

	Q7IR 12 160	Q7IR 12 200	Q7IR 20 160	Q7IR 20 200	Q7IR 24 245	Q7IR 24 285	Q7IR 32 245	Q7IR 32 285	Q7IR 32 380
Jmenovitý tepelný výkon	11.7 kW	11.9 kW	19.1 kW	19.1 kW	23.5 kW	23.8 kW	30.7 kW	31.0 kW	31.3 kW
Hmotnostní tok spalin	19.0 kg/h	19.0 kg/h	31.4 kg/h	31.4 kg/h	38.4 kg/h	38.4 kg/h	50.7 kg/h	50.7 kg/h	50.7 kg/h
Maximální teplota spalin	42 °C	42 °C	61 °C	61 °C	57 °C	57 °C	65 °C	65 °C	65 °C
Jmenovitý příkon	10.9 kW	10.9 kW	18.0 kW	18.0 kW	22.0 kW	22.0 kW	29.0 kW	29.0 kW	29.0 kW
CO2	9.3 vol%	9.3 vol%	9.3 vol%	9.3 vol%	9.3 vol%	9.3 vol%	9.3 vol%	9.3 vol%	9.3 vol%
Nox	22 mg/kWh GCV	22 mg/kWh GCV	30 mg/kWh GCV	30 mg/kWh GCV	35 mg/kWh GCV	35 mg/kWh GCV	39 mg/kWh GCV	39 mg/kWh GCV	39 mg/kWh GCV
Účinnost	107%	106%	109%	106%	107%	106%	108%	107%	108%

Tlaky na hořáku uvedené při maximální zátěži.						
	Pouze vstupní tlak		Pouze výstupní tlak		Vytupní + výstupní tlak	
	P vstupní	P výstupní	P vstupní	P výstupní	P vstupní	P výstupní
	[Pa]	[Pa]	[Pa]	[Pa]	[Pa]	[Pa]
Q7IR-12-XXX	-41	0	0	33	-25	23
Q7IR-20-XXX	-74	0	0	59	-44	41
Q7IR-24-XXX	-108	0	0	108	-56	56
Q7IR-32-XXX	-192	0	0	192	-100	100