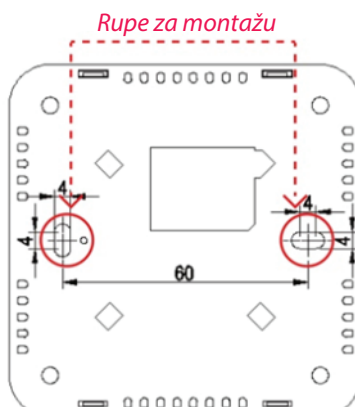
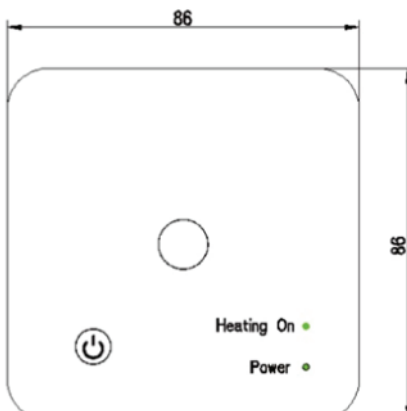
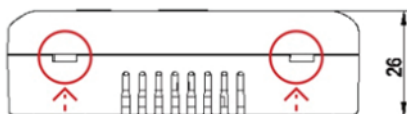
Podesite temperaturu u podešavljima parametra. Kada termostat dostigne podešenu temperaturu uključuje grejanje. Kada sobna temperatura je veća od podešene za  $2^{\circ}\text{C}$ , termostat automatski isključuje grejanje.

**Ako je termostat bio u režimu grejanja prilikom nestanka struje, zbog bezbednosnih razloga režim grejanja se neće nastaviti kada se vrati struja. Potrebno je isključiti termostat tasterom i uključiti ponovo.**

### NAPOMENE

- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama.
- Uverite se da proizvod nije oštećen prilikom transporta.
- Prilikom sklapanja ne upotrebljavajte silu!
- Ne koristite agresivna hemijska sredstva za čišćenje!
- Nikada ne rastavljajte uređaj, eventualne popravke poverite stručnom licu!
- Budite pažljivi da ne slomite uređaj, zabranjena je upotreba oštećenog uređaja!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

#### Dimenzije prijemne jedinice



## Tehničke karakteristike

### Termostat:

Opseg merenja temperature: 0-50°C u koracima od 0.1°C

Opseg podešavanja temperature: 5-35°C u koracima od 0.5°C

Preciznost merenje temperature: ±0.1°C

Izbor osetljivosti uključenja: 0.2-4°C

Relativna vlažnost: 85%

Tip senzora: NTC 10K

Napajanje: 2xAAA baterija, nisu u sklopu

IP zaštita: IP30

Dimenzije: 135 x 87.5 x 23.2 mm

Pozadinsko osvetljenje: Belo

### Prijemna jedinica:

Napajanje: 230 V~ / 50 Hz

Struja prekidanja: Max. 10A

IP zaštita: IP20

Dimenzije: 86x86x26 mm



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati!  
U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i обратите se stručnom licu.



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, Vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: DST-303RF

Proizvođač: ELEMENTA d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270