

XRRGI®

15

20

ELEKTRISIERENDE WÄRME

Schalldruck dB(A)	49	49
Abmessung (L x B x H) cm	125 x 75 x 111	125 x 75 x 111
Grundfläche m ²	0,93	0,93
Gewicht kg	700	750
Gewährleistungszeitraum Jahre	5	5
Wartungsintervall Betriebsstunden	8.500	6.000
Brennstoffe: Erdgas (alle Qualitäten), Propan, Butan	ja	ja
Elektrische Leistung (modulierend) kW	6–15	10–20
Thermische Leistung kW	17–30	25–40
Leistungsaufnahme (Gas) kW	49	62,5
Elektrischer Wirkungsgrad	30 %	32 %
Thermischer Wirkungsgrad (ohne evtl. Brennwertnutzung)	62 %	64 %
Gesamtwirkungsgrad (ohne evtl. Brennwertnutzung)	92 %	96 %
Vorlauftemperatur (konstant) °C	80–85	80–85
Rücklauftemperatur (variabel) °C	5–75	5–75
Maximale Abgastemperatur °C	120	120
Emission	< TA Luft	< ½ TA Luft
Primärenergieeinsparung PEE (EU-Richtlinie, Prüfung nach DIN 4709)	22 %	25 %
Primärenergiefaktor f_p (EnEV 2009, EN15326)	0,61	0,43

Alle Angaben sind Netto-Angaben und von unabhängiger Prüfstelle zertifiziert.