


<b>Informační značení - certifikace</b>	 <b>EN 12815:2006</b>	
Registrovaný zkušební ústav	TÜV Rheinland Energy GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln - N.B.2456	
Zkušební protokol	TUV-K10462013T1	07/08/2013

**Technické údaje**

Váha	167	kg		
Kapacita zásobníku	-	kg		
Jmenovité napětí	-	V		
Frekvence elektrické sítě	-	Hz		
Příkon	-	W		
Vytápěcí schopnost	206	m <sup>3</sup>		
Výtlak čerpadla	-	m		
Objem výměníku	-	L		
Maximální pracovní tlak v soustavě	-	bar		
<b>Certifikované údaje</b>				
	<b>Min</b>	<b>Max</b>		
Celková tepelná energie (tepelný příkon)	-	8,8	kW	
Nominální výkon kamen	-	7,2	kW	
Výkon kamen předávaný do prostředí (do vzduchu)	-	7,2	kW	
Výkon kamen předávaný do vody (do systému ÚT)	-	-	kW	
Hodinová spotřeba paliva při jmenovitém výkonu	-	2,0	kg/h	
Účinnost	-	82,0	%	
Průměrná emisní hodnota CO <sub>2</sub> (při 13% O <sub>2</sub> )	-	8,41	%	
Průměrná emisní hodnota CO	(13% O <sub>2</sub> )	-	981,0	mg/m <sup>3</sup>
		-	651,0	mg/MJ
Průměrná emisní hodnota NO <sub>x</sub>	(13% O <sub>2</sub> )	-	89,2	mg/m <sup>3</sup>
		-	59,0	mg/MJ
Průměrná emisní hodnota OGC	(13% O <sub>2</sub> )	-	50,8	mg/m <sup>3</sup>
		-	33,0	mg/MJ
Průměrná emisní hodnota prachových částic	(13% O <sub>2</sub> )	-	10,6	mg/m <sup>3</sup>
		-	7,0	mg/MJ
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	-	217	°C	
Hmotnostní průtok spalin	-	7,1	g/s	
Tah komínu	-	10	Pa	
	-	-	°C	

Deklarovaných technických údajů bylo dosaženo při spalování bukového dřeva třídy "A1" podle normy UNI EN ISO 17225-5 s obsahem vlhkosti dřeva nižší než 20%.

Přívod externího vzduchu	A	-	Ø mm
Výstupní hrdlo pro odvod spalin	B	130	Ø mm
Hrdlo pro rozvod teplého vzduchu	F	-	mm
Výpust z pojistného bezpečnostního ventilu 3 bar	T1	-	"
Výstup teplé vody z výměníku	T2	-	"
Vratka vody ze systému ÚT (zpátečka)	T3	-	"

