



Upustvo za upotrebu

Digitalni sobni termostat

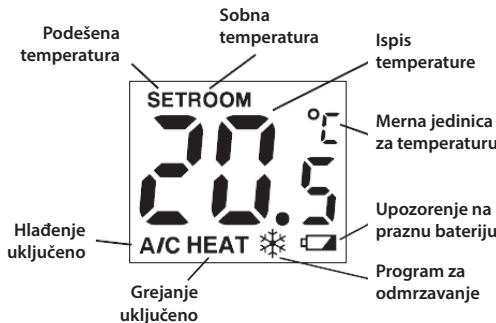
DST-Q8RF



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 uredajem 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. Ovaj termostat ima bežičnu vezu sa prijemnom jedinicom što ga čini izuzetno praktičnim jer ne mora biti u blizini sistema za grejanje.



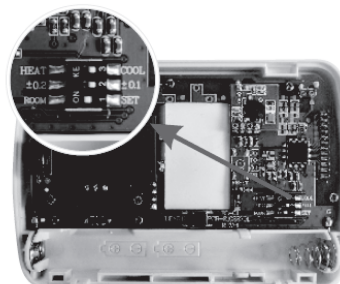
OŽIČAVANJE I PUŠTANJE U RAD

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

Režim grejanja	HEAT	COOL	Režim hlađenja
Temperaturna osetljivost ±0.2°C	±0.2°C	±0.1°C	Temperaturna osetljivost ±0.1°C
Displej prikazuje samo sobnu temperaturu	ROOM	SET	Sobna temp. i podešena temp. se prikazuju naizmenično



2. Postavite dve alkalne baterije (AA 1.5V) u ležište baterija i postavite nazad zadnji deo kućišta.

3. Termostat možete postaviti na priloženi stalak.

4. Prijemnu jedinicu treba montirati na zid u blizini kotla na mesto koje je zaštićeno od vlage i visoke temperature. Na zadnjem delu prijemne jedinice nalaze se oznake za priključke: N L 1 2 3 .

5. Napon prijemne jedinice je 230 V~. Ovo obezbeđuje napajanje prijemne jedinice, ali ovaj napon se ne pojavljuje na izlaznim portovima (kontaktima 1 i 2). **Nulti vod električne mreže se priključuje na tačku N a faza na tačku L.** Prijemna jedinica reguliše kotao ili klima uređaj preko releja bez potencijala sa promenjivim senzorom, čiji su kontakti sledeći: 1(NO); 2(COM); 3(NC). Za upravljanje uređaja za grejanje ili hlađenje kontakti se priključuju na 1(NO); 2(COM) koji su otvoreni kod releja u stanju mirovanja.

N	L	1	2	3	4
----------	----------	----------	----------	----------	----------

230 V~ 6(2)A NO COM NC

Prijemna jedinica:

1. Manual režim: Pritisnite "MANUAL" taster na prijemnoj jedinici jednom, zelena lampica svetli. Zatim pritiskom na taster M/A možete uključivati/isključivati relevni izlaz. (Uključen: crvena lampica svetli, Isključen: crvena lampica ugašena)
2. AUTO režim: Ponovim pritiskom na "MANUAL" taster uređaj prelazi u AUTO režim, u ovom režimu uključenje i isključenje kontroliše termostat.

Uparivanje termostata (transmitera) i prijemne jedinice (risivera)

- A) Pod AUTO režimom, pritisnite M/A na prijemnoj jedinici 10 sekundi da bi ušli u ovaj režim, zelena lampica će treptati.
- B) Otklonite poklopac termostata (transmitera) nakon pristupit i zadržite taster "LEARN" koji se nalazi na štampanoj ploči 3 sekunde, zelena lampica na prijemnoj jedinici će prestati da trepti kada prijemna jedinica uspostavi komunikaciju. Tada je termostat uparen i termostat (transmpter) može kontrolisati uključenje/isključenje prijemne jedinice (risivera).

ON/OFF prekidač na prijemnoj jedinici:

- 0: OFF: Kada ne postoji potreba da koristite termostat iz nekog razloga, korisnik može isključiti na OFF (sa leve strane prijemne jedinice) napajanje prijemne jedinice i ne mora da se otvara kućište jedinice.
- I: ON: Prijemna jedinica radi u normalnoj funkciji

Podešavanje željene temperature:

Pozadinsko svetlo se aktivira nakon pritiska bilo kog tastera. Fabrički podešena temperatura je 20°C. Zarotirajte potencimetar (5-35°C) kako biste podešili željenu temperaturu, na displeju treba da se pojavi „SET“. Nakon 5 sekundi uređaj se vraća 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 komforni režim ☀, fabrički podešena vrednost je 20°C.

Kliznim prekidačem odaberite komforni režim ☁, fabrički podešena vrednost je 18°C.

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

Kada se na displeju pojavi se simbol 🔋, potrebno je zamjeniti 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 STARAS 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.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

TEHNIČKI PODACI

Predajnik (termostat)

Opseg merenja temperature: 0-40°C u koracima 0,1 °C

Opseg podešavanja temperature: 5-35 °C u koracima 0,5 °C

Preciznost merenja temperature: ± 0,5 °C (na 20°C)

Izbor osjetljivosti uključenja: ± 0,1°C / ± 0,2 °C

Temperature skladištenja: -10°C do +60°C

Tip senzora: NTC 10 Kohm ±1% pri 25°C

Radna frekvencija: 868,35 MHz

Napajanje: 2 x AA 1.5V baterije (nisu u sklopu)

Dimenzije (bez stakla): 119 x 80 x 31 mm

Pozadinsko osvetljenje: Plavo

Masa: 121g

 Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkomštite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Prijemnik (prijemna jedinica)

Napajanje: 230V~ / 50Hz

Napon prekidanja: 24V AC / DC, 250V ~; 50Hz

Prikupljačna jačina struje: 6A (2A induktivnog opterećenja)

Domet: ~50m na otvorenom

Dimenzije: 86 x 86 x 26 mm

Oznaka: DST-Q8RF

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikić 56

Telefon: 024/686-270

www.elementa.rs



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!