



Tabela IV - Zestawienie wymiarów typoszeregów kotła

NAZWA	WYMIAR	QUAD 10 QUAD 15	QUAD 20 QUAD 25	QUAD 30	JEDNOSTKA
	A1	254			mm
	A2	705	780	855	mm
	A3.1	1055	1130	1205	mm
	A3.2	1119	1194	1269	mm
	A4	1022	1097	1172	mm
	B	595	650	705	mm
	H1.1	637	692	747	mm
	H1.2	922	977	1032	mm
	H1.3	1324	1414	1504	mm
	H1.4	1609	1699	1789	mm
	H2.1	452	504	532	mm
	H2.2	737	789	817	mm
	H3	778	813	848	mm
	H4	606	641	676	mm
Średnica czopucha	Φ	127			mm
Pojemność zasobnika		155	195	240	litr
Otwór zasypowy paliwa (patrz Rysunek 27)	szer. x dł.	406 x 555	456 x 610	506 x 665	mm x mm

3.2 Parametry techniczne

Tabela V - Zestawienie parametrów technicznych kotła

Parameter	Value					Unit
	QUAD 10	QUAD 15	QUAD 20	QUAD 25	QUAD 30	
Nazwa kotła	QUAD 10	QUAD 15	QUAD 20	QUAD 25	QUAD 30	
Moc nominalna kotła	10, 5	15	20	25	30	kW
Zakres mocy cieplnej	3-10, 5	4-15	5-20	6-25	7-30	kW
Wymagany ciąg spalin	MINIMUM 0.15					mbar
Pojemność wodna kotła	30		41		52	litr
Temperatura spalin wylotowych (moc nominalna)	69.1	66.8	67.2	64.8	62.2	°C
Temperatura spalin wylotowych (moc minimalna)	53.2	51.4	53.4	52.5	52.7	°C
Strumień masy spalin (moc nominalna)	0.00847	0.0093	0.0115	0.0152	0.0178	kg / s
Strumień masy spalin (moc minimalna)	0.00403	0.0044	0.0057	0.0062	0.0073	kg / s