

PARAMETAR	MJERNA JEDINICA	ERMETICA 6	ERMETICA 8	ERMETICA 10	ERMETICA 12
Unos topline	kW	6,77	8	10	11,75
Nazivna snaga	kW	6,5	7,64	9,32	10,8
Smanjena snaga	kW	1,5	2,4	2,4	2,4
Emisija CO kod nazivne snage (13% O ₂)	mg/m ³	76,4	197,5	122,6	56,8
Emisija CO kod smanjene snage (13% O ₂)	mg/m ³	559,2	549,8	549,8	549,8
Iskoristivost na nazivnoj snazi	%	95,98	95,53	93,59	91,89
Iskoristivost na smanjenoj snazi	%	97,82	97,89	97,89	97,89
Potrošnja peleta (min-maks)	kg/h	0,32 - 1,413	0,507 - 1,652	0,507 - 2,064	0,507 - 2,426
Grijana površina	mc	200	250	300	330
Protok dimnih plinova (min-maks)	g/s	1 - 3,8	1,7 - 4,3	1,7 - 5,4	1,7 - 6,4
Preporučeni uzgon (min-maks)	Pa	10 - 12	10 - 12	10 - 12	10 - 12
Temperatura dima (min-maks)	°C	43,8 - 85,2	47,5 - 97,9	47,5 - 130,4	47,5 - 158,9
Kapacitet spremnika	kg	20	20	20	20
Preporučeno gorivo	(ø x H) mm	pelet 6 x 30	pelet 6 x 30	pelet 6 x 30	pelet 6 x 30
Promjer dimovodnog otvora	mm	80	80	80	80
Promjer otvora za dovod zraka	mm	50	50	50	50
Nazivni napon	V	230	230	230	230
Nazivna frekvencija	Hz	50	50	50	50
Maksimalna potrošnja snage	W	400	400	450	450
Masa	kg	105	105	110	110
Br. ispitnog izvješća		K14372014T1			
Ambijentalna ocjena n.186		★★★★☆			