



## *Wärmekammern und Wärmeschränke*

**Wärmekammern** oder kleinere **Wärmeschränke** werden in allen Bereichen der Industrie, im Labor oder in der Forschung eingesetzt, um Produkte auf eine definierte Temperatur zu erwärmen.

Als **Temperkammern** eingesetzt werden die Eigenschaften des Produkts kontrolliert verändert und optimiert.

Wir stellen Ihnen hier exemplarisch einige Produkte vor. Ausgehend von einer Grundkonfiguration in Größe und Ausstattung gibt es ,entsprechend der Erfordernisse unserer Kunden, eine nahezu unendliche Zahl von Variationen.



Wärmekammer 4,5 m<sup>3</sup>



Toplader 1800 Liter



Wärmeschränke 1400 Liter



Wärmekammer 16200 AL-bgl

### *Die Grundausstattung unserer Produkte:*

- ✓ Innenmantel aus Edelstahl
- ✓ Beheizung über Rohrheizkörper im Kreuzstrom der Umluftturbinen
- ✓ Leistungsfähige Umluftmotoren und Umluftturbinen
- ✓ Horizontale Luftumwälzung, mit Wandvorwärmung

- ✓ Elektronische Regelung mit hochwertigen PID- Reglern mit Selbstoptimierung
- ✓ Hochwertige PT 100- Messfühler in 3 – Leiterschaltung
- ✓ Temperaturwählbegrenzer gemäß EN 60519-2, Klasse 2, als Produktschutz
- ✓ Wir bieten grundsätzlich drei Baureihen an:  
jeweils für eine maximale Temperatur bis 250°C, 400°C und 650°C.



### Info

Besprechen Sie mit uns Ihre Anwendung und wir werden Ihnen die geeigneten Optionen individuell zusammenstellen - Sie können sich auf unsere Erfahrung verlassen.

Lassen Sie sich beraten,  
nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Copyright © 2008 HORO Dr. Hofmann GmbH. Alle Rechte vorbehalten.