

## **EKONOMICNI TERMOSTAT SPV5**

**Prednosti: Ušteda energije pomocu kontrolisanog podešavanja**

- a. Nikada više neželjeno pregrevanje prostorija.**
- b. Funkcionalna kontrola grejanja i kod ohladenog grejnog tela. (pocinje isključenjem termostata kada se postigne željena temperatura).**

SPV 5 je opremljen termometarskim cipom koji stalno pokazuje temperaturu prostorije. Tako imate mogućnost da kontolishete željenu temperaturu i da je precizno podesite. **Na ovaj nacin može da se izbegne pregrevanje prostorija.**

Obimne studije pokazale su da je u pojedinim prostorijama nepotrebno visoka temperatura za oko 5°C. Razlog je što najveći broj termostatskih senzora ne pokazuje tačno broj stepeni nego samo približno, te zbog toga mnogi korisnici podešavaju temperaturu prostorije prema licnom, subjektivnom osecaju. Na taj nacin prostorije se cesto greju, više nego što je bila namera (zbog subjektivnog osecaja temeature). Upravo u tome je velika mogućnost uštede energije uz mali izdatak. SPV5 je termostatski senzor na stvarnom tehnickom nivou, koji je opremljen digitalnim sobnim termometrom.

**Jedan stepen celzijusa sobne toplote odgovara cirka 6% utroška energije. Na primer kod 5°C neželjene, previsoke temperature može se uštedeti 30% energije**

Termostatski senzor opremljen je sa navojem M-30x1,5mm, koji odgovara najvećem broju delova ventila koji su u prodaji. Otvor na ventilu služi da se termostatski cip posle podešavanja termostata ponovo postavi u horizontalni položaj.

Regulatorsko dugme je istovremeno i zatvarac kojim se uključenje potpuno blokira-isključuje. (slican pripadajući model)  
Želimo vam dugogodišnje zadovoljstvo sa novim ekonomičnim termostatom kompanije HG-TEC.

HG-TEC GmbH Essener Strasse 60 D42327 Wuppertal [www.hg-tec.de](http://www.hg-tec.de) Mail: [info@hg-tec.de](mailto:info@hg-tec.de)

Geschäftsführer: Gabriele Kahlert, Handelsregister: Wuppertal HR B 18539, Umsatzsteuer-ID: DE 813 557 976

**HG-TEC Termostatska glava SPV5 za proporcionalno i tačno regulisanje radijatorskog ventila bez pomocnog izvora energije. Sa integrisanim digitalnim displejom temperature, za kontrolu odredjene (željene) stvarne temperature.**

### **Tehnicki podaci:**

#### **Termostatska glava:**

Priklucni prsten navoja M 30 x 1,5 mm,

Senzor tecnosti sa integrisanim ekspandirajucim telom,

Mere: Dužina ~97mm, Precnik ~ 55mm,

Mogućnost zaštite od zamrzavanja.

Zaštita od zamrzavanja pri 6°C.

Brojac-pokazivac: 1 – 5 (Pažnja: 0 = Zatvoreno bez zaštite od zamrzavanja)

Temperaturni opseg: 6 ~ 26°C

Kompatibilan sa delovima za ventil M 30 x 1,5 npr.:

Heimer, MNG, Junkers, Landis&Gyr „Duodyr“, Honeywell- Braukmann od 1995,

Oventrop od 1999 30x1,5, Schlösser, Simplex, Valf Sanayii, Mertik, Maxitrol,

Watts, Wingeroth (Wiroflex), R.B.M., Tiemme, Jaga, Kermi

Nije kompatibilan sa npr. Danfoss, Oventrop, Vaillant M 30 x 1,0 (sa adapterom)

#### **Digitalni termometar:**

Elektronski digitalni termometar

Frekvencija mernog takta: okvirno 60 sekundi

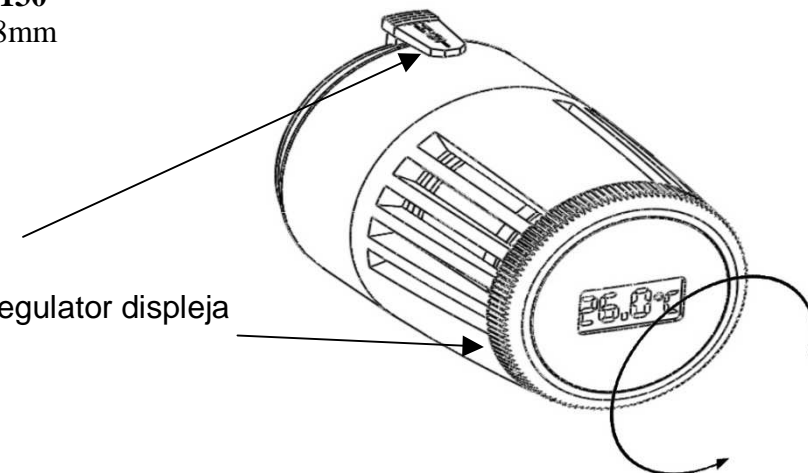
Baterija: Tip LR1130

Displej: 9mm x 18mm

#### **Rukovanje:**

Dugme zatvaraca

Digitalni kružni regulator displeja



### **Montaža:**

HG-TEC Termostatske glave se menjaju bez ispuštanja vode.

1. Postojecu - staru termostatsku glavu odvrnuti do kraja.
2. Navoj (tacka 1) na starom ventilu odvrnuti u smeru kazaljke na satu.
3. Odstraniti staru glavu termostata.
4. Novu glavu termostata SPV5 naviti do kraja.
5. SPV 5 postaviti na ventil tako, da oznaka za centriranje bude gore i uglaviti. (tacka 2)
6. Navoj pažljivo i bez sile zavrnuti rukom. Zatim pricvrstiti sa pogodnim alatom.
7. Glavu termostata podesiti na željeni broj (npr. oznaka 3 ca. 20°C), digitalni pokazivac podesiti u vodoravni položaj pomocu zaobljenog predmeta (npr. novcica), i odstraniti izolacionu foliju (bateriju).
8. Stvarnu izmerenu temperaturu na senzoru uporediti sa željenom temperaturom i termostatsku glavu odgovarajuće podesiti prema niže prikazanoj tabeli.

### **Promena baterije:**

Sa finim odvijcem prednju kapu na žljebu (Tacka 3) otvoriti i odstraniti Bateriju sa unutrašnje strane elektronike pažljivo izvaditi i ubaciti novu bateriju (Tip LR1130) tako da njeni polovi zadreže istu poziciju. (Pažnja: platinu nemojte dodirivati)

Prednju kapu ponovo pažljivo uglavite i ukopcajte.

Displej ponovo postavite u vodoravan položaj.



Oznaka	*	1	2	3	4	5
~ °C	6	12	16	20	24	28

### **Dodatne infomacije:**

#### **Upustvo za odlaganje:**

**Aparat ne bacati u kontejner za dubre!**

**Elektronski aparati i baterije moraju se odlagati prema smernicama o starim elektro i elektronskim aparatima i na lokalnim zbirnim mestima za stare elektronske aparate.**

**Oznaka CE je oznaka koja se iskljucivo odnosi na instance i ne sadrži nikakve garancije za kvalitet !**



#### **Upostvo za bezbednost**

Ambalažu nemojte nekontrolisano odlagati jer ona može da bude opasna igracka za decu.

Termostati nisu igracke, ne dozvolite deci da se njima igraju. Ne otvarajte aparat na mestima koja nisu oznacena za to. Elektronski, termostatski delovi kao i delovi baterija su opasni.

**Zadržavamo pravo na tehnicke izmene.**