



## Nastavitev prikaza instrumenta

Ob priključitvi instrumenta se na displeju izpiše tip in programska verzija prikazovalnika. Ob morebitnih napakah se te izpišejo v obliki kot jih prikazuje spodnja tabela.



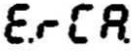

	Presežena gornja vrednost prikaza ali Nepravilna priključitev tipala
	Presežena spodnja vrednost prikaza
	Izgubljene kalibracijske vrednosti – kontaktirajte servis
	Napaka v kalibraciji – potrebna nova konfiguracija instrumenta

Tabela parametrov nastavljenega prikaza

Nastavljeno ▼							
Čas povprečevanja	0.5 s	1 s	3 s	5 s	10 s	15 s	20 s
Število meritev	2	7	20	33	67	100	133
Osveževanje	0.5s						

Parametre prikaza vam lahko poljubno nastavimo s pomočjo posebne programske opreme.

## Tehnični podatki

Napajalna napetost: 230V ± 10% a.c.

Temperatura okolice: -10...23...55°C

Vhodni signal: Termočlen tip K

Območje prikaza: -50°C... 1370°C

Osnovna napaka: ± 0.2% merilnega območja + 1 digit \*

\*celotna napaka meritve vsebuje še napako tipala

## GARANCIJSKA IZJAVA IN GARANCIJSKI POGOJI:

- Instrument ne potrebuje posebnega vzdrževanja
- Na osnovi garancijske izjave jamčimo, da bo proizvod v garancijskem roku ob pravilni uporabi brezhibno deloval
- Garancija velja 12 mesecev in začne veljati z dnevom prevzema izdelka s strani kupca
- Prodajalec se obvezuje, da bo v garancijskem roku na lastne stroške odpravil vse napake in pomanjkljivosti na proizvodu
- Stroške prevoza reklamiranega izdelka krijemo v višini najcenejšega javnega prevoza na naslov:  
Elektronika Pahor d.o.o, Brnčičeva ulica 9a, 1231 Ljubljana-Črnuče
- Garancije ne priznamo, če so na izdelku okvare povzročene zaradi nepravilne montaže, mehanske okvare, ki jih povzroči uporabnik, okvare povzročene zaradi previsoke ali prenizke napetosti in okvare, povzročene zaradi višje sile

## ELEKTRONIKA PAHOR d.o.o.

Brnčičeva 9a  
1231 Ljubljana

[www.termomer.com](http://www.termomer.com)