

# Kapalinová lázeň pro všeobecné použití

## AUTOMATIC SYSTEMS LABORATORIES

TH&L SYSTEMS

### LQ100m

**LQ100m** je všeobecně použitelná kalibrační lázeň pro méně náročné kalibrace průmyslových krátkých sond vyžadujících jmenovitý ponor 150 mm s minimální teplotou -30 °C.

S pouhými 8 litry objemu je tato mikro lázeň ideálně vhodná pro stolní aplikace.

S prodlouženou kalibrační komorou Extended Calibration Chamber (ECC), může být úspěšně použita pro dlouhé odporové teploměry a skleněné teploměry případně termočlánky.

*ECC – objednatelné příslušenství  
Pumpa / míchačka LP250 na obrázku není*



**-30 °C až +100 °C**

### technické údaje

Teplotní rozsah	↪	-30 °C až + 100 °C
Stabilita (max./min.)	↪	±0,05 °C / 0,1 °C
Pracovní prostor	↪	180 mm × 150 mm
Objem	↪	8 litrů
Rozměry (vnitřní)	↪	300 × 150 × 200 mm
Rozměry (vnější)	↪	439 × 273 × 673 mm
Hmotnost	↪	35 kg
Příkon vytápění (maximum)	↪	1500 W



### objednávkové kódy

LQ100m-0 ↪ lázeň LQ100m, kontrolér C300, míchací jednotka s ohřevem LP250, napájení 230 V~

### vlastnosti

- mikro lázeň vhodná pro aplikace prováděné na pracovním stole
- prodloužená kalibrační komora Extended Calibration Chamber (ECC) pro dlouhé skleněné teploměry a odporové teploměry případně termočlánky (objednatelné příslušenství)
- kapacita 8 litrů