

### Dokładność

Czas stabilizacji:

TV12



Łaźnia konwencjonalna



Wewnątrz szklanej kapilary



### Dokładność

woda



odchyłka standardowa  $\pm 0.002^\circ\text{C}$   
min / max  $\pm 0.008^\circ\text{C}$

### Jednorodność

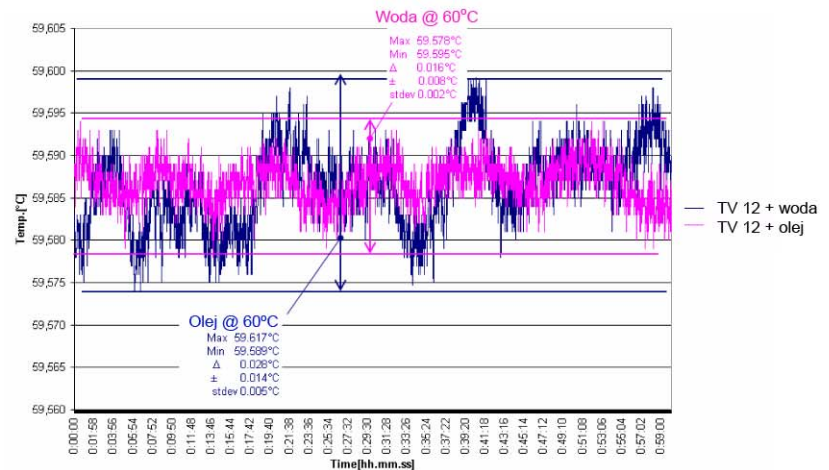
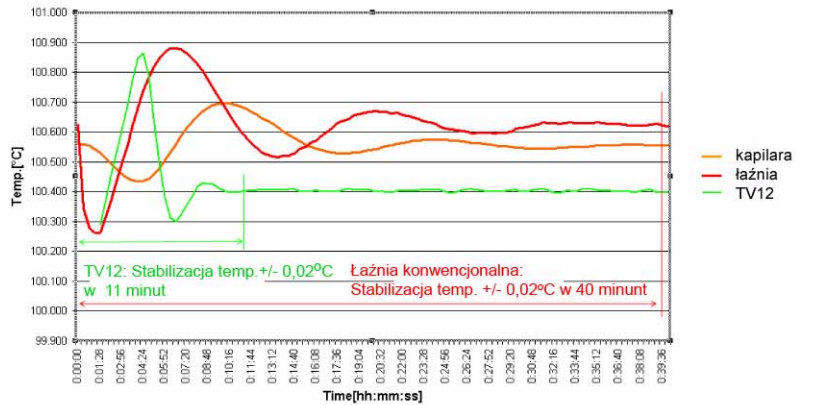
woda



odchyłka standardowa  $\pm 0.002^\circ\text{C}$   
min / max  $\pm 0.014^\circ\text{C}$

olej

odchyłka standardowa  $\pm 0.005^\circ\text{C}$   
min / max  $\pm 0.014^\circ\text{C}$



## Rozkład temperatury w TV12 w porównaniu z systemem konwencjonalnym

1. Mieszadło
2. Grzałka
3. Przegroda
4. Cyrkulacja

