



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.



**Thermo-Kühl-Container
für 4 x 1000-Liter-KTC/IBC**



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

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



**Wärme-Kühl-Container
für 7 x 1000-Liter-KTC/IBC**



WÄRME-KÜHL-KAMMERN



**Elektro-Wärmekammer
für die Lagerung von Fässern oder KTC**

Zul.-Nr.: Z-38.5-122



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



**Ist-Wert-Innen-
temperaturanzeige**



**Thermo-Wasserschutz-Fachcontainer
mit separatem Technikraum**



**Elektro-Wärmekammer
für 12 x 200-Liter-Fässer**



**Wärme-Kühl-Kammer für
Fassware und Kleingebinde**





HEATED CHAMBERS

Special substances used in production often need to be additionally heated, melted or cooled down before they can be used in the production processes. These heated chambers have been specially designed for such applications.



**Thermo / Cooling container
for 4 x 1000 liter KTC/IBC**



**Electric Heating / Cooling
chamber for drum storage**

The large number of different-sized heating chambers available guarantees the accommodation of differing storage amounts and container sizes. The heating and cooling capacities are calculated and realized to suit the requirements of the particular application.



**Heating / Cooling container
for 7 x 1000 liter KTC/IBC**



HEATED CHAMBERS



**Electric heating chamber
for storing drums or KTCs / IBCs**

Approval-No.: Z-38.5-122



General
Technical
Approval

DIBt Berlin



- ◆ Storage temperature 50°C
- ◆ Convection heating
- ◆ Hinged doors



**Actual value internal
temperature display**



**Thermal insulated water protection
compartment container with
separate technical room**



**Electric heating chamber
for 12 x 200 liter drums**



**Electric heating / cooling chamber
for storing drums and small containers**

