

**COMPUTHERM WPR-90GC**  
cevni termostat sa cevnom košuljicom na kapilarnoj cevi

**Uputstvo za rukovanje**

Sonda (cevna košuljica) termostata koja se nalazi na završetku kapilarne cevi uronjena u tečnost u cevima ili bojleru neposredno detektuje njenu temperaturu i na uticaj promene iste, kod podešene vrednosti obezbeđuje električni kontakt (otvaranja i zatvaranja) bez napona.

U slučaju da je temperatura tečnosti ispod podešene, kontaktne tačke C i 1 se zatvaraju, a prekida se kontakt između tačaka C i 2. Ako je temperatura tečnosti iznad podešene, prekida se kontakt između tačaka C i 1, a zatvaraju se kontaktne tačke C i 2.

**PAŽNJA! Priključenje termostata na električnu mrežu prepustite stručnoj osobi!**

Za priklučenje se mogu koristiti samo kablovi sa izolacijom otpornom na toplotu (npr. silikonska guma). Termostat nije sa dvostrukom izolacijom, zato je potrebno da se na njega priključi zaštitno uzemljenje.

**TEHNIČKI PODACI**

Opseg podešavanja temperature:	10-90°C
Osetljivost uključanja:	±2,5°C
Priključni napon:	250V AC; 50Hz;
Priključna jačina struje:	16A (4A induktivnog opterećenja)
Dimenzije priključka:	G=1/2"; Ø8x100 mm;
Električna zaštita:	IP 40
Dužina kapilarne cevi:	1m

**UVOZNIK:**

**COMPUTHERM-FABO Doo**  
24000 SUBOTICA  
MATIJE GUPCA 5  
Tel: +381 (0) 24-4536-371  
Mob: +381 (0) 69-350-3005  
Fax: +381 (0) 61-8200-125  
www.: [computherm-fabo.rs](http://computherm-fabo.rs)  
e-mail: [ctf@computherm-fabo.rs](mailto:ctf@computherm-fabo.rs)