



# Uputstvo za upotrebu

## Digitalni sobni termostat

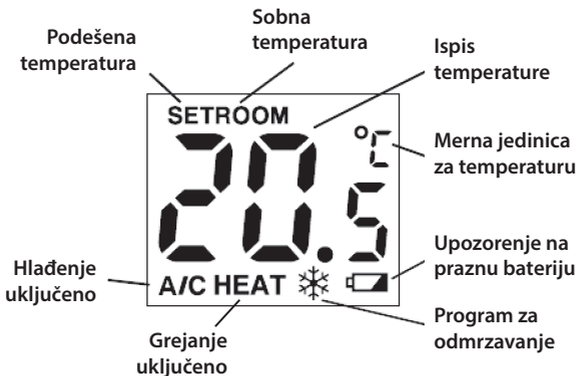
### DST-Q8



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

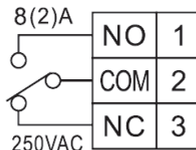
Digitalni sobni termostat je namenjen za kontrolisanje temperature Vaših prostorija. Termostat po potrebi uključuje i isključuje Vaš sistem za zagrevanje ili hlađenje prostorija, u zavisnosti od podešene temperature.



#### 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.

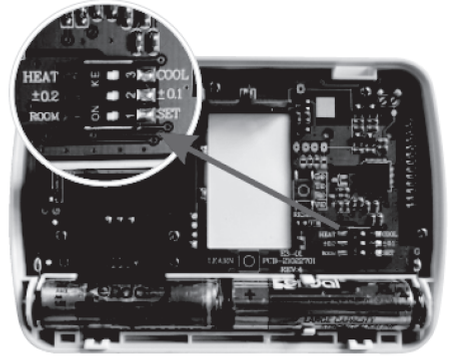
1. Uklonite zadnji deo kućišta termostata pritiskom na rezu koja se nalazi na gornjem delu uređaja.
2. Zadnji deo kućišta montirajte na zid pomoću šarafa i tipli (nisu u sklopu). **Napomena:** Prilikom bušenja rupa u zidu uverite se da se ispod površine koju bušite ne nalazi nikakav mrežni kabal pod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



## Podešavanje termostata:

Nakon uklanjanja zadnjeg dela kućišta moguće je podešavanje termostata pomoću kodiranog prekidača koji se nalazi na štampanoj ploči.

Režim grejanja	HEAT	COOL	Režim hlađenja
Temperaturna osetljivost $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.2^{\circ}\text{C}$	$\pm 0.1^{\circ}\text{C}$	Temperaturna osetljivost $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
Displej prikazuje samo sobnu temperaturu	ROOM	SET	Sobna temp. i podešena temp. se prikazuju naizmenično



## Podešavanje željene temperature:

Pozadinsko svetlo se aktivira nakon pritiska bilo kog tastera. Fabrički podešena temperatura je  $20^{\circ}\text{C}$ . Zarotirajte potencijetar ( $5-35^{\circ}\text{C}$ ) kako biste podesili željenu temperaturu, na displeju treba da se pojavi „SET“. Nakon 5 sekundi uređaj vraća se u normalan režim rada i obaveštenje „SET“ će nestati sa displeja. Ovim je na termostatu podešena željena sobna temperatura. U režimu grejanja kada termostat radi po unapred podešenoj temperaturi na displeju će se pojaviti „HEAT“, dok u režimu hlađenja „A/C“. Na prednjoj strani termostata nalazi se klizni prekidač pomoću kojeg možete da odaberete između dva režima, komfor režim ili ekonomičan režim.

Kliznim prekidačem odaberite komfori režim ☀, fabrički podešena vrednost je  $20^{\circ}\text{C}$ .

Kliznim prekidačem odaberite komfori režim ☾, fabrički podešena vrednost je  $18^{\circ}\text{C}$ .

Podešavanje željene temperature režima rada radi se na identičan način, rotiranjem potencijetra.

Kada se na displeju pojavi se simbol , potrebno je zameniti bateriju. Nakon zamene baterije potrebno je ponovo podešavanje temperature pošto termostat se vraća na fabrička podešavanja.

## ODLAGANJE AKUMULATORA I BATERIJA

**ISTROŠENI AKUMULATORI I BATERIJE NE SMEJU SE TRETIRATI SA OSTALIM OTPADOM IZ DOMAĆINSTVA. KORISNIK TREBA DA SE STARA O PRAVILNOM BEZBEDNOM ODLAGANJU ISTROŠENIH BATERIJA I AKUMULATORA. OVAKO SE MOŽE ŠTITITI OKOLINA, OBEZBEDITI DA SE BATERIJE I AKUMULATORI BUDU NA PRAVILAN NAČIN RECIKLIRANI.**

## 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.

## TEHNIČKI PODACI

Opseg merenja temperature:  $0-40^{\circ}\text{C}$  u koracima  $0,1^{\circ}\text{C}$   
Opseg podešavanja temperature:  $5-35^{\circ}\text{C}$  u koracima  $0,5^{\circ}\text{C}$   
Preciznost merenja temperature:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  (na  $20^{\circ}\text{C}$ )  
Izbor osetljivosti uključivanja:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$   
Temperature skladištenja:  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+60^{\circ}\text{C}$   
Tip senzora: NTC 10 Kohm  $\pm 1\%$  pri  $25^{\circ}\text{C}$   
Napajanje: 2 x AA 1.5V baterije (nisu u sklopu)  
Napon prekidanja: 24V AC / DC, 250V ~; 50Hz  
Prikjučna jačina struje: 8A (2A induktivnog opterećenja)  
Dimenzije (bez stalka): 119 x 80 x 31 mm  
Masa: 121g  
Pozadinsko osvetljenje: Plavo



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-Q8  
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](http://www.elementa.rs)