

# Temperierkammer mit Peltiereffekt



passend für

- Rheomat 190
- Rheomat 180T
- Rheomat 180
- Rheomat 140
- Rheomat 120

**Optional mit Software zur Ansteuerung der  
Temperierkammer**

Temperierung koaxialer Messsysteme ohne Kältethermostat und ohne Temperiermedium (z. B. Wasser)

Die Temperierkammer besteht aus zwei Teilen: Steuereinheit und der eigentlichen Temperierkammer für koaxiale Messsysteme.

Steuereinheit:



#### Technische Daten

Temperaturbereich: 60 °C Temperaturspanne zwischen der untersten und obersten Temperatur.

Heizleistung von 5°C auf 20°C in ca. 12 min\*  
von 20°C auf 60°C in ca. 15 min\*

Kühlleistung von 60°C auf 20°C in ca. 10 min\*  
von 20°C auf 5°C in ca. 12 min\*

\*bei einem Probenvolumen von ca. 50 ml Wasser im Messrohr 1

Netzversorgung 85 bis 264 V AC, 48 bis 62 Hz  
ca. 350 W