

Orginalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku. 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:

Termostat je namenjen je za kontrolu uređaja za grejanje koji ne poseduju svoj sistem kontrole temperature. Montaža ne zahteva dodatne radove, potrebitno je samo priključiti uređaj u utičnicu termostata i pomoću tastera lako se programira. Za merenje temperature termostat poseduje ugrađeni senzor. Ukoliko je utičnica u kom je priključen previsoka ili niska moguće je koristiti spoljni sondu (u sklopu) za realnu sliku sobne temperature. U podešavanjima moguće odabratkoji senzor da se koristi za regulaciju temperature. Programabilan za svih 7 dana (4 perioda / dan).

#### PUŠTANJE U RAD

Pre prve upotrebe ovog proizvoda uverite se da proizvod nije oštećen tokom transporta. Oštećeni proizvod je zabranjeno koristiti. Kvarovi i nezgodne 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. Postavite termostat u uzemljenu utičnicu 230V~ i time je termostat spremjan za rad.



Taster	Funkcija
(	Uključenje/isključenje
(	Povećanje temp.
(	Smanjenje temp.
(	Odabir režima – kratak pritisak Podešavanje vremena i dana – pritisnite taster 5sek. kada je termostat u uključenom stanju Podešavanje parametra – pritisnite taster 5sek. kada je termostat u isključenom stanju
(	Nedeljno programiranje termostata

#### Podešavanje termostata

##### 1. Uključivanje i isključivanje termostata

Pritisnite taster () za uključivanje i isključivanje.

##### 2. Podešavanje željene temperature

Tasterima () i () možete podešavati temperaturu.

##### 3. Podešavanje sata i dana u nedelji

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.Ponedeljak	2.Utorak	3.Sreda	4.Četvrtak	5.Petak	6.Subota	7.Nedelja

Pritisnite i pridržite taster "M" da biste ušli u režim za podešavanje vremena. Sa tasterima + i - podešite dan koji će da treperi. Svaki pritisak na taster "M" prelazi na sledeću postavku, podešite sate i minute.

#### 4. Zaštita za decu

Za zaključavanje/otključavanje ekrana istovremeno pritisnite i pridržite tastere + i - 5 sekundi. Na ekranu pojaviće se simbol ☺.

#### 5. Režimi

Tasterom "M" možete birati između tri režima rada, ručni, programirani ili ECO. U ručnom režimu na ekranu pojaviće se simbol ☺. U programiranim režimima pojaviće se simbol ☺.

#### 6. Program podešavanje 7 dana

Moguće je programirati 4 perioda grejanja svakog dana. Za ulazak u režim programiranja termostata pritisnite i pridržite taster "P" 5 sekundi. Svaki pritisak na taster "P" prelazi na sledeću postavku. Pomoću tastera "+" i "-" možete podešavati odabranu vrednost.

Podešavanje vremena -> Podešavanje temperature -> Podešavanje Perioda -> Podešavanje dana u nedelji ("1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", za svaki dan moguće je programiranje 4 vremenska perioda i 4 podešavanja temperature.)

#### Podrazumevana podešavanja

Vreme	Radni dan (Pon – Petak)		Vikend (Subota)		Vikend (Nedelja)	
	Vreme	Temperature	Vreme	Temperatura	Vreme	Temperatura
Period 1	06: 30	21°C	08: 00	21°C	09: 00	23°C
Period 2	08: 00	18°C	10: 00	21°C	12: 00	21°C
Period 3	18: 00	18°C	18: 00	21°C	19: 00	16°C
Period 4	22: 30	16°C	23: 00	16°C	23: 45	21°C

#### Podešavanje parametara (Tabela 1.)

U isključenom stanju, pritisnite i pridržite "M" 5 sekundi za ulaz u podešavanja parametara. Svaki pritisak na taster "M" prelazi na sledeću postavku. Tasterima + i - podešite vrednost. Po završetku podešavanja parametara i za čuvanje istih pritisnite taster ☺.

Kod	Naziv	Podrazum evan vrednost	Detalji
1	Kalibracija temperature	-2	-9°C~+9°C
2	Tip senzora	In	I n : unutrašnji senzor (za kontrolu i zaštitu temperature) OU : spoljni senzor (za kontrolu i zaštitu temperature) AL : unutrašnji/spoljni (unutrašnji senzor za kontrolu sobne temperature, spoljni senzor za zaštitu temperature)
3	Zaštita od visokog temperature	50	5-60°C tip senzora treba da je podešen na AL, ako izmerena temperatura postigne veću od podešene(ograničene) izlaz se isključuje i ponovo se uključuje kada se temperatura padne ispod podešene.
4	Maks.podešena temperatura	35	35-95°C
5	Min. podešena temperatura	5	5-35°C
6	Zaštita protiv smrzavanja	--	Opseg: 5~10 °C --: funkcija isključena
7	Histerezis	0.2	0.1~2 °C
8	ECO režim	20	Opseg: 5~25 °C, Pritisnite taster – sve dok se ne pojavi “-” na displeju, sa time je isključen.
9	Funkcija detekcije otvorenog prozora (OWD)	00	00 : funkcija uključena 01 : funkcija isključena
A	OWD Detekcija vremena	15	Opseg : 2~30min
b	OWD Opadanje temperature (u vremenskom periodu “OWD detekcija vremena”)	2	Opseg : 2~4°C
c	Pošle uključenja OWD vraćanja na normalan način rada nakon:	30	Opseg : 10~60min
d	Zaštita za pumpu	00	00: isključen 01: uključen(npr. priključite pumpu za vodu i uključite ovu funkciju, ukoliko se pumpa ne uključi u roku od 24h, funkcija automatski pokreće pumpu)
e	Fabrička podešavanja	00	Pritisnite "+" taster sve dok se ne pojavi "01" na displeju, zatim pritisnite i pridržite taster "M" 5 sekundi. Displej će se ponovo pokrenuti i time je uređaj vraćen na fabrička podešavanja.
F	Verzija		

Tabela 1.

## 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.



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 štitite okolinu, Vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

## Tehničke karakteristike

Opseg merenja temperature: 0-35°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

Histerezis: ± 0.2-2°C

Relativna vlažnost: 85%

Tip senzora: NTC 10K

Napajanje: 230 V~ (50-60 Hz)

Max. opterećenje: 16A

IP zaštita: IP20

Dimenzije: 70x41.5x140 mm

Potrošnja: <1.5W

Oznaka: DST-501H

Proizvođač: ELEMENTA d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)