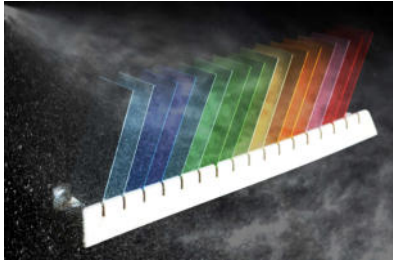


# Klima- und Korrosionsprüfung

## Korrosionsprüfkammer



### Prüfnorm

DIN EN ISO 9227 NSS  
DIN EN ISO 6270-2 CH / AHT / AH  
DIN EN ISO 11997-1 Zyklus B  
VDA 621-415 (alt)  
...

### Gerätekonfiguration

- Ausstattung entsprechend Prüfnormen
- Prüfrauminhalt: 1000 l
- Kammertemperatur: Rt +5 bis 60 °C
- Befeuchtungstemperatur: Rt +5 bis 75 °C
- konstante Niederschlagsmenge durch Dosierpumpe
- Testbedingungen frei programmierbar

### Anwendungsbeispiele

- beschleunigte Korrosionstests
  - Salzsprühnebelprüfung
  - Kondensationstest
  - Konstant- und Wechselklima-Test
  - Schweißwassertest

### Hersteller:

Köhler Automobiltechnik

**Ansprechpartner:** Dr. Katrin Pawlik, +49-3641-282514, [kp@innovent-jena.de](mailto:kp@innovent-jena.de)