

Model		Integra		
Modelové řady		ITG 18	ITG 25	
Palivo		Palivové dříví		
Výkon	kW	18	25	
Objem vody	l	72	87	
Celková výhřevná plocha	m ²	2,60	3,10	
Objem zásobníku paliva	dm ³	90,0	120,0	
Rozměry příkladacího otvoru (horní dvířka – V x Š)	mm	280x320	280x370	
Teplota spalin	°C	< 150		
Požadovaný tah komínu (min. – max.)	Pa	8 - 23		
	mbar	0,08 - 0,23		
Rozsah regulace teploty	°C	65 - 90		
Maximální provozní teplota	°C	90,0		
Minimální vratná teplota	°C	65 (doporučená)		
Aktivace bezpečnostního systému při	°C	95,0		
Maximální provozní tlak	bar	3,0		
Průměr přívodní (vratné) a výstupní přípojky (E)	palce	1 1/2"		
Přípojka chladicí smyčky	palce	3/4"		
Plnicí/vypouštěcí přípojka (F)	palce	1/2"		
Vnější rozměry				
		mm	1430	1530
		mm	125	
	Výška (H)			
	H1	mm	250	
	H2			
	H3	mm	1320	1420
	Šířka (Š)			
	Délka (L1)	mm	545	595
	Délka (L2)			
Průměr výstupu spalin (D)	mm	840	860	
	mm	1160	1180	
	mm	159		
Elektrické napájení		230 V / 50 Hz		
Spotřeba energie	W	50		

Typ paliva		Palivové dříví	
Doba hoření při plném zásobníku	h	6 až 8	
Požadované parametry paliva		Povolená relativní vlhkost 12 – 20 %	
		Průměrná výhřevnost 15 000 – 17 000 kJ/kg	
Povolené rozměry polen		Průměr 7 – 15 cm	
Maximální délka polen	cm	50,0	