



Aktualisierungs-Information Nr. 001_11

Datum:
31.01.2011

Diese Information ist gültig für:

- | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Raketenbrenner | <input type="checkbox"/> ProCon | <input type="checkbox"/> Unit | <input type="checkbox"/> Speicher | <input type="checkbox"/> Solaranlagen |
| <input type="checkbox"/> Gelbrenner | <input type="checkbox"/> MIDIMAT | <input type="checkbox"/> AWT | <input type="checkbox"/> Regler | <input type="checkbox"/> Abgassysteme |
| <input type="checkbox"/> Gasbrenner | <input type="checkbox"/> ThermiPro | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> LinoStar | |

MBW RZ 2-RZ 3 (Sach-Nr. 95.27804-1004)
Gültig für Stand 28.01.2010

[Für Seite 13](#)

4.1 Produktbeschreibung

MHG Raketenbrenner® RZ 2 - RZ 3 (Ölbrenner), zweistufig, mit Vorwärmung, ausgerüstet mit Ölfeuerungsautomaten für intermittierenden Betrieb nach DIN EN 267 und DIN EN 230. Ausführungen für besondere Anforderungen auf Anfrage.

Die Ölbrenner sind geeignet zur Verbrennung von Heizöl EL nach DIN 51603 Teil 1 **oder** von Heizöl EL mit bis zu 5% FAME nach DIN EN 14213 bzw. Rapsöl nach DIN V 51605 **oder** von Heizöl EL schwefelarm mit bis zu 5% FAME nach DIN EN 14213 bzw. Rapsöl nach DIN V 51605. **Eine Vermischung der spezifizierten Brennstoffe ist nicht zulässig!**

Die Brenner sind geeignet zum Einsatz an handelsüblichen Kesseln zum Beheizen von Ein- und Mehrfamilienhäusern.

Brenner warmerprobt, mit Messgeräten eingestellt, Umweltpass mit ausgedruckten Messwerten.

Die Ergänzungen werden vor Nachdruck in die o.g. MBW eingearbeitet.