

STANDARD

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 Heiztechnik GmbH

Zum Degenhardt 49
88662 Überlingen

T +49(0)7551.80 9970
F +49(0)7551.80 9971

info@bomat.de
www.bomat.de

Ein Unternehmen
der puren-Gruppe

