



Uputstvo za upotrebu

Digitalni sobni termostat

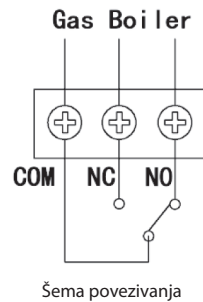
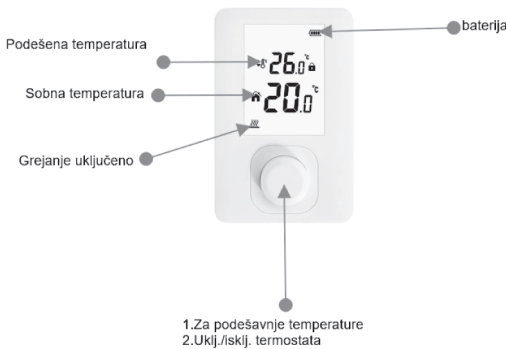
DST-303



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

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.



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 šrafova i tipli (nisu u sklopu).

Napomena: Prilikom bušenja rupa u zidu uverite se da se ispod površine koju bušite ne nalazi nikakav mrežni kabel 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 željene temperature:

Pozadinsko svetlo se aktivira nakon pritiska bilo kog tastera. Zarotirajte potencimetar (5-35°C) kako biste podesili željenu temperaturu. Ovim je na termostatu podešena željena sobna temperatura. U režimu grejanja kada termostat radi po unapred podešenoj temperaturi na displeju će se pojaviti odgovarajuća ikonika. Nakon zamene baterije potrebno je ponovo podešavanje temperature pošto termostat se vraća na fabrička podešavanja.

Podešavanje parametara

Isključite termostat nakon toga pritisnite i pridržite taster za uklj./isklj. 5 sekundi da biste ušli u režim za podešavanja parametara. Svaki pritisak na taster prelazi na sledeću postavku, rotiranjem potencimetra 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	0.2~4 °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 vremenskom periodu "OWD detekcija vremena")	02	2-4 °C
08	Posle uključanja OWD vraćanje na normalan način rada nakon:	30	10-60 min
09	Nije u funkciji	random code	

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°C za 5 minuta po podrazumevanom). To se obično dešava kada se otvore vrata ili prozor bez isključenja uređaja za grejanje.

Funkcija protiv smrzavanja

Podesite temperaturu u podešavanjima parametra. Kada termostat dostigne podešenu temperaturu uključuje grejanje. Kada je sobna temperatura veća od podešene za 2°C, termostat automatski isključuje grejanje. Uređaj će se vratiti na prethodni način rada nakon 30 minuta. Pritisnite bilo koji taster kako bi izašli iz ove funkcije.


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.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

TEHNIČKI PODACI

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 uključanja: 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: 135 x 87.5 x 23.2 mm
 Pozadinsko osvetljenje: Belo

Oznaka: DST-303
 Proizvođač: Elementa d.o.o.
 Zemlja porekla: Kina
 Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
 Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56
 Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs

 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.



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!