



# Uputstvo za upotrebu

## Programabilni digitalni sobni termostat

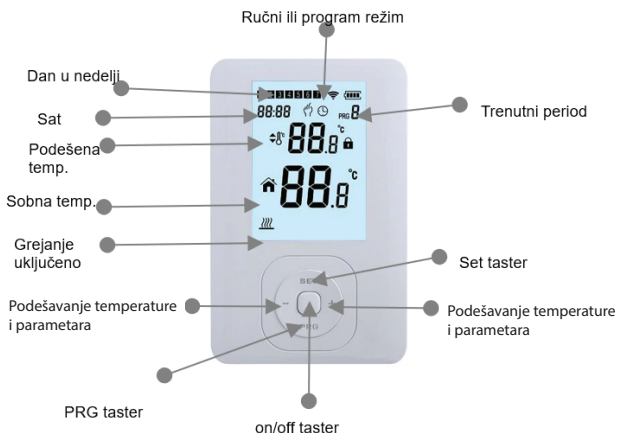
### DST-304



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 deca 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:

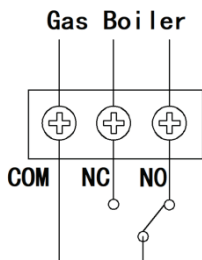
Programabilni digitalni sobni termostat je namenjen za kontrolisanje temperature Vaših prostorija. Termostat po potrebi uključuje i isključuje Vaš sistem za zagrevanje prostorija, u zavisnosti od podešene temperature. S obzirom da je termostat programabilan, moguće je precizno podešavanje uključjenja i isključjenja za svaki dan u nedelji.



#### 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 proizvođača. Vodite računa o maksimalnom opterećenju izlaznog releja termostata. Pažljivo proučite tehničke karakteristike ovog termostata i uređaja čiji rad se reguliše termostatom.

1. Uklonite zadnji deo kućišta termostata pritiskom na rezu.
2. Zadnji deo kućišta montirajte na zid pomoću šarafa i tipli (nisu u sklopu). Napomena: Prilikom bušenja rupa u zidu uverite se da se ispod površine koju bušite ne nalazi nikakav mrežni kabl pod naponom ili vodovodna cev.
3. Izlazni relej termostata ima tri priključka (NO), (COM), (NC). Na ove priključke povezuju se priključni vodovi uređaja kojim se upravlja. Kontakti (COM) i (NO) su otvoreni ili mirni kontakti, dok su kontakti (NC) i (COM) zatvoreni ili radni kontakti. Zabranjeno je vršiti bilo kakvo ožičavanje dok je sistem pod naponom, to može dovesti do nesrećnog slučaja!
4. Nakon uspešnog ožičavanja postavite nazad poklopac releja i pričvrstite ga šrafom.
5. Postavite dve alkalne baterije koje nisu u sklopu isporuke ( AAA 1.5V) u ležište baterija.
6. Termostat sada možete montirati na zadnju masku.



### Podešavanje vremena

Pritisnite i pridržite taster SET 5sekundi da biste ušli u režim za podešavanje tačnog vremena (min-sati-dan u nedelji), tasterima + i - podesite vrednost, svaki pritisak na SET prelazi na sledeću postavku.

Meni	Opis
01	Podešavanje sata- Minuti
02	Podešavanje sata- Sati
03	Podešavanje dana u nedelji

### Programiranje termostata:

Tasterom PRG možete birati između dva režima rada, ručni ili programirani. U ručnom režimu termostat uključuje/isključuje po trenutno podešenom temperaturi. U programiranim režimu termostat će raditi automatski po unapred podešenim temperaturama, svaki dan ima 4 perioda i 4 podešavanja temperature.

### Program podešavanje 7 dana

Pritisnite i pridržite taster PRG za ulazak u programski režim. Podesite raspored (Dan u nedelji-Period-Temp.) sa tasterima + i -, svaki pritisak na taster PRG prelazi na sledeću postavku.

#### Primer:

PERIOD	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4
Dan u nedelji	Dan u nedelji (Pon – Petak) (1 2 3 4 5 se prikazuje na ekranu)			
Vreme	06: 30	08: 00	18: 00	22: 30
Temperatura	21°C	18°C	21°C	16°C
Dan u nedelji 2	Vikend (Subota) (6 se prikazuje na ekranu)			
Vreme	08: 00	10: 00	18: 00	23: 00
Temperatura	21°C	21°C	21°C	16°C
Dan u nedelji 3	Vikend (Nedelja) (7 se prikazuje na ekranu)			
Vreme	09: 00	12: 00	19: 00	23: 45
Temperatura	23°C	21°C	16°C	21°C

### Zaštita za decu

Za zaključavanje/otključavanje ekrana pritisnite i pridržite taster ON/OFF 5 sekundi. Na ekranu treba da se pojavi simbol .

### Funkcija detekcije otvorenog prozora (OWD)

Kada je funkcija otvoren prozor uključena u parametrima, sistem će automatski isključiti grejanje ukoliko detektuje da sobna temperatura naglo pada (2°C za 5 minuta po podrazumevanom). To se obično dešava kada se otvore vrata ili prozor bez isključenja uređaja za grejanje. Uređaj će se vratiti na prethodni način rada nakon 30 minuta, ikonica će nestati sa ekrana. Pritisnite bilo koji taster kako bi izašli iz ove funkcije.

### Funkcija protiv smrzavanja

Podesite temperaturu u podešavanjima parametra. Kada termostat dostigne podešenu temperaturu uključuje grejanje. Kada sobna temperatura je veća od podešene za 2°C, termostat automatski isključuje grejanje.

### Podešavanje parametara

Isključite termostat nakon toga pritisnite i pridržite taster SET 5sekundi da biste ušli u režim za podešavanja parametra. Svaki pritisak na taster PRG prelazi na sledeću postavku, sa + i - možete podesiti 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	0.1~4°C
03	Nije u funkciji	35°C	25~60 °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 uključanja OWD vraćanje na normalan način rada nakon	30	10-60 min
09	Kod za uparivanje **Nije u funkciji	random kod	
10	Fabrička podešavanja	00	Pritisnite "+" ili "-" da biste odabrali '01', nakon toga pritisnite taster "SET" 5sekundi, pričekajte trenutak dok se termostat restartuje.

## 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.

## Tehničke karakteristike

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 uključnja: 0.2-4°C  
 Relativna vlažnost: 85%  
 Tip senzora: NTC 10K  
 Napajanje: 2xAAA baterija, nisu u sklopu  
 Max. opterećenje: 0.5A  
 IP zaštita: IP30  
 Dimenzije: 87.5 x 135 x 23.2 mm  
 Pozadinsko osvetljenje: Belo



Opasnost od strujnog udara! Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati!  
 U slučaju bilo kojeg kvara ili oštećenja, odmah isključite uređaj i obratite 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 štite okolinu, Vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: DST-304  
Proizvođač: ELEMENTA d.o.o.  
Zemlja porekla: Kina  
Uvoznik: Elementa d.o.o.  
Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56  
Telefon: 024/686-270