

4. Technické údaje

Maximální výkon	kW	12	15	18	24	30
Vytápěná plocha	m ³	250	300	350	500	600
Výška H	mm	1055	1055	1135	1135	1185
Šířka W	mm	566	566	608	608	648
Hloubka D	mm	706	706	706	706	748
Objem zásobníku na pelety	kg	19	19	30	30	30
Přívod vzduchu	φ mm	60	60	60	60	76
Kouřovod	φ mm	80	80	80	80	80
Hmotnost	kg	201	201	216	216	239
Typ paliva		Pelety Φ6–8	Pelety Φ6–8	Pelety Φ6–8	Pelety Φ6–8	Pelety Φ6–8
Komínový tah	Pa	12	12	12	12	12
Spotřeba elektrické energie	V/Hz	60/310	60/310	60/310	60/310	60/310
Elektrické napájení	V/Hz	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Kapacita vodního pláště	L	30	30	41	41	48
Pracovní tlak	bar	0,5–2,0	0,5–2,0	0,5–2,0	0,5–2,0	0,5–2,0
Výkon vytápění (PB)	kW	1	1	2	3	4
Práce při teplotě prostředí	°C	5–40	5–40	5–40	5–40	5–40
Vlhkost při okolní teplotě 30 °C	%	85	85	85	85	85
Energetická účinnost	%	> 93	> 93	> 94	> 94	> 93
Emise CO	Mg/m ³	< 300	< 300	< 300	< 300	< 300
Teplota spalin	°C	91	91	129	131	119
Max. teplota vody	°C	90	90	90	90	90

