

特点	单位	JSG22-MAG	JSG27-MAG	JSG33-MAG.
最小热水启动流量	l/min	2.2	2.2	2.2
最大额定热负荷 ( Qmax. ) ( 相对于热值 Hi ) <sup>1)</sup>	kW	22.6	26.9	32.9
最小额定热负荷 ( Qmin. )	kW	11.1	11.1	11.1
最大输出功率 ( Pmax. )	kW	19.5	23.7	29
最小输出功率 ( Pmin. )	kW	8.6	8.6	8.6
功率输出范围	kW	8.6-19.5	8.6-23.7	8.6-29
热水产率 ( ΔT=25℃ )	l/min	11.2	13.6	16.6
热水产率 ( ΔT=35℃ )	l/min	8	9.7	11.9
最高水温	℃	63	63	63
最低水温	℃	38	38	38
最大工作水压	Bar	10	10	10
最小启动水压	Bar	0.2	0.2	0.2
额定负荷时的烟气温度	℃	186	198	204
最小负荷时的烟气温度	℃	136	136	138
最大烟气质量流量	g/s	11.5	11.5	12.9
最小烟气质量流量	g/s	8.9	8.9	9.8
烟道连接直径	mm	60/100	60/100	60/100
设备规格				
高度	mm	682	682	742
宽度	mm	352	352	410
深度	mm	266	266	310
重量 ( 约 )	kg	21.4	21.4	23.6
电源 ( 交流电 )	V/Hz	220/50	220/50	220/50
电功率	W	60	60	60
内置保险丝	A	2	2	2
防水保护类别		IPX4D	IPX4D	IPX4D

最大负荷时的燃气消耗量	m <sup>3</sup> /h	2.39	2.84	3.48
设备前面的燃气压力 ( 气阀前压力 )	mbar	20	20	20
燃烧器喷嘴 1)	mm	1.15	1.25	1.15
最大负荷时的燃烧器工作压力	毫巴	11.4	11.4	14.5