

# Wärmekammern

## Heating cabinets

Wärmekammern zum Aufheizen, Erwärmen, Schmelzen, Trocknen, Tempern – kundenspezifisch ausgestattet und langlebig, effektiv, energiesparend.

Die Beheizung erfolgt mit Dampf, Thermalöl und/oder elektrischer Widerstandsheizung – bis 250 °C, Sonderanlagen bis 400 °C.

Hochleistungsventilatoren sorgen zusammen mit optimierten Luftkanälen, Luftleitblechen und breitflächiger Lufteinblasung für eine gleichmäßige und schnelle Wärmeeinbringung mit hohem Wirkungsgrad.

*Heating cabinets are of interest to all branches of industry, where heating, maintaining at heat, melting, drying and tempering procedures are required. These units are all built to customer's specific requirements. They are noted for their long life combined with exceptionally effective and energy saving build features. These heating cabinets can be used for temperatures up to 250 °C, with special versions available up to 400 °C.*

*The heating medium can be either steam, thermal oil or by means of electrical resistance heating panels – but also combinations of heating methods are possible. High performance fans ensure that the air is forced evenly through specially designed air ducts fitted with baffle plates to cover the full area thus maintaining an efficient introduction of rapid heat build-up.*



*Dampf Wärmekammer 16x 200 l  
Fässer mit 2 Rolltoren  
Steam heating cabinet for 16x 200l  
drums with 2 roller doors*



*Dampf Wärmekammer 40x 200 l Fässer  
Steam heating cabinet 40x 200l drums*



*Tunnelofen mit Rollenbahn  
First in-First out tunnel furnace with  
roller conveyor*



*Heißwasser Wärmekammer in F90 Ausführung mit Ex Schutz  
Hot water heating cabinet in non flameable version (F90) for hazardous areas Ex*



*Aufschmelz Wärmekammer für 5x 1000l Fettblöcke mit beheizter Auffangwanne  
Melting cabinet for 5x 1000l fat blocks with heated decanting tank*