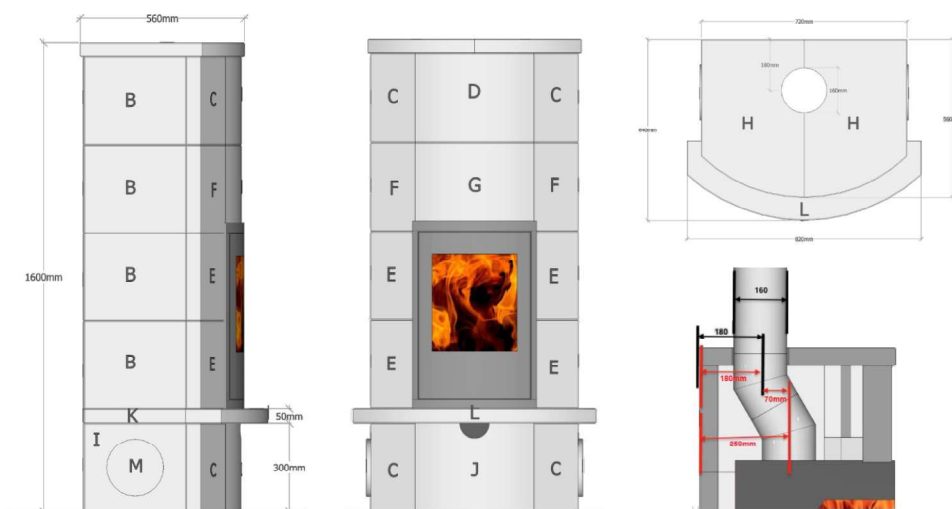


Technické parametry	
Rozměry d x š x v	161 x 82 x 63 cm
Hmotnost	1 120 kg
Odkouření	horní
Rozměr zadního odkouření (na střed)	X
Rozměr horního odkouření (na střed)	18 cm
Rozměr přívodu vzduchu (na střed)	X
Průměr kouřovodu	150 mm
Průměr externího přívodu vzduchu	X
Bezpečnostní vzálenost zadní:	// cm
Bezpečnostní vzálenost boční:	// cm
Bezpečnostní vzálenost přední:	// cm
Rozměry spodní části se sklem v x š:	33 x 28 cm
Palivo	dřevo
Délka polene:	45-50 cm
Pelety	X



Výkon	
Účinnost	84%
Energetická třída:	A+
Nominální výkon	8 kW
Regulovatelný výkon	4-11 kW
Vyhřívaný objem prostoru:	48-210 m <sup>3</sup>
Dávka paliva	2,58 kg
Minimální tah	12 Pa
Průměrná teplota spalin	282 °C
Hmotnostní průtok spalin	9,7 g/s

Emise	
Emise CO ve spalinách (při 13 % O <sub>2</sub> )	0,08%
Emise NOx ve spalinách	138 mg/m <sup>3</sup>
Emise CO ve spalinách	1000 mg/m <sup>3</sup>
Emise THC ve spalinách	51 mg/m <sup>3</sup>
Prach ve spalinách	27 mg/m <sup>3</sup>
Certifikace:	EN 132 40
Report	RRF - 40 05 931
Datum:	5/1/2006