

## uniTEC SQ7

Universal Top Energy Control  
Digitalni programski termostat



---

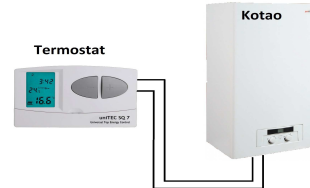
Universal Top Energy Control

**1. OPIS OPŠTIH KARAKTERISTIKA TERMOSTATA**

Sobni termostat uniTEC SQ7, može se koristiti za regulisanje funkcija gotovo svih termotehničkih i klima uređaja dostupnih na Evropskom tržištu. Jednostavno se priključuje na termotehničke ili klima uređaje na kojima postoji priključak za sobni termostat, nezavisno od toga, da li je visina komandnog napona na priključku 24V ili 230V.

Ovaj termostat se može programirati shodno potrebama korisnika, a u cilju zagrevanja odnosno hlađenja prostorija. Termostat je moguće podešiti na tačno određenu temperaturu za vremenski period koji korisnik želi, čime se obezbeđuje neophodni komfor, kao i ušteda energije. Za svaki dan u toku jedne nedelje moguće je programirati temperaturu za određeni vremenski period.

Termostat ima opciju podešavanja za šest (6) različitih vremenskih termina (P1–P6) uključenja po slobodnom izboru u desetominutnim sekvencama, a uz svaki termin uključivanja mogu se podesiti temperature– u sekvencama od po 0,5°C, a postoji i jedan fiksni program (P0) za svaki dan.

**PRIKAZ NAČINA RADA TERMOSTATA**

Osetljivost regulacije termostata se može podešiti na  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ ,  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  (fabričko podešavanje) ili na  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ . Pod ovim odstupanjem se podrazumeva razlika između stvarne temperature u prostoriji i one temperature na koju je termostat podešen. Ako je termostat podešen na  $20^{\circ}\text{C}$ , tada će termostat na  $19,8^{\circ}\text{C}$  ili nižoj temperaturi da uključi uređaj, ili će na temperaturi od  $20,2^{\circ}\text{C}$  ili višoj da isključi uređaj. Kod uređaja za hlađenje prostorija ovaj proces je obrnut.

Termostat **uniTEC SQ7** posjeduje zaštitnu funkciju za kotao, koji radi sprečavanja zaglavljivanja pumpe svakog dana uključuje kotao na jedan minut tačno u 12:00 h, neophodno je aktivirati funkciju zaštite kotla.

Aktiviranje zaštitne funkcije za kotao videti pod tačkom 3.4.

**PRIKAZ INFORMACIJA NA EKRANU TERMOSTATA**

**1. POSTAVLJANJE UREĐAJA**

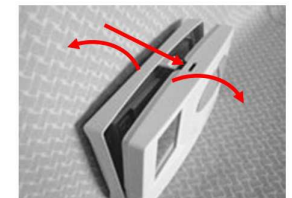
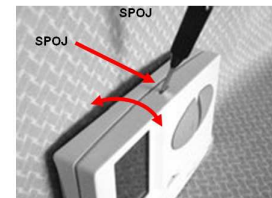
Termostat je moguće slobodno prenositi u prostoru shodno potrebama korisnika.Termostat bi trebalo postaviti prema prirodnom strujanju vazduha, ali da ne bude izložen promajci ili nekim drugim štetnim uticajima kao što su sunčevi zraci, blizina frižidera, zamrzivača, odžaka ili nekog drugog izvora toplosti koji ga mogu oštetiti. Optimalno mesto za pozicioniranje termostata je na visini od 1,5 metara u odnosu na pod prostorije.

**VAŽNO UPOZORENJE!**

Ako su Vam u stanu ventilii radijatora sa termostatskom glavom, tada u prostoriji gde želite da postavite sobni termostat zamenite glave termostata na ventilima radijatora običnim radijatorskim ventilima ili ih podešite na maksimalni stepen temperature. U suprotnom, glava termostata može da prouzrokuje poremećaje u regulisanju temperature prostora.

**2. PRIKLJUČIVANJE TERMOSTATA NA MREŽU**

Na gornjem delu maske termostata se nalazi spoj koji je neophodno pritisnuti kako bi se odvojio zadnji deo maske.Ovaj postupak prikazan je na fotografiji.



- Pomoću priloženih zavrtnja i odgovarajućeg alata potrebno je pričvrstiti poleđinu termostata za zid. Preporučljivo je da termostat bude fiksiran vodoravno u odnosu na pod.
- Nakon što je uređaj fiksiran neophodno je ostraniti oblogu serijske kopče sa unutrašnje strane poleđine pomoću odgovarajućeg odvijača.
- Izlazni reljef termostata sastoji se od tri priključne tačke i to: 1 (NO), 2(COM) i 4(NC). Ove priključne tačke se nalaze na na unutrašnjoj strani poleđine termostata.
- Ukoliko korisnik želi da termostatom reguliše uređaj namenjen za grejanje potrebno je tada dva priključna voda uređaja treba da budu priključena na priključne tačke 1(NO) i 2(COM). U slučaju da je termostat predviđen da reguliše uređaj za hlađenje tada dva priključna voda uređaja treba da budu priključeni na 2(COM) i 3(NC) priključne tačke termostata. Potrebno je vratiti unutrašnju oblogu na njeno mesto kako bi se izbegao eventualni strujni udar.

**3. STAVLJANJE TERMOSTATA U FUNKCIJU****3.1 Postavljanje baterija**

Posle povezivanja uređaja i termostata postaviti dve alkalne baterije AA (tip LR6) na predviđeno mesto koje se nalazi sa unutrašnje strane prednje maske termostata. Nakon toga na ekranu će se pojaviti treptući oznake za dan, sat, broj programa kao i podešena temperatura. Ukoliko navedene informacije nisu prikazane na ekranu neophodno je pritisnuti taster "RESET" sa tankim drvenim ili plastičnim predmetom. Prilikom pritiskanja taster "RESET" ne preporučuje se korišćenje predmeta od materijala kao što su metal ili grafit koji mogu dovesti do kratkog spoja i oštećenja na termostatu. Ukoliko su baterije ispravno postavljene i prikaz na ekranu isti kao u opisu neophodno je pritisnuti taster "SET" koji dovodi termostat u osnovni fabrički položaj za podešavanje. Na ekranu će prestati da trepere navedeni prikazi.

### 3.2 Izbor režima grejanja ili hlađenja

Imate mogućnost izbora režima grejanja (fabričko podešavanje ) ili režima hlađenja na jednostavan način.

Izlazni kontakti releja termostata 1 (NO) i 2 (COM) zatvaraju se u režimu grejanja ispod, a u režimu hlađenja iznad podešene temperature (naravno uvezši u obzir osetljivost). Zatvornost kontakta je vidljiva na displeju termostata u levom donjem uglu, a označava se ikonom  (u slučaju oba režima rada).

Za promenu režima rada prvo pritisnite taster "SET" da displej termostata pokazuje osnovni status. Nakon toga pritisnite taster "SET" i držite ga pritisnuto dok pritisnete taster "COPY". Tada na mestu sata pojavljuje natpis režima grejanja "HEAT" ili hlađenja "COOL". Između ta dva režima rada pomoći velikih tastera  ili  odaberite željeno, a izbor potvrđujete pritiskom na taster "SET".

---

---

Nakon toga displej termostata pokazuje osnovno stanje. Ukoliko se u roku od 15 (petnaest) sekundi ne pritisne drugi taster automatski se potvrđuju podešeni podaci, a displej prikazuje osnovni status.

### 3.3 Podešavanje preciznosti (osetljivosti) uključivanja

Pod osetljivošću uključivanja se podrazumeva razlika temperature između podešene vrednosti i stvarno izmerene vrednosti temperature prilikom uključivanja. Sto je manji ovaj broj koji označava osetljivost uključivanja, ravnomernija je temperatura unutar prostorije i time se poboljšava osećaj komfora.

Ukoliko želite stalno istu temperaturu u prostoriji, treba odabrati osetljivost uključivanja, ali treba uzeti u obzir i to da često uključivanje kotla (vise puta u toku sata) je opravданo samo kod niskih spoljašnjih temperatura, (npr. -10°C).

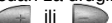
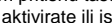
Često uključivanje kotla smanjuje njegovu efikasnost i time utiče na povećanje potrošnje energenata.

Za regulisanje grejanja sa velikom toplotnom inercijom (npr. podno grejanje) ili kod zidova klasične konstrukcije (zidovi od cigle) preporučuje se izbor osetljivosti od  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ . Za regulisanje grejanja sa malom termalnom inercijom (npr. sa radijatorima ili pljosnatim radijatorima) ili kod zidova lakih konstrukcija (npr. ugrađena potkrovila) preporučuje se izbor osetljivosti od  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$  (fabrički podešena osetljivost uključivanja) ili  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ .

Podešavanje željene osetljivosti uključivanja na uređaju koji je stavljen u osnovni položaj pritiskom na taster "SET", se vrši uzastopnim pritiskom na tastere "DAY" i "COPY".

Nakon toga velikim tasterima  ili  možete odabrat željenu osetljivost uključivanja. Simbol "S:1" pokazuje osetljivost uključivanja od  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ , "S:2" osetljivost od  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ , a "S:3" od  $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ . Potvrđivanje podešene vrednosti se vrši pritiskom na taster "SET". Ukoliko u roku od 15 sekundi ne pritisnete drugi taster automatski se potvrđuju podešeni podaci, a displej prikazuje osnovni status.

### 3.4 Aktiviranje zaštitne funkcije za kotao

U fabrički podešenom osnovnom položaju zaštitna funkcija za kotao nije aktivna. Aktiviranje ili isključenje ove funkcije se vrši tako što se na uređaju koji se stavljen u osnovni položaj pritiskom na taster "SET" jedan za drugim pritisnu taster "DAY", pa "PROG" i sa velikom tasterima  ili  aktivirate ili isključujete ovu funkciju.

Natpis "HP:OFF" označava isključeno a "HP:ON" aktivirano stanje. Potvrđivanje podešenih vrednosti se vrši pritiskom na taster "SET". Ukoliko u roku od 15 sekundi ne pritisnete drugi taster automatski se potvrđuju podešeni podaci, a displej pokazuje osnovni status.

Aktivirana zaštitna funkcija kotla, radi sprečavanja zaglavljivanja pumpe, u vangrejnoj sezoni svakog dana tačno u 12:00 h, uključuje kotao na jedan minut. Zaštitna funkcija kotla može da se uključi samo onda kada je kotao i preko leta u funkcionalnom stanju. Za ovaj period, valja podešiti neku nisku temperaturu na termostatu (npr. +10°C), kako se kotao ne bi uključivao u slučaju privremenog zahlađenja.

### 3.5 Kalibracija termometra termostata

Imate mogućnost kalibracije termometra termostata radi korigovanja stvarno izmerene temperature prostorije. Na uređaju koji je stavljen u osnovni položaj pritiskom na taster "SET", uzastopno pritisnite tastere "DAY" pa "HOLD". Tada se na mestu sata pojavljuje natpis "CAL:" a na mestu izmene temperature stepen korigovanja (u fabričko podešenom stanju to je **0,0 °C**). Sa velikim tasterima ili podešite stepen korigovanja između vrednosti -3,0°C i +3,0°C u sekvencama od 0,1°C. Potvrđivanje podešenih vrednosti se vrši pritiskom na taster "SET". Ukoliko u roku od 15 sekundi ne pritisnete drugi taster automatski se potvrđuju podešeni podaci, a display pokazuje osnovni status. Korekcija te temperature izvršiće se nekoliko sekundi posle potvrđivanja.

## 4. PROGRAMIRANJE TERMOSTATA

### 4.1 Osnovna programiranja

Programiranje termostata predstavlja podešavanje vremena uključenja odnosno isključenja kao i izbor visine temperature shodno želji korisnika. Uredaj je moguće programirati za vremenski period u intervalu od sedam dana. Termostat funkcioniše automatski tako što unete programe ciklično ponavlja. Za svaki dan u nedelji se može nezavisno podesiti 1 fiksni (**P0**) i šest različitih vremenskih termina uključenja odnosno isključenja i izabranih temperatura u toku jednog dana za zasebne dane u nedelji, a koji su nezavisni jedan od drugog. Temperatura koja je podešena prilikom jednog uključenja ostaje programirana sve do narednog uključenja. Na primer: temperatura koja je podešena za **P1** vremenski period uključenja biće na snazi sve do **P2** vremenskog perioda uključenja.

---

Počev od **P2** vremenskog perioda uključenja važiće visina temeperature odabранe za **P2** vremenski period uključenja.

Za fiksni termin **P0** ne može se menjati vreme uključivanja već je to **00:00**, samo se temperaturna vrednost može odabrati po slobodnom izboru. Dakle, u fabrički podešenom osnovnom položaju termostat će izvršiti samo jedno uključivanje (**P0**) koji počinje od **00:00** i ostaje na snazi do sledećeg dana **00:00** ukoliko se aparat ne programira terminima po slobodnom ozboru (**P1 – P6**).

**NAPOMENA:** Korišćenje jednog uključenja dnevno (fabrička podešenost) ima smisla samo u slučaju kad postoji potreba ili želja za jednu konstantnu temperaturu.

Termini po slobodnom izboru (**P1-P6**) u fabrički podešenom osnovnom položaju su inaktivni (njihov termin je --:-), ali se po želji mogu aktivirati. Vremena uključenja možete podesiti u desetominutnim sekvencama, po slobodnom izboru između **00:00** i **23:50** sati.

Jedino ograničenje je da se aparat može programirati po rastućem vremenskom nizu tako da između termina uključivanja mora biti najmanje desetominutna razlika. To će ostati i u slučaju promene ranije programiranog, jer ako bi se dva programska termina podudarala aparat će automatski za deset minuta pomeriti uključenje programa sa većom oznakom, a u slučaju da se prekorači dnevni poslednji termin (**23:50**) aparat će inaktivirati taj termin.

Da bi počeli programiranje prvo pritisnite taster "SET" i držite ga pritisnuto dok ne pritisnete i taster "PROG". U toku programiranja vrednosti koje se podešavaju (dan, termin i temperatura) pojavljuju se trepereći na displeju aparata. Promena vrednosti u svakom slučaju se vrši pomoću velikih tastera  ili  . Potvrđivanje podešenih vrednosti i korak dalje vrši se pritiskom tastera "PROG". Pritiskom na taster "SET" memorišete taj program.

Ako želite istu temperaturu u istim terminima više dana u nedelji, dovoljno je već programiran dan prebacivati tasterom "COPY" na dane koje želite, prema opisu u tački 4.1. Ako za svaki dan u nedelji želite da unesete isti program, onda je najbolje da odjednom izaberete sve dane u nedelji (1 2 3 4 5 6 7). Međutim ako naknadno želite uneti neke promene, to ćete moći izvršiti samo za sve dane zajedno.

U slučaju promene režima rada sa grejanja na hlađenje, aparat će zapamtiti zadate termine i temperature, nema potrebe da se ponovo programiraju prilikom sledeće promene.

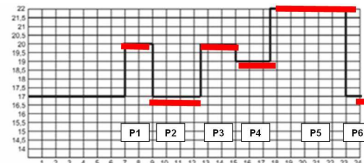
## uniTEC SQ7

## Uputstvo za upotrebu SRB

Fakrički podešen uređaj vrši će za svaki dan u nedelji sledeća uključenja:

P1	07:00	20°C
P2	09:00	17°C
P3	12:30	20°C

P4	15:00	19°C
P5	17:30	22°C
P6	23:00	17°C



Na dijagramu su prikazani stepeni promene temperature u period od 24 časa na fabrički podešenom uređaju.

**4. KORACI U PROGRAMIRANJU**

- Termostat se dovodi u osnovni položaj pritiskom na taster "SET"
- Ponovnim pritiskom na taster "SET" istovremeno sa tasterom "PROG" termostat prelazi u mod programiranja i na ekranu se pojavljuju i trepere brojevi koji označavaju dane u nedelji 1 2 3 4 5 6 7.
- Pritiskom na taster  i  vrši se odabir dana u nedelji koji korisnik želi da programira. Ukoliko korisnik želi da programira na isti način sve dane u nedelji neophodno je označiti sve dane u nedelji(1 2 3 4 5 6 7), samim tim nije neophodno posebno programirati svaki dan. Ukoliko korisnik želi da svaki dan u nedelji programira pojedinačno neophodno je svaki dan pojedinačno označiti i programirati. Ukoliko korisnik želi da određeni program ponovi za nekoliko dana u toku nedelje dovoljno je jednom uneti željeni program i korišćenjem tastera "COPY" preneti taj program na ostale dane.

- Ponovnim pritiskom na taster “PROG” vrši se programiranje početnog vremenskog termina **P1**. Na ekranu je treptući prikazano vreme koje treba podešiti.
- Pritiskom nastavke  i  moguće je podešiti početno vreme programa **P1** (vremenski interval prilikom podešavanja početnog vremenskog termina iznosi 10 minuta).
- Nakon podešenog vrednosti potrebno je pritisnuti ponovo taster “PROG” posle čega je moguće izvršiti podešavanje stepene temperature za program **P1**. Na ekranu će treptući biti prikazana temperatura koju treba podešiti.
- Podešavanje se vrši uz pomoć tastera  i  . Pritiskom na jedan od ovih dva tastera moguće je podešiti željeni stepen temperature (podešavanje temperature se vrši u koracima od po 0.5 °C)

- Ponovnim pritiskom na taster “PROG” podešava se početni vremenski termin za program **P2**. Na ekranu uređaja treptući je prikazano vreme koje treba podesiti.
- Ponavljanjem predhodno opisanog postupka moguće je podesiti vreme i temperaturu za sve programe zaključno sa programom **P6**.
- Posle programiranja početnog vremenskog termina i temperature za program **P6** pritiskom na taster “PROG” moguće je proveriti podatke koji su uneti prilikom programiranja, odnosno napraviti izmene ukoliko za to postoji potreba.
- Nakon unošenja svih parametara i provere unosa pritiskom na taster “SET” korisnik potvrđuje sve unete podatke i termostat počinje sa regulisanjem temperature shodno unetim parametrima (nakon vremenskog intervala od 10 sekundi termostat će memorisati sve parametre i otpočeti sa regulacijom).

- Ukoliko korisnik želi da izmeni unete parametre dovoljno je sam da ponovi opisanu proceduru kada se za to ukaže potreba.

#### **4.1 Funkcija kopiranja podešenog programa “COPY”**

(Kopiranje već podešenog dnevnog programa na drugi dan ili na druge dane)

- Pritiskom na taster “SET” korisnik dovodi termostat u osnovni položaj.
- Držanjem tastera “COPY” u trajanju od 5 sekundi aktivira se funkcija “COPY”.
- Funkcija “COPY” je aktivirana ukoliko se na ekranu pojavljuje treptući natpis “COPY” i to na mestu gde su inače ispisani sati. Redni broj 1 koji označava ponedeljak takođe treperi.
- Pritiskom na taster  ili  korisnik može da izabere program određenog dana koji želi da kopira.

- 
- Pritiskom na taster “**COPY**” korisnik vrši funkciju kopiranja određenog dana. Nakon kopiranja programa određenog dana broj koji označava kopirani dan prestaje da treperi, i on postaje konstantno vidljiv a na ekranu ostaje ispisano “**COPY**”.
  - Ponovnim pritiskom na tastere  ili  korisnik bira onaj dan na kome želi da prekopira program izabranim programom drugog dana. Nakon što je korisnik izabrao dan čiji program želi da prekopira pritiskom na taster “**COPY**” potvrđuje željeno kopiranje.
  - Tasterima  ili  korisnik termostata može izabrati i druge dane čije programe želi da prekopira već izabranim programom.
  - Nakon završenog kopiranja programa neophodno je pritisnuti taster “**SET**” kako bi napravljene izmene bile memorisane, a uređaj vraćen u osnovni položaj (nakon 15 sekundi termostat će napravljene izmene potvrditi i nastaviti sa funkcionisanjem shodno izmenama).
-

- U slučaju da se ukaže potreba, korisnik može izvršiti kopiranje programa ponavljanjem prethodno opisanog procesa.

**NAPOMENA:** Funkcija "COPY" se može koristiti samo u slučaju da su dani u nedelji pojedinačno programirani.

#### 4.2 Promena programa termostata

Ponavljanjem koraka u programiranju, podešene vrednosti se bilo kada mogu slobodno izmeniti.

Programe koje do sada niste koristili, možete naknadno aktivirati, kao što je opisano u tački 5. Jedno ranije aktivirano uključenje možete ukinuti ako u toku podešavanja termina uključenja pritiscima na velike tastere  ili  (ili jednim pritiskom na taster "DAY") vraćate na fabrički podešeni osnovni položaj (---) a nakon toga pritisnite taster "PROG". Tada, ako ste inaktivirali jedan središnji program, programi koji su ostali aktivni dobijaju nove redne brojeve.

Ako ste završili reprogramiranje jednog dana pritisnite taster "PROG" i držite ga pritisnutog 3 sec. Nakon toga možete nastaviti reprogramiranje izborom drugog dana. Ako ste završili sve promene programa, pritisnite taster "SET" da aparat memoriše promene. Za otrilike 15 sekundi uređaj automatski potvrđuje promene programa i termostat se prebacuje u početni položaj.

Ukoliko želite potpuno izmeniti postojeći program i postaviti novi, pritisnite taster "RESET" I aparat briše sve programe koje ste uneli i vraća se u fabrički postavljen osnovni položaj. Nakon toga možete ponovo programirati aparat, kako je opisano u tački 3. i 4.

#### 4.3 Kontrolisanje programa

Pritisnite taster "SET" da bi ste displej termostata postavili u osnovni položaj, a nakon toga pritisnite taster "PROG".

Tada se na displeju pojavljuje redni broj koji obeležava dan (dane), znak za **P0** uključenje, odnosno vreme i vrednost temperature podešeno za **P0** uključenje. Nijedna vrednost se ne prikazuje trepereći. Ponovljenim pritiscima na taster "PROG" možete kontrolisati vrednosti podešene za uključenje **P1**, **P2**...itd.

Dane možete menjati velikim tasterima  ili . Ukoliko tokom programiranja sve dane u nedelji (1 2 3 4 5 6 7) ste zajedno programirali, onda programe svih dana samo zajedno možete pogledati. Nakon kontrole programa, pritiskom na taster "SET" možete da se vratite na osnovni položaj displeja. Ako 15 sekundi ne pritisnete drugi taster displej se automatski vraća na osnovni položaj.

**5. PRIVREMENA PROMENA PROGRAMOM PODEŠENE TEMPERATURE**

Ako želite da programirani uređaj privremeno funkcioniše na drugačiji način (npr. praznicima ili za vreme zimovanja), možete izabrati jednu od mogućnosti koje su opisane u tačkama 6. – 6.4.

Za jednostavnu ručnu promenu temperature fabrički podešene vrednosti su 18°C za veliki taster  (štedljivi program), odnosno 22°C za veliki taster  (komforni program).

Kod ručne promnene temperature, ako se taster  ili  pritisne jedanput, temperature će odmah skočiti na fabrički podešenu vrednost.

Ako na primer uključimo, aktuelno uključenje P3 obezbeđuje temperature od 19°C, ista se po potrebi jednostavno, sa jednim pritiskom na taster , može promeniti na temperature od 22°C, te se ne mora pritiskivati taster vise puta po intervalima od 0,5°C.

Nakon toga, ponovnim pritiscima na taster  ili  , može se povećati ili smanjiti fabrički podešena vrednost od 22°C po intervalima od 0,5°C, prema trenutnim potrebama.

Štedljivi i komforни program se može menjati na sledeći način:

Za podešavanje štedljivog programa pritisnite i držite pritisnutim taster "SET", a u međuvremenu jednom pritisnite taster  . Nakon toga, pomoću taste  ili  , podesite vrednost temperature po Vašem izboru. Nakon podešavanja temperature, ponovo pritisnite taster "SET" da bi ste memorisali podešenu temperaturu. Nakon 15 sekundi uređaj automatski potvrđuje podešavanje programa i termostat se prebacuje u osnovni položaj.

Za podešavanje komfornog programa pritisnite i držite pritisnutim taster "SET", a nakon toga jednom pritisnite taster  .

Pomoću tastera  ili  podešite vrednost temperature po Vašem izboru. Nakon podešavanja temperature, ponovo pritisnite taster "SET" da bi ste memorisali podešenu temperaturu. Nakon 15 sekundi uređaj automatski potvrđuje podešavanje programa i termostat se prebacuje u osnovni položaj.

#### 5.1 Promena temperature do uključenja sledećeg programa

Pritiskom na tastere  ili  korisnik može da podeši željenu temperaturu. Nakon podešavanja temperature termostat će upravljati uređajem shodno privremeno podešenom stepenu temperature sve do sledećeg uključenja prethodno podešenog programskega uključenja. Na ekranu se pojavljuje ikona  koja označava da termostat funkcioniše shodno ručnom upravljanju. Prikaz sata na ekranu naizmenično se menja sa prikazom vremena koje je preostalo do isteka ručnog

podešavanja. Nakon isteka vremena ikona će nestati i termostat se vraća u prvobitno stanje podešenog programa. Ako korisnik želi da termostat vratи u položaj prvobitno podešenog programa i samim tim prekine ručno podešavanje dovoljno je da pritisne taster “SET”.

#### **5.2 Promena temperature sa trajanjem od nekoliko sati 1 do 9 sati**

Pritiskom na tastere  ili  potrebno je podesiti željeni stepen temperature, apotom pritisnuti taster “DAY”. Na ekranu će se pojaviti  ikona, a umesto broja koji označava programsko uključenje ( na primer **P3** ) pojaviće se broj 1, koji označava vremenski period trajanja promene izražen u satima. Ponovnim pritiskom na taster “DAY” moguće je izabrati željeno vreme u trajanju od maksimalnih 9 sati. Nakon toga će termostat primenjivati nove podešene parametre za visinu temperature do isteka podešenog vremena. Prikaz sata na ekranu naizmenično se menja sa prikazom vremena koje je preostalo do isteka ručnog podešavanja.

Nakon isteka podešenog vremena na ekranu će nestati  ikona i termostat se vraća u prvobitno stanje podešenog programa. Ako korisnik želi da termostat vrati u prvobitno podešeno stanje pre isteka vremena koje je prethodno podešeno potrebno je pritisnuti taster "SET".

### 5.3 Promena temperature sa trajanjem od 1 do 99 sati

Pritiskom na tastere  ili  potrebno je podesiti željeni stepen temperature. Potom je neophodno pritisnuti taster "HOLD" u trajanju od najmanje 2 sekunde.Na ekranu se pojavljuje ikona  a na mestu prikaza sata pojavljuje se **d:01** što označava broj dana.

Pomoću taster  i  moguće je podesiti broj dana tokom kojih korisnik želi drugačiju temperaturu od programom zadate temperature. Na ekranu će naizmenično biti prikazano tačno vreme i broj preostalih dana koji je određen ručnom komandom.

Nakon isteka podešenog vremena ikona  nestaje sa ekrana i termostat se vraća u prvobitno podešeni režim rada. Ukoliko korisnik želi da termostat vrati u prvobitno podešeni režim rada neophodno je da pritisne taster "SET".

#### 5.4 Promena temperature do sledeće manuelne intervencije

Pritiskom na tastere  ili  potrebno je podešiti željeni stepen temperature. Potom je neophodno pritisnuti taster "HOLD". Pored mesta na kome je označena temperatura pojaviće se ikona  , a ikona  čenestati.Termostat će funkcionisati shodno promeni koja je napravljenja sve do novog podešavanja.Podešeni stepen temperature može se promeniti pritiskom na tastere  ili  pri čemu se ručno upravljanje neće prekinuti. Pritisak na taster "SET" ručno podešavanje biće prekinuto, a termostat vraćen u prethodno zadat režim rada.

**6. UKLJUČIVANJE OSVETLJENJA POZADINE**

Pritiskom na taster "LIGHT" uključuje se osvetljenje pozadine koje traje 15 sekundi. Ukoliko je osvetljenje pozadine uključeno, a pri tome korisnik termostata pritisne neki drugi taster, osvetljenje pozadine će trajati još 15 sekundi nakon pritiska tog tastera.

**7. ZAKLJUČAVANJE TASTATURE**

Imate mogućnost privremenog zaključavanja taster termostata. Time se sprečava nestručno rukovanje aparatom. Pritisnite taster "SET" da bi dispej došao u osnovni položaj. Nakon toga zajedno pritisnite tastere  i  i držite najmanje 5 sekundi. Na mestu sata će se pojaviti natpis "LOC". Dok su tasteri zaključani, njihove normalne funkcije ne rade i na pritisak bilo kojeg taster pojaviće se natpis "LOC".

---

Da bi otključali tastaturu, ponovo zajedno pritisnite tastere  i  i držite ih najmanje 5 sec. Umesto sata će se pojaviti natpis "ULOC" što znači da je tastatura otključana.

#### 8. ZAMENA BATERIJA U TERMOSTATU

Baterije imaju vek trajanja u proseku godinu dana. Ukoliko se termostat češće koristi odnosno programira, vek trajanja baterija može biti znatno kraći. Ukoliko je na ekranu prikazana ikona  koja pokazuje nizak nivo napona, baterije bi trebalo zameniti (vidi poglavlje 3). Nakon zamene baterija neophodno je ponovo podešiti tačno vreme, a programe podešene od strane korisnika termostat će memorisati u memoriji tako da nema potrebe za ponovnim programiranjem. Ukoliko korisnik pritisne taster "RESET" svi podešeni programi biće izbrisani, a uređaj vraćen na fabričko podešavanje.

**9. VRAĆANJE APARATA NA FABRIČKI PODEŠENI OSNOVNI POLOŽAJ**

Pritiskom na taster "RESET" briše se uneti program i uređaj se vraća u fabrički podešeni osnovni položaj. To znači brisanje dana, tačnog vremena, grejnog programa i svih osnovnih podešavanja. Da bi započeli ponovo programiranje, potrebno je prvo izvršiti osnovna podešavanja (sat i dan) i prema tačkama 3. i 4. programirati termostat.

Taster "RESET" pritisnite tankom drvenom ili plastičnom čačkalicom. Za pritiskanje tastera nemojte koristiti električno-provodne materijale, grafitnu olovku i slično.

**TEHNIČKI PODACI TERMOSTATA (PREDAJNIKA)**

- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| - Opseg merenja temperature:       | 0 – 35 °C (sekvenca od po 0,1°C)                    |
| - Opseg podešavanja temperature:   | 5 – 35 °C (sekvenca od po 0,5 °C)                   |
| - Preciznost merenja temperature:  | ± 0,5 °C  |
| - Opseg kalibracije termostata:    | ± 3°C ( sekvenca od po 0,1 °C )                     |
| - Izbor osetljivosti uključivanja: | ( ± 0,1; ± 0,2; ± 0,3 ) °C<br>( od -10 do + 40 ) °C |
| - Radna temperatura:               |   |
| - Napon napajanja:                 | 2 x1.5V alkalne baterije (tip LR6)                  |
| - Rani napon:                      | 1,3 mW  |
| - Vek trajanja baterije:           | ~ približno godinu dana.                            |
| - Radna frekvencija:               | 868,35 MHZ  |
| - Opseg frekvencije:               | 868-868,6MHz  |
| - Dimenzije:                       | 130 x 80 x 35 mm                                    |
| - Masa:                            | 154 g   |
| - Tip senzora:                     | NTC 10 Kohm 25 °C±1%                                |

Termostat tipa **uniTEC SQ7** zadovoljava standard EU **EMC89/336/EEC**; **LVD 73/23/EEC; 93/68/EEC** odnosno standard **R&TTE 1999/5/EC** stoga može da koristi oznaku.

