



## 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 226!



Elektro-Wärme-Kühl-Kammer für Fasslagerung



WÄRME-KÜHL-KAMMERN



Wärme-Kühl-Kammer für Fassware und Kleingebinde



Elektro-Wärmekammer für die Lagerung von Fässern oder KTC

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



Elektro-Wärmekammer für 12 x 200-Liter-Fässer