

Dane techniczno-eksploatacyjne					
Wyszczególnienie / Typ kotła	J.M.	11	16	22	
Moc maksymalna	kW	11	16	22	
Powierzchnia grzewcza kotła	m <sup>2</sup>	1,2	1,7	2,3	
Sprawność	%	do 93			
Powierzchnia ogrzew. pomieszczeń (zależy od stopnia izolacyjności ścian)	m <sup>2</sup> (NF40)	do 75 (110 <sup>**</sup> )	do 110 (160 <sup>**</sup> )	do 150 (220 <sup>**</sup> )	
Stalopalność (w zależności od jakości paliwa)	dni	do 3			
Pojemność zasobnika	dm <sup>3</sup>	~80	~90	~110	
Paliwa	Pellet drzewny Ø 6÷8 mm wg Normy: DIN Plus oraz EN Plus A1				
Max. dop. ciśnienie robocze	bar	Układ otwarty: 1,5 (Układ zamknięty: 2,5 z węzownią schładza.)			
Max. dop. temperatura wody zasil.	°C	80			
Zalecana temp. rob. wody zasil.	°C	60 do 80			
Min. dop. temp. wody powrotu	°C	55			
Wymagany ciąg spalin	Pa	25			
Minimalna wysokość komina	m	5			
Minimalny przekrój komina	cm <sup>2</sup>	200			
- wymiar przekrój kwadratowy	cm	14x14			
- wymiar przekrój okrągły	mm	Ø 160			
Wymiar czopucha	mm	Ø 130			
Wysokość dołu czopucha	mm	585	585	640	
Wysokość do osi czopucha	mm	650	650	703	
Pojemność wodna kotła	l	60	70	80	
Średnica zasilania i powrotu	cal	1,5"			
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50			
Pobór mocy (podtrzymanie/praca/rozruch)	W	5/75/375			
Wymiary podstawowe:	- szerokość	mm	490	550	550
	- głębokość	mm	550	550	650
	- wysokość	mm	1500	1500	1550
Masa kotła	kg	260	310	360	
STAL KOTŁOWA <b>P265GH</b> HIGH QUALITY		<b>6 LAT GWARANCJI NA SZCZELNOŚĆ            WYMIENNIKA KOTŁA</b>			
*Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji, gabarytach i parametrach kotłów. ** Standard NF40					