

BRENNWERTNUTZUNG AN EINEM VISSMANN ÖL-KESSEL



BIRKLE-KLINIK

Obere St.-Leonhardstr. 55, 88662 Überlingen

Die Wärme aus den Abgasen eines Viessmann Öl-Kessel Paromat Triplex mit 720 kW Kesselleistung wird durch den BOMAT Abgaswärmetauscher O7-GG-1024-NT-4-K-3 über einen Energiespeicher dem Heizungssystem wieder zugeführt.

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wärmequelle: | Viessmann Paromat Triplex |
| Brennstoff: | <input checked="" type="radio"/> Heizöl <input type="radio"/> Erdgas <input type="radio"/> Klärgas <input type="radio"/> Biogas |
| Abgaswärmetauscher: | O7-GG-1024-NT-4-K-3 (Baujahr 2009) |
| Wärmerückgewinnung pro Jahr: | ca. 250.000 kWh |
| CO₂-Einsparung pro Jahr: | ca. 65.000 kg |
| Anlagenbauer: | Bommer GmbH, Rengoldshauer Straße 12, 88662 Überlingen |

➔ Amortisationszeit **unter 3 JAHREN.**



BOMAT Energiesysteme GmbH

Zum Degenhardt 49 T +49(0)7551.80 99 70 info@bomat.de
 88662 Überlingen F +49(0)7551.80 99 71 www.bomat.de