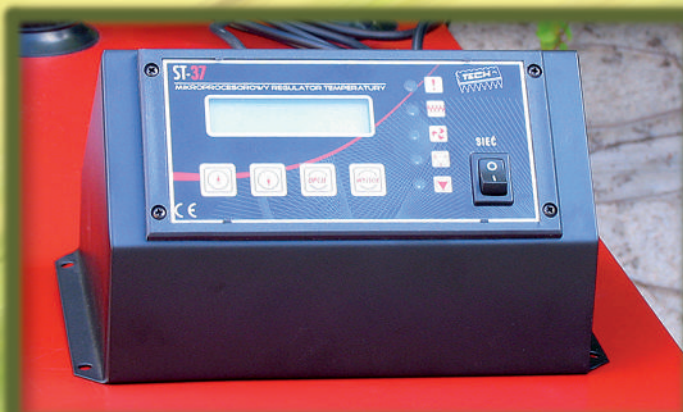


**KOTMET**  
 ul. Topolowa 31A  
 58-309 Wałbrzych

tel./faks 74 841 96 96  
 email: [biuro@kotmet.pl](mailto:biuro@kotmet.pl)  
[www.kotmet.com](http://www.kotmet.com)



L. p.	Parametr	Jednost.	Typ kotła			
			KGS 18	KGS 25	KGS 32	KGS 42
1.	Moc nominalna	kW	18	25	32	42
2.	Zakres mocy	kW	10 - 18	18 - 25	25 - 32	32 - 42
3.	Powierzchnia grzewcza kotła	m <sup>2</sup>	1,5	2,0	3,0	4,0
4.	Wielkość powierzchni ogrzewanej	m <sup>2</sup>	do 200	od 200 do 250	od 250 do 300	od 300 do 400
5.	Sprawność cieplna przy paliwie podstawowym	%	85	85	85	85
6.	Maksymalna temperatura wody	°C	90	90	90	90
7.	Minimalna temperatura powrotu/zasilania	°C	60	60	60	90
8.	Max. ciśnienie robocze	bar	1,5	1,5	1,5	1,5
9.	Zużycie paliwa przy mocy nominalnej	Kg/h	około 3,3	około 4,2	około 6,5	około 8,5
10.	Max. jednorazowy zasyp przy paliwie podstawowym	Kg	100	120	130	200
11.	Wymagany ciąg spalin	bar	20 - 25	20 - 25	20 - 25	20 - 25
12.	Orientacyjny przekrój przewodu kominowego	cm <sup>2</sup>	280	280	280	380
13.	Pojemność wodna kotła	dm <sup>3</sup>	55	65	85	110
14.	Średnica czopucha	mm	ø 150	ø 150	ø 150	ø 150
15.	Średnica króćca zasilania i powrotu	cal	GZ 1,1/2"	GZ 1,1/2"	GZ 1,1/2"	GZ 1,1/2"
16.	Gabaryty zestawu szer. x wys. x głębokość	mm	1130x1245x650	1200x1285x650	1200x1480x650	1200x1510x650
17.	Pobór mocy wentylatora	W	80	80	80	80
18.	Napięcie zasilania	V	220	220	220	220
19.	Masa kotła bez wody	kg	405	450	535	611
20.	Wolna przestrzeń po stronie zasobnika (wymiana tłoka)	mm	450	450	480	520

**NOWOCZESNY PODAJNIK TŁOKOWY!**