



## Klimakammer von Kambic

- Über Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit gesteuertes Test-Polygon
- Produkt- und Materialhaltbarkeitstests für Temperatur und Feuchte
- Probenkonditionierung im Vorfeld anderer Tests
- Übertreffende Temperatur- und Feuchtestabilität
- Leistungsfähigste Messtechnik der Weltklasse
- Datenlogger- und Sensorkalibrierung
- Beschleunigte Alterungstests
- Belastungstests



### Technische Daten:

- Innenmaße (B x H x T) 490 x 498 x 430 mm
- Volumen ca. 105 Liter
- Temperaturbereich: - 40 bis +180 °C
  
- Temperaturstabilität ±0,4 °C bei -40 °C  
±0,08 °C bei 50 °C; 50 % RF  
±0,1 °C bei 90 °C; 90 % RF  
±0,1 °C bei 180 °C
  
- Temperaturgleichförmigkeit ±1,5 °C bei -40 °C  
±0,03 °C bei 50 °C; 50 % RF  
±0,3 °C bei 90 °C; 90 % RF  
±1,51 °C bei 180 °C
  
- Zugangsöffnung: Ø 40 mm  
Ø 90 mm