

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

Maximální výkon	KW	12	18	25	30
Vytápěná plocha	m ³	250	350	500	600
Výška H	mm	971	960	1040	1091
Šířka W	mm	531	581	581	621
Hloubka D	mm	658	608	608	650
Objem zásobníku na pelety	kg	19	30	30	35
Přívod čerstvého vzduchu	φ mm	48	48	48	60
Kouřovod	φ mm	80	80	80	80
Hmotnost	kg	165	175	192	210
Druh paliva		Pelety Φ6 - Φ8	Pelety Φ6 - Φ8	Pelety Φ6 - Φ8	Pelety Φ6 - Φ8
Komínový tah	Pa	12	12	12	12
Spotřeba elektrické energie	V/Hz	60/310	60/310	60/310	60/310
Elektrické napájení	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50
Kapacita vodního pláště	L	30	41	48	55
Pracovní tlak	bar	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-2,0	0,5-2,0
Výkon vytápění (PSN)	Kw	1	2	3	4
Výkon vytápění (PBN)	Kw	1	1	1	1
Práce při teplotě prostředí	C	5-40	5-40	5-40	5-40
Vlhkost při okolní teplotě 30 °C	%	85	85	85	85
Energetická účinnost	%	> 95	> 94	> 94	> 92
Emise CO	Mg/m ³	<300	<300	<300	<300
Teplota spalin	C	97	120	128	111
Max. teplota vody	C	90	90	90	90

