

TERMOSTAT Digi2p



DIGI2p termostat je projektiran da vam osigura udobnost i uštedu energije. Omogućava vam da podešite grijanje ili klimatizaciju sukladno jednom od slijedeća tri nivoa temperature:

- **"Udobna"** temperatura: temperatura prilagođena periodima vaše nazočnosti u grijanom prostoru
- **"Snižena"** temperatura: temperatura prilagođena periodima kraće odsutnosti i noći.
- Temperatura za **"zaštitu od zamrzavanja"**: ovo je minimalna temperatura kod dulje odsutnosti. Štiti vaše mjesto stanovanja od mogućeg zamrzavanja.

Ova 3 unaprijed unesene i jedan prazan program će vam omogućiti da prilagodite grijanje svojim svakodnevnicima i svom stilu života.

Ovaj letak s uputstvima će vam prikazati različite funkcije ovog termostata.

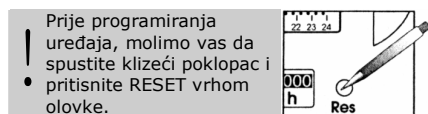
SADRŽAJ

- 1 Umetanje i ponovno umetanje baterija
- 2 Postavljanje trenutnog vremena i dana
- 3 Postavke temperature
- 4 Programiranje
- 5 Pregled programa
- 6 "Auto" automatski način rada
- 7 "Manu" ručni način rada
- 8 Privremene izmjene temperature
- 9 Način rada za vrijeme dulje odsutnosti (praznici i sl.)
- 10 Signal održavanja instalacije
- 11 Telefonsko upravljanje
- 12 Uputstva za ugradnju

1. UMETANJE I PONOVNO UMETANJE BATERIJA

Termostat je opremljen svjetlima koja upozoravaju kada je potrebno zamijeniti baterije. Čim indikator, koji se nalazi u donjem desnom kutu ekrana, zasvjeti, zamijenite baterije (koristite dvije 1,5 V UR6 alkalne baterije – predviđeno trajanje približno 18 mjeseci):

Programirani podaci se pamte 60 sekundi u vrijeme zamjene baterija.



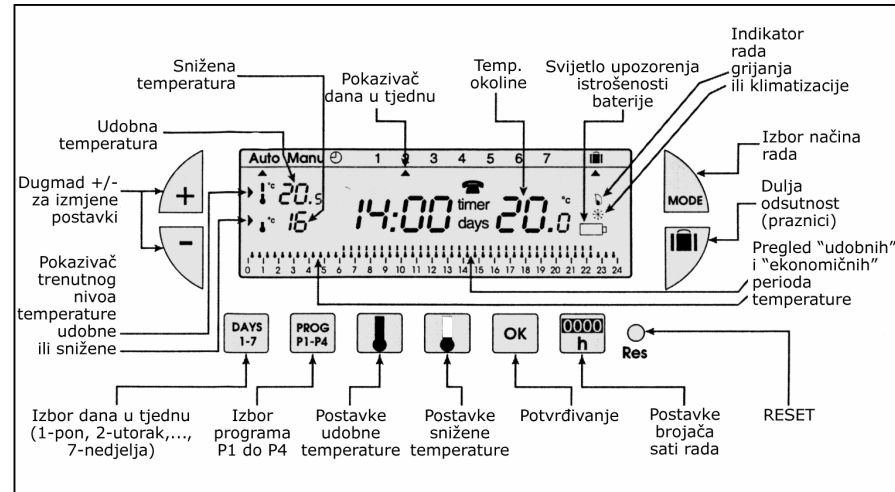
2. POSTAVLJANJE TRENUTNOG VREMENA I DANA

- Uredaj stavljate u funkciju po prvi put.
- Upravo ste pritisnuli dugme **RESET** (vidi gore)
- Pojavila se **12:00** i pokazivač ▲ treperi ispod oznake dana 1.

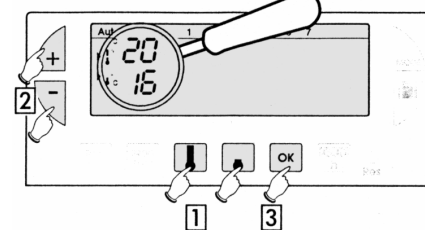


- 1** Postavite vrijeme koristeći +/- (brojevi se okreću brže kada se dugme drži pritisnuto)
- 2** Postavite trenutni i tako da pritisnete određeni broj puta na dugme **1-7**. Pokazivač će se sukladno broju pritiskanja pojavit u spod određenog dana (1=Ponedjeljak, 2=Utorak, 3=Srijeda i tako dalje)
- 3** Potvrdite izbor s **OK**
- 4** Ukoliko budete željeli naknadno promijeniti vrijeme ili dan, pritišćite dugme **MODE** dok se pokazivač ne pojavi ispod oznake sata i tada nastavite postupak pod točkama **1**, **2** i **3**.

3. POSTAVKE TEMPERATURE



Udobna i snijena temperatura su tvornički postavljene na vrijednosti:
Udobna = 20°C Snižena = 16°C.



Promjena udobne temperature

- 1** Pritisnite dugme za **postavke udobne temperature**
- 2** Promijenite temperaturu koristeći +/-
- 3** Potvrdite izbor s **OK**

Promjena snijene temperature

- 1** Pritisnite dugme za **postavke snijene temperature**
- 2** Promijenite temperaturu koristeći +/-
- 3** Potvrdite izbor s **OK**

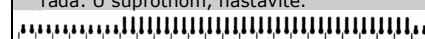
4. PROGRAMIRANJE

Svoj tjedan možete podešiti prema jednoj od četiri postavke programa:

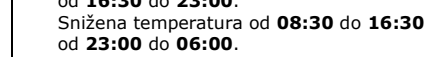
- P1, P2, P3 su unaprijed snimljeni i ne mogu se mijenjati
P4 je prazan i omogućava vam da kreirate **program prilagođen osobnim potrebama koji će se mijenjati sukladno danu u tjednu**.

P1= Udobna temperatura od 06:00 do 23:00. Snižena temperatura od 23:00 do 06:00.

Standardni raspored kod P1 se odnosi na 7 dana u tjednu. Ukoliko ovo odgovara vašem stilu života, ostanite u automatskom načinu rada. U suprotnom, nastavite.



P2= Udobna temperatura od 06:00 do 08:30 i od 16:30 do 23:00. Snižena temperatura od 08:30 do 16:30 i od 23:00 do 06:00.



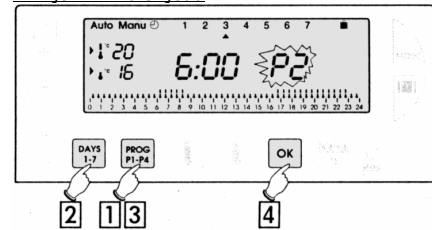
P3= Udobna temperatura od 06:00 do 08:30, od 11:30 do 13:30 i od 16:30 do 23:00. Snižena temperatura od 08:30 do 11:30, od 13:30 do 16:30 i od 23:00 do 06:00.



P4=Prazan program koji vam omogućava da stvorite 3 razdoblja udobne i 3 razdoblja snijene temperature za svaki dan u tjednu.

Izbor načina rada između postojećih programa P1,P2 i P3 za neki dan u tjednu (u programskom načinu rada sve izmjene se automatski potvrđuju).

Primjer: P2 za srijedu



- 1** Pritisnite **PROG 1-4** dugme da biste uključili programski način rada. Na desnom dijelu ekrana zasvjeti broj programa koji se dodijeljen danu.
- 2** Pritisnite dugme **DAYS 1-7** dok se pokazivač ▲ ne pojavi ispod oznake dana koji želite programirati (u našem primjeru to je srijeda)
- 3** Pritisnite dugme **PROG P1-P4** dok oznaka programa **P2** ne zatreperi na desnom dijelu ekrana.
- 4** Potvrdite izbor s **OK**. Program automatski nudi programiranje slijedećeg dana.

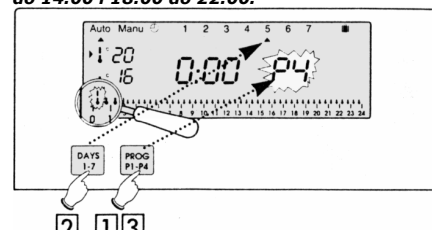
Izrada programa P4

Dvadesetčetrisatni profil sastavljen od 48 termometara na dnu ekrana vam omogućava da imate jednostavan uvid u sastavljanje programa.

Oznaka **polupraznog termoresta** označava **30 minuta** snijene temperature.

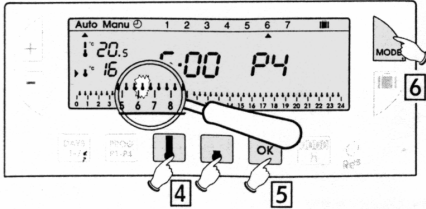
Oznaka **punog termoresta** označava **30 minuta** udobne temperature.

Primjer – programiranje temperature za 3 razdoblja u petak: od 06:00 do 08:00, 12:00 do 14:00 i 18:00 do 22:00.



- 1** U automatskom načinu rada pritisnite dugme **PROG P1-P4**
- 2** Pritisnite dugme **DAYS 1-7** dok se pokazivač ▲ ne pojavi ispod oznake dana koji želite programirati (u našem primjeru to je petak)
- 3** Pritisnite dugme **PROG P1-P4** dok oznaka programa **P4** ne zatreperi na desnom dijelu ekrana. Na ekranu se prikaže vrijeme **00:00** i

prvi termometar treperi u dvadesetčetrisatnom profilu na dnu ekranu.



4 Pritisnite dok se pokazivač ne premjesti na 06:00. Svakim kratkim pritiskom pokazivač se pomakne za 30 minuta. Duži pritisak ubrzava klizanje pokazivača.

- Pritisnite dok pokazivač ne postavite na 08:00.
- Pritisnite dok pokazivač ne postavite na 12:00.
- Pritisnite dok pokazivač ne postavite na 14:00.
- Pritisnite dok pokazivač ne postavite na 18:00.
- Pritisnite dok pokazivač ne postavite na 22:00.

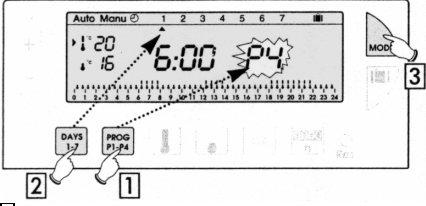
Ukoliko ovdje napravite grešku (primjerice vrijeme postavite na 11:30 umjesto 12:00) koristite + i - da biste se kretali prema naprijed ili natrag i ispravili grešku pomoću i .

5 Pritisnite **OK**. Automatski se pojavi slijedeći dan.

6 Pritisnite **MODE** da bi se vratili u automatski način rada.

5. PREGLED PROGRAMA

Uvijek možete provjeriti trenutni program.



1 U "Auto" načinu rada pritisnite **PROG P1-P4**

2 Koristeći dugme **DAYS 1-7** da biste odabrali dan od 1 do 7 i provjerite svoj program u dvadesetčetrisatnom profilu na dnu svog ekrana (primjer iznad).

3 Pritisnite **MODE** da biste se vratili u automatski način rada.

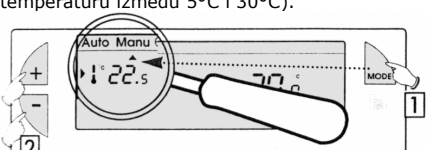
6. "Auto" AUTOMATSKI NAČIN RADA

Na automatski način rada prebacujete tako da pritisnete MODE dok se pokazivač ne pojavi pod oznakom "Auto".

U automatskom načinu rada termostat se prilagođava vašem stilu života koristeći odabrani program.

7. "Manu" RUČNI REŽIM RADA

Ručni način rada preobradi ovaj uređaj u jednostavni termostat. Omoguća vam da održavate stalnu temperaturu u svom mjestu stanovanja (postavite temperaturu između 5°C i 30°C).



1 Pritisnite dugme **MODE** da biste postavili pokazivač ispod oznake "Manu"

2 Pritisnite + ili - da biste postavili željenu temperaturu (primjerice 22.5°C)

Da biste prekinuli ručni način rada, pritisnite **MODE** i postavite pokazivač pod "Auto".

8. PRIVREMENE IZMJENE TEMPERATURE

Ova korisna funkcija vam omogućava da privremeno promjenite temperaturu okoline.

- Temperaturu možete povećavati koristeći dugme +
- Temperaturu možete snižavati koristeći -

Pokazivač trenutnog nivoa temperature (udobne ili snižene) će početi treperiti. Ova izmjena temperature se poništava kod slijedeće zamjene programiranih temperatura.

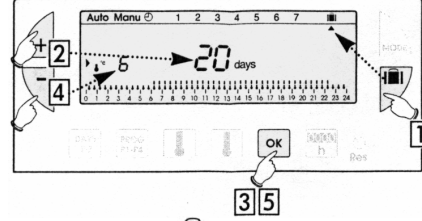
Da biste se vratili u početni program pritisnite **"Mode"** i premjestite pokazivač pod oznaku **"Auto"**.

Pokazivač trenutnog nivoa temperature (udobne ili snižene) će prestati treperiti kada privremena izmjena prestane vrijediti.

9. NAČIN RADA ZA VRIJEME DULJE ODSUTNOSTI

Ovaj način rada štiti vaše mjesto stanovanja od zamrzavanja održavanjem stalne minimalne temperature za vrijeme vaše odsutnosti (**od 1 do 99 dana**).

Možete programirati duljinu svoje odsutnosti tako da temperatura poraste neposredno prije vašeg povratka.



1 Pritisnite dugme .

2 Postavite duljinu svoje odsutnosti u danima (od 1 do 99) pomoću dugmadi + i -. Trenutni dan se računa kao prvi.

3 Potvrdite izbor s **OK**

4 Postavite željni nivo temperature za vrijeme vaše odsutnosti pomoću dugmadi + i -.

5 Potvrdite izbor s **OK**. Ostavite uređaj u ovom načinu rada!

- ! Da biste poništili izmjene i vratili se u automatski način rada pritisnite **"Mode"**.

10. SIGNAL ODRŽAVANJA INSTALACIJE

Ovaj način rada vam omogućava da

- napravite postupke redovitog održavanja (promjena filtra klimatizacijskog uređaja, čišćenje uređaja) ili
- usporedite razlike potrošnje energije između dvije godine (uspoređujući broj radnih sati).



Brojanje sati rada

1 Pritisnite dugme "00:00". Ekran pokazuje broj sati rada vaše grijalice, klima uređaja, ventilatora i slično (ovisno o vrsti upravljanog uređaja), od trenutka umetanja baterija. (Pritiskom na + ili - brojač se postavlja na 0)

2 Pritisnite **MODE** da biste se vratili u automatski način rada.

Programiranje redovitog održavanja

1 Pritisnite dugme "00:00".

2 Postavite broj sati rada, nakon proteka kojih će početi treperiti signal održavanja, koristeći + i -.

3 Potvrdite postavke s **"OK"**: Tada počinje održavanje. Završetkom održavanja pojavit će se poruka "timer" koja će vas upozoravati da je potrebno servisiranje uređaja.

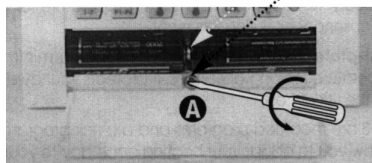
UPUTSTVA ZA UGRADNJU

Isključite iz struje prije ugradnje.

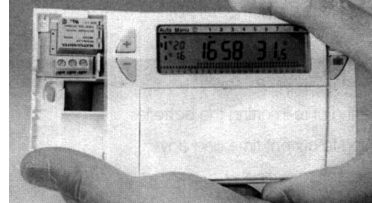
! Shema sustava ožičenja ne prikazuje zaštite. Ugradnju treba izvršiti kvalificirano osoblje i treba biti sukladno normama.

Termostat treba biti ugrađen barem 1,5 iznad tla na unutrašnjem zidu zaštićenom od bilo kakvog izvora grijanja (sunca, televizora, svjetiljki i slično), te propuha.

1 Skinite klizeći poklopac i odvijte vijak A.

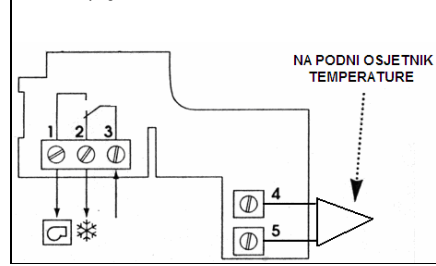


Pažljivo skinite lice termostata.



2 Pričvrstite postolje na zid i spojite uređaj sukladno dolje prikazanoj shemi.

Shema spoja



3 Zamijenite prednji poklopac i zavijte vijak A.

MOGUĆE POSTAVKE

Dok uređaj nije postavljen moguće su razne izmjene postavki na stražnjoj strani.

1 Izbor vrste instalacije

Grijanje Klimatizacija

2 Izbor načina podešavanja

Uključi/isključi Razmjerno

Razmjerni način se posebno preporuča kod instalacija s radijatorskim grijanjem (malo i prošćenje vrijeme kašnjenja). U drugim slučajevima, preporuča se korištenje uključi/isključi načina podešavanja koji će u potpunosti zadovoljiti vaše potrebe.

3 Funkcija zaštite od zaključavanja cirkulacijske pumpe (uključivanje pumpe 1 minutu svaka 24 sata)

Zaštita uključena Zaštita isključena

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Raspon udobne temp. +5°C do +30°C
- Raspon snižene temp. +5°C do +30°C
- Raspon temp. odutnosti +5°C do +30°C
- Raspon temperature okoline +0°C do +40°C
- Statični diferencijal: <0.3°
- Napajanje: 2 standardne LR6 alkalne baterije
- Radna temperatura: 0°C do +50°C
- Čuvana temperatura: -10°C do +65°C
- Higrometrija: max 65% pri +27°C
- Stupanj zaštite: IP30
- Klasa izolacije: II (standard EN 60730)
- Spoj: zašarafljena pregrada do 2,5 mm²