

Dane techniczno-eksploatacyjne										
Wyszczególnienie / Typ kotła	J.M.	16	20	23	26	29	32	38	50	50<
Moc maksymalna	kW	16	20	23	26	29	32	38	50	
Powierzchnia grzewcza kotła	m ²	1,8	2,2	2,5	2,8	3,1	3,5	4,1	5,5	
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 (260")	do 240 (290")	do 270 (320")	do 300 (380")	do 400 (500")	
Stalopalność (w zależności od jakości paliwa)	dni	do 5 (wer.zab.4)								
Pojemność zasobnika	dm ³	~200 (wersja zabudowana ~160)							~300 (w.zab.~250)	
Paliwa podstawowe		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 węzownicą 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	
Minimalna wysokość komina	m	6							7	
Minimalny przekrój komina	cm ²	230							300	
- wymiar przekrój kwadratowy	cm	15x15							17x17	
- wymiar przekrój okrągły	mm	Ø 170							Ø 200	
Wymiar czopucha	mm	Ø 180							Ø 200	
Wysokość dołu czopucha	mm	1020	1070	1020	1070	1020	1070	1070	1290	
Wysokość do osi czopucha	mm	1110	1160	1110	1160	1110	1160	1160	1390	
Pojemność wodna kotła	l	80	90	95	110	120	130	150	180	
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	490	550	550	550	550	550	600
	- głębokość	mm	550	550	550	550	650	650	750	650
	- wysokość	mm	1185	1345	1185	1345	1185	1345	1345	1585
	- szerokość zestawu	mm	1080 Zab.1280	1080 Zab.1280	1130 Zab.1330	1130 Zab.1330	1130 Zab.1330	1130 Zab.1330	1130 Zab.1330	1200 Zab.1400
Masa kotła	kg	410	425	440	460	490	520	560	610	
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