



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.

Zul.-Nr.: Z-38.5-122



**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

U Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
DIBt Berlin

- ◆ 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.

Approval-No.: Z-38.5-122



General
Technical
Approval

DIBt Berlin



**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

U

General Technical Approval

DIBt Berlin



Forschungsbetrieb nach VDE

- ◆ 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

