

STANDARD

**BOMAT ABGASWÄRMETAUSCHER
UNTERSTÜTZT „CLEAN ENERGY PROJEKT“****BADRUTT'S PALACE HOTEL**

Via Serlas 27, 7500 St. Moritz (Schweiz)

Die Abgaswärme, die bei den Verbrennungsprozessen der Heizzentrale entsteht, wird über einen Abgaswärmetauscher vom Typ BOMAT 10-GG-1046-NT-4-K-3 soweit abgekühlt, dass die im Abgas enthaltene Kondensationswärme frei wird.

Wärmequelle:	Öl-Heizkessel
Brennstoff:	<input checked="" type="radio"/> Heizöl <input type="radio"/> Erdgas <input type="radio"/> Klärgas <input type="radio"/> Biogas
Abgaswärmetauscher:	10-GG-1046-NT-4-K-3 (Baujahr 2006)
Wärmerückgewinnung pro Jahr:	ca. 320.000 kWh
CO₂-Einsparung pro Jahr:	ca. 83.200 kg
Anlagenbauer:	EWZ, CH-8001 Zürich

➔ Amortisationszeit **unter 4 JAHREN.**

**BOMAT Heiztechnik GmbH**Zum Degenhardt 49
88662 ÜberlingenT +49(0)7551.80 9970
F +49(0)7551.80 9971info@bomat.de
www.bomat.deEin Unternehmen
der puren-Gruppe