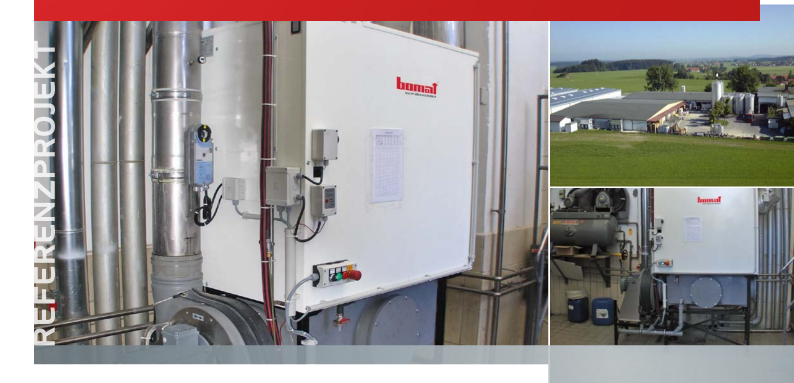
INDUSTRIE



PRODUKTIONSKOSTEN SENKEN MIT BOMAT BRENNWERTTECHNIK



AEW ALLGÄUER EMMENTALER WERK KIMRATSHOFEN E.G.

87452 Kimratshofen

Die Abgase des bestehenden Dampfkessels werden durch die Wärmerückgewinnungsanlage soweit abgekühlt, dass die im Abgas enthaltene Kondenstationswärme frei wird.

Wärmequelle: Dampfkessel

Brennstoff: O Heizöl O Erdgas O Klärgas O Biogas

Abgaswärmetauscher: 08-GG-1024-NT-4-K-3 (Baujahr 2004)

Wärmerückgewinnung pro Jahr: ca. 330.000 kWh

CO₂-Einsparung pro Jahr: ca. 85.800 kg

Anlagenbauer: Geschäftsleitung und Abteilung Technik AEW

Allgäuer Emmentaler Werk Kimratshofen e.G., 87452 Kimratshofen

Amortisationszeit unter 3 JAHREN.

BOMAT Energiesysteme GmbH -

Zum Degenhardt 49 T +49(0)7551.809970 info@bomat.de 88662 Überlingen F +49(0)7551.809971 www.bomat.de



GERMANY

MADE IN