



Uputstvo za upotrebu

Pametni digitalni Wi-Fi sobni termostat

DST-W11



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga.

Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece kao i osoba sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva u upotrebi električnih uređaja bez nadzora osobe koja se brine za njihovu bezbednost. Posebno obratiti pažnju da se mala deca ne igraju sa ovim uređajem. Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u normalnim uslovima rada i on mora biti montiran pravilno. Pre upotrebe ovog proizvoda osoba mora biti upućena u bezbedno rukovanje i svesna svih opasnosti pri radu.

O proizvodu:

Programabilni digitalni Wi-Fi 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. S obzirom da je termostat programabilan, moguće je precizno podešavanje uključivanja i isključivanja za svaki dan u nedelji. Ovaj termostat ima bežičnu vezu sa prijemnom jedinicom što ga čini izuzetno praktičnim jer ne mora biti u blizini sistema za grejanje ili hlađenje. Sva podešavanja i praćenje rada sistema moguće je vršiti i putem aplikacije na mobilnom telefonu.

Osobine:

Upravljiv preko aplikacije ili manualno • Napajanje termostata preko baterija • RF veza između termostata i prijemne jedinice • Zidna ili prenosna montaža termostata • Programabilan za svih 7 dana • Prikaz sata • Detekcija otvorenog prozora

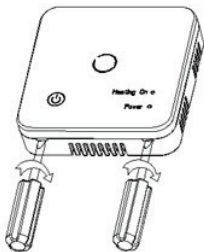
Ožičavanje i puštanje u rad:

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.

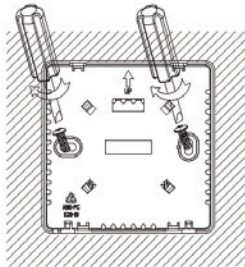
Uređaj se sastoji od dve jedinice: termostata (predajnika) za programiranje i kontrolu sistema, i prijemne jedinice koja vrši uključivanje i isključivanje sistema za grejanje ili hlađenje.

Termostat možete montirati na zid pomoću priloženog nosača ili ga koristiti sa priloženim podnožjem kao prenosni uređaj. Prijemnu jedinicu treba montirati što bliže kotlu, pritom vodeći računa da bude u dometu termostata (domet je max. 50 m, na otvorenom prostoru)

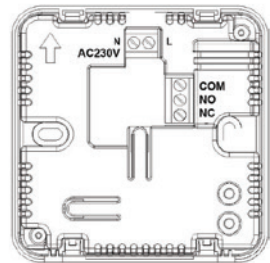
1.



2.



Šema povezivanja
prijemne jedinice



3.



4.

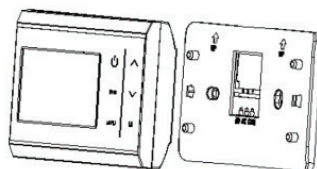


Prijemna jedinica

1.

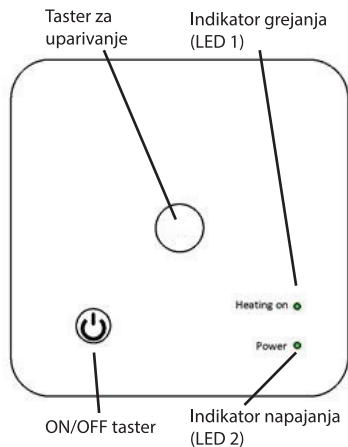
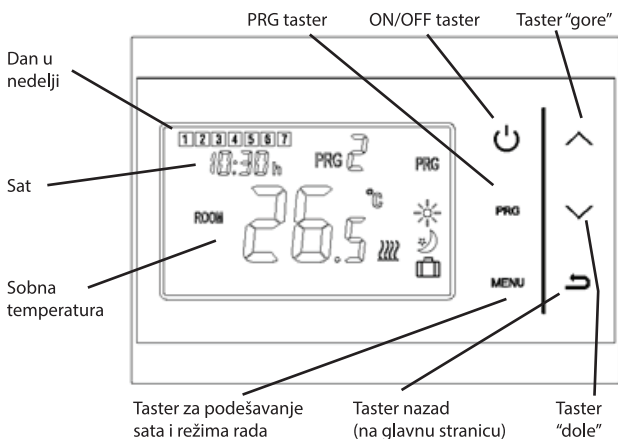


2.



Termostat (predajnik)

Displej i tasteri:



I. Uparivanje termostata sa prijemnikom

- 1) Pritisnite i zadržite taster za uparivanje koda na spoljnoj jedinici sve dok LED 1 ne počne da trepti.
- 2) Isključite unutrašnju jedinicu sa tasterom ON/OFF, pritisnite i zadržite taster Menu sve dok se ne pojavi kod na ekranu, nakon toga pritisnite taster gore.
- 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.

II. Povezivanje termostata putem Wi-Fi konekcije (podržava samo Wi-Fi mrežu 2.4 GHz)

- 1) Skenirajte QR kod, preuzmite aplikaciju sa google play ili app stora "Smart Life"
- 2) Instalirajte aplikaciju i registrujte se
- 3) Dodajte uređaj sa + tasterom u gornjem desnom uglu
- 4) Pritisnite "Home Appliances II"
- 5) Nađite "Termostat" na listi i odaberite ga
- 6) Pritisnite i pridržite taster za uparivanje kodova na prijemnoj jedinici kako bi ste ušli u režim Wi-Fi mreže, LED će brzo treptati.
- 7) Na telefonu pritisnite "Confirm indicator rapidly blink" na telefonu.
- 8) Pričekajte dok se veza ne završi. LED na spoljnoj jedinici će prestati da trepti. Wi-Fi konekcija je uspešna. Ako LED i dalje sporo trepti, konekcija nije uspešna, pokušajte ponovo od koraka 5.
- 9) Nakon uspešnog uparivanja možete početi sa podešavanjem termostata putem aplikacije.



NAPOMENA! Ažuriranje podataka između aplikacije i termostata

Prilikom podešavanja termostata putem aplikacije, unete promene se ne primenjuju momentalno. Ažuriranje sistema se vrši na svakih 90 sekundi.

U slučaju podešavanja putem samog termostata i prijemne jedinice unete promene se primenjuju odmah.

III. Brisanje svih uparivanja

Pritisnite i pridržite oba tastera za uparivanje kodova i On/Off taster 5 sekundi, sve dok lampice LED1 i LED2 ne zasvetle.

Uparivanje je poništeno kada se lampice ugase.

Gubitak signala

U slučaju ako je RF i WIFI signal izgubljen / isključen, LED 2 će treptati sporo.

MANUELNA PODEŠAVANJA

Podešavanje termostata i kontrolisanje rada sistema takođe možete vršiti ručno na samom termostatu, bez korištenja aplikacije.

Podešavanje vremena i režima rada

Pritisnite i zadržite Menu taster 3 sekunde, podesite vreme i željenu temperaturu. Tasterima gore i dole možete upravljati u oba režima, svaki pritisak na taster Menu će se prebaciti na sledeću postavku.

Menu	Opis	Menu	Opis
01	Podešavanje vremena- Minuti	03	Podešavanje vremena – Radni dan
02	Podešavanje vremena - Sati	04	Prepodešena temperatura (režim za praznike)

Režim rada (MODE)

Pritisnite taster Menu kako bi ste izabrali PRG režim /MAN režim /Režim za praznike.

Program podešavanja 7 dana

Pristisnite i držite PRG taster 3 sekunde kako bi ušli u podešavanja.

Podesite raspored (Radni dani-Period početka vremena-Temperatur) pritiskom tastera gore i dole, svaki pritisak na taster PRG će se prebaciti na sledeću postavku.

Podrazumevane postavke:

Period	1		2		3		4	
	Vreme	Temp	Vreme	Temp	Vreme	Temp	Vreme	Temp
12345(Pon.-Pet.)	7:00	22°C	8:30	19°C	17:00	22°C	22:00	19°C
6(Sub.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C
7(Ned.)	8:00	22°C	8:30	22°C	17:00	22°C	22:00	19°C

Funkcija detekcije otvorenog prozora

Kada je funkcija otvoren prozor uključena u postavci parametra, sistem će automatski isključiti grejanje ukoliko detektuje da sobna temperatura naglo pada (2°C za 15 minuta po podrazumevanom). To se obično dešava kada se otvore vrata ili prozor bez isključenja uređaja za grejanje.

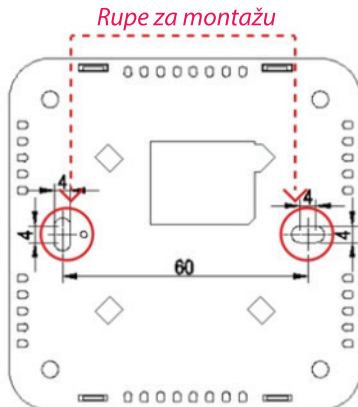
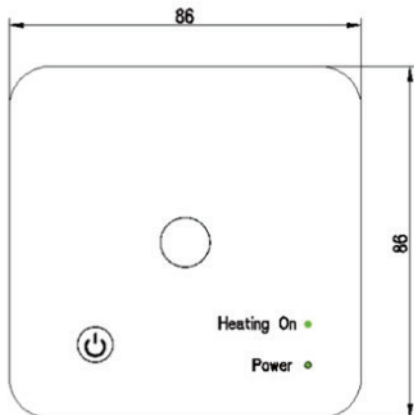
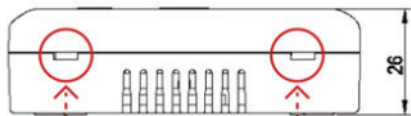
Uređaj će se vratiti na prethodni način rada nakon 30 minuta, nako toga OP će nestati. Pritisnite bilo koji taster kako bi izašli iz OWD funkcije tokom perioda gašenja.

Podešavanje parametara

Isključite termostate, pritisnite i zadržite taster Menu i taster + 6 sekundi za ulaz u podešavanja parametra. Svaki pritisak na taster Menu prelazi na sledeću postavku. Podesite vrednost sa pritiskom na dugme + ili -.

Menu	Opis	Opseg	Podr. vrednost
01	Kalibracija	-8 °C ~8 °C	0°C
02	Podešavanje maksimalne temperature	5 °C ~35°C	35 °C
03	Podešavanje minimalne temperature	5 °C ~35°C	5 °C
05	Temp. za zaštitu od smrzavanja	5 °C ~15°C	5 °C
09	Osetljivost	0~3°C	0°C
10	Displej	0: Sobna temp. 1: Podešena temp.	0
12	Funkcija detekcije otvorenog prozora	1: uključiti 0: isključiti	0
13	Vreme detekcije otvorenog prozora	2~30min	15min
14	Izbor pada temperature pri kojoj se aktivira funkcija otvorenog prozora	2.3.4°C	2 °C
15	Izbor vremena za vraćanje na prethodni režim rada kod funkcije otvorenog prozora	10~60min	30mins
17	Fabrički reset	0: Ne 1: Da, potom pritisnite taster ON/OFF 5 s, dočekajte da se termostat ponovo pokrene	0
	Verzija softvera	507F V.0101	

Dimenzije prijemne jedinice



Tehničke karakteristike

Termostat:

Opseg merenja temperature: 0~50°C

Opseg podešavanja temperature: 5-30°C

Preciznost merenja temperature: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (u koracima od $+0.5^{\circ}\text{C}$)

Relativna vlažnost: 85%

Tip senzora: NTC 10K

Napajanje (termostat): 2 x AAA baterije, nisu u sklopu

Pozadinsko osvetljenje: Belo

IP zaštita: IP20

Dimenzije: 120x85x24 mm

Prijemna jedinica:

Napajanje: 230 V~ / 50 Hz

Struja prekidanja: Max. 10 A (2 A induktivno opterećenje)

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 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-W11

Proizvođač: ELEMENTA d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270