
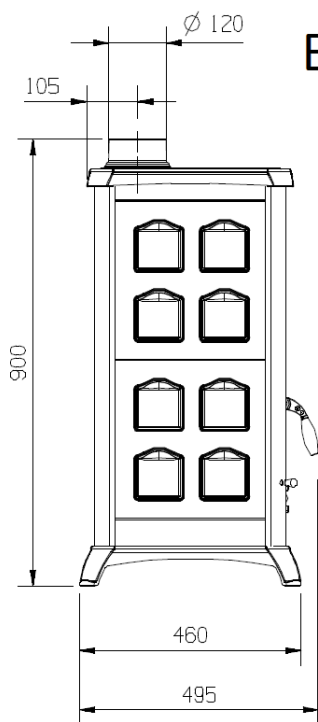
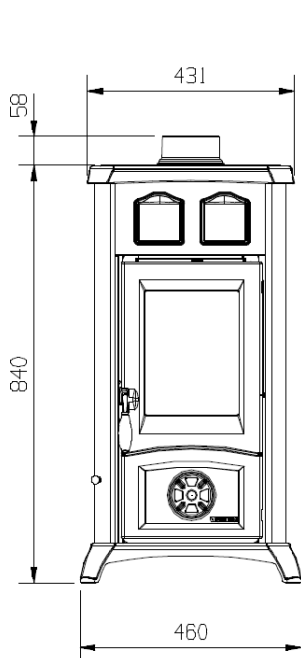


Informační značení - certifikace	 EN 13240	
Registrovaný zkušební ústav	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH Am Technologie Park 1 D-45307 ESSEN	
Zkušební protokol	RRF-40 09 1979	06/05/2009

Technické údaje			
Váha	85		kg
Kapacita zásobníku	-		kg
Jmenovité napětí	-		V
Frekvence elektrické sítě	-		Hz
Příkon	-		W
Doporučený tah komínu	12 (1,2)		Pa
Vytápěcí schopnost	172		m ³
Výtlak čerpadla	-		m
Objem výměníku	-		L
Maximální pracovní tlak v soustavě	-		bar
Certifikované údaje			
	Min	Max	
Celková tepelná energie (tepelný příkon)	-	7,3	kW
Nominální výkon kamen	-	6,0	kW
Výkon kamen předávaný do prostředí (do vzduchu)	-	6,0	kW
Výkon kamen předávaný do vody (do systému ÚT)	-	-	kW
Hodinová spotřeba paliva při jmenovitém výkonu	-	1,7	kg/h
Účinnost	-	82,2	%
Průměrná emisní hodnota CO (při 13% O ₂)	-	0,08	%
Průměrná emisní hodnota CO (při 13% O ₂)	-	1000,0	mg/m ³
	-	623,0	mg/MJ
Průměrná emisní hodnota NO _x (při 13% O ₂)	-	110,0	mg/m ³
	-	69,0	mg/MJ
Průměrná emisní hodnota OGC (při 13% O ₂)	-	53,0	mg/m ³
	-	34,0	mg/MJ
Průměrná emisní hodnota prachových částic (při 13% O ₂)	-	23,0	mg/m ³
	-	14,0	mg/MJ
Teplota spalin při jmenovitém výkonu	-	221,0	°C
Hmotnostní průtok spalin	-	6,4	g/s
Tah komínu	-	12 (1,2)	Pa

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	120	Ø mm
Hrdlo pro rozvod teplého vzduchu	F	-	Ø mm



B

