



**simuliert für Sie die Umwelt**

**Eine neue Generation von Temperatur- und Klimaprüfkammern und Prü fzellen setzt Erfahrung und Tradition fort**

## **Prüfkammern (Temperatur, Klima und Sonnenlicht)**



von 35 bis 2000 Liter Nutzraum

klimatische Eckdaten:

- Temperaturbereich  
–75°C bis +180°C
- Feuchtebereich  
von 10 bis 98%rF.

**200 Liter Klimakammer**  
-75 bis 180°C / 10 bis 98%rF.



**100 Liter Klimakammer**  
-40 bis 180°C / 10 bis 98%rF.



**Temperatur-Schockkammer**  
Prüfraum je 200 Liter  
Warmkammer: 10°C bis 200°C  
Kaltkammer: -75°C bis +180°C



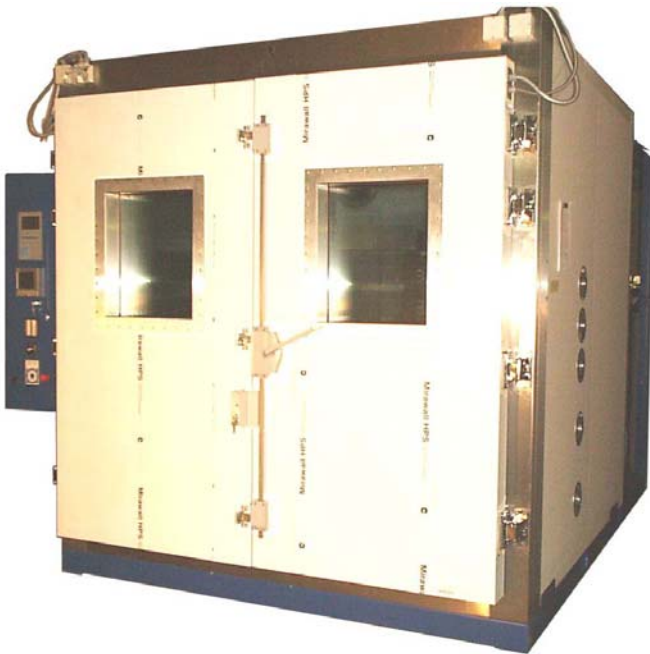
**800 Liter Klimakammer**  
-70 bis 180°C / 10 bis 98%rF.

## Prüfzellen (Temperatur, Klima und Sonnenlicht)

4m<sup>3</sup> bis 90m<sup>3</sup> Nutzraum  
(und grösser), begehbar

klimatische Eckdaten:

- Temperaturbereich  
-70°C bis +180°C
- Feuchtebereich  
von 10 bis 98%rF.



8m<sup>3</sup> Klimaprüfzelle  
-70 bis 180°C / 10 bis 98%rF.



12m<sup>3</sup> Klimaprüfzelle  
-10 bis 80°C / 10 bis 98%rF.



2m<sup>3</sup> Temperiergerät zur Temperierung  
externer Prüfräume  
-60 bis 150°C / 10% à 98%rF.



Klimakabine für hochgenaue  
Messmaschinen  
Temperatur konst.: 20°C +/- 0.2K  
Feuchte konst.: 50%rF.