

Dane techniczno-eksploatacyjne										
Wyszczególnienie / Typ kotła	J.M.	16	20	23	25	28	32	38	50	50<
Moc maksymalna	kW	16,5	20	23	25	28	32	38	50	
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,9	2,4	2,7	3,0	3,3	3,7	4,4	5,6	
Sprawność	%	do 95								
Powierzchnia ogrzew. pomieszczeń (zależy od stopnia izolacyjności ścian)	m ² (NF40)	do 120 (160")	do 150 (200")	do 180 (230")	do 210 (250")	do 230 (280")	do 260 (320")	do 300 (380")	do 400 (500")	
Stalopalność	dni	do 6								
Pojemność zasobnika	kg	~140			~170			~260	~350	
Paliwo		Eko-groszek typ 31.2								
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					30		35	
Minimalna wysokość komina	m	6					7		8	
Minimalny przekrój komina	cm ²	230					300		350	
- wymiar przekrój kwadratowy	cm	15x15					17x17		19x19	
- wymiar przekrój okrągły	mm	Ø170					Ø200		Ø210	
Wymiar czopucha	mm	Ø180								Ø200
Wysokość dołu czopucha	mm	820	920	970	970	1020	1020	1220	1255	
Wysokość do osi czopucha	mm	910	1010	1060	1060	1110	1110	1310	1352	
Pojemność wodna kotła	l	90	100	115	125	135	150	170	220	
Średnica zasilania i powrotu	cal	1,5"								
Zasilanie elektryczne	V/Hz	230/50								
Pobór mocy (podtrzymanie/praca)	W	5/205								
Wymiary podstawowe:	- szerokość	mm	500	500	500	560	560	610	610	740
	- głębokość	mm	790	790	790	830	830	910	910	1020
	- wysokość	mm	1100	1200	1250	1250	1300	1300	1500	1550
	- szerokość zestawu	mm	1150	1150	1150	1250	1250	1350	1350	1580
Masa kotła	kg	440	480	520	550	580	620	680	780	
STAL KOTŁOWA P265GH HIGH QUALITY		6 LAT GWARANCJI NA SZCZELNOŚĆ WYMIENNIKA KOTŁA								
*Producent zastrzega sobie prawo wprowadzania zmian w konstrukcji, gabarytach i parametrach kotłów **Standard NF40										

Dane techniczne kotłów od 64-256 kW dostępne u Producenta