



EX Dampf-WK mit Luft/Luft-Wärmetauscher
 Ex steam heating cabinet with hot air heat exchanger



Dampf-WK 16 x 200 l mit Rolltor
 Steam heating cabinet for 16 x 200 l drums
 with roller door



Elektro-WK 16 x 200 l in Edelstahl
 Electric heating cabinet with Roller conveyor
 for 16 x 200 litre drums



Dampf-Tunnelofen mit Rollbahn
 Tunnel type steam heated cabinet
 with roller conveyor



Dampf-WK 40 x 200 l
 Steam heating cabinet for 40 x 200 l drums

Wärmekammern (WK) sind für alle Industriebereiche interessant, bei denen das Aufheizen, Erwärmen, Schmelzen, Trocknen oder Tempern erforderlich ist. Diese Anlagen werden kundenspezifisch ausgestattet, und zeichnen sich durch eine sehr langlebige und außergewöhnlich effektive und energiesparende Bauweise aus. Einsetzbar sind diese Wärmekammern bis 250° C, Sonderversionen bis 400° C. Die Beheizung erfolgt wahlweise mit Dampf, Thermalöl oder elektrischen Widerstandsheizungen - aber auch Kombinationen sind möglich. Die Hochleistungsventilatoren sorgen zusammen mit optimierten Luftkanälen, Luftleitblechen und einer breitflächigen 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.