

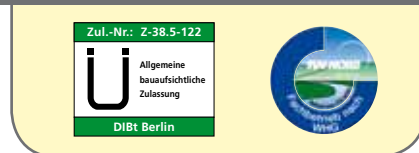


WÄRME-KÜHL-KAMMERN

Für spezielle Produktionsstoffe reicht die temperierte Lagerung oft nicht aus. Zur Weiterverarbeitung müssen diese zusätzlich erhitzt, aufgeschmolzen oder gekühlt werden.

Speziell für diesen Anwendungsfall wurden die Wärmekammern konzipiert.

Innentemperaturen von 0°C bis 300°C sind in diesem System zu erzielen.



**Elektro-Wärme-Kammer
für 2 x 200-Liter-Fässer**



**Wärme-Kühl-Kammer
für 4 x 200-Liter-Fässer**

Die Größenvielfalt der Wärmekammern garantiert die Aufnahme unterschiedlicher Lagermengen und Gebinden. Zugeschnitten auf den jeweiligen Anwendungsfall werden Heizungs- bzw. Kühlkapazitäten berechnet und eingesetzt.



**Fassgreifer zum Einlagern
von Fässern finden Sie
auf Seite 252!**



**Elektro-Wärme-Kühl-Kammer
für Fasslagerung**



WÄRME-KÜHL-KAMMERN



Elektro-Wärmekammer für die Lagerung von Fässern oder KTC

Zul.-Nr.: Z-38.5-122

Ü Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
DIBt Berlin

- ◆ Lagertemperatur 50°C
- ◆ Umluftheizung
- ◆ Flügeltüren



Thermo-Wasserschutz-Fachcontainer mit separatem Technikraum



Elektro-Wärmekammer für 12 x 200-Liter-Fässer



Wärme-Kühl-Kammer für Fassware und Kleingebinde

