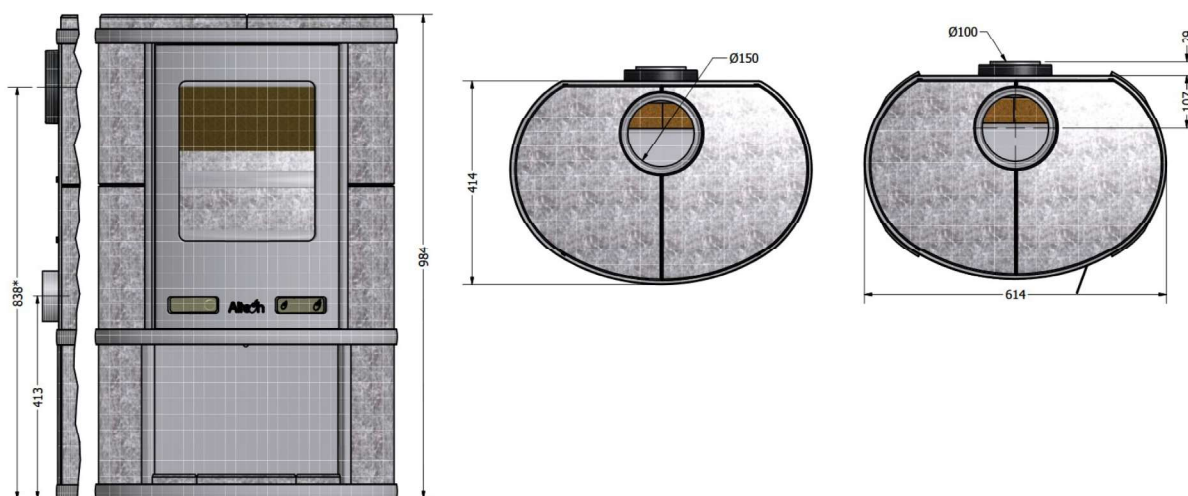


Technické parametry	
Rozměry d x š x v	99 x 61 x 42 cm
Hmotnost	250 kg
Odkouření	horní/zadní
Rozměr zadního odkouření (na střed)	84 cm
Rozměr horního odkouření (na střed)	10,7 cm
Rozměr přívodu vzduchu (na střed)	41,3 cm
Průměr kouřovodu	150 mm
Průměr externího přívodu vzduchu	100 mm
Bezpečnostní vzálenost zadní:	20 cm
Bezpečnostní vzálenost boční:	45 cm
Bezpečnostní vzálenost přední:	80 cm
Rozměry spodní části se sklem v x š:	33 x 28 cm
Palivo	dřevo
Délka polene:	50 cm
Pelety	X



Výkon	
Účinnost	78%
Energetická třída:	A
Nominální výkon	10 kW
Regulovatelný výkon	3,5-11 kW
Vyhřívavý objem prostoru:	50-180m ³
Dávka paliva	2,98 kg
Minimální tah	12 Pa
Průměrná teplota spalin	260 °C
Hmotnostní průtok spalin	9,2 g/s

Emise	
Emise CO ve spalinách (při 13 % O ₂)	0,08%
Emise NO _x ve spalinách	31 mg/m ³
Emise CO ve spalinách	1000 mg/m ³
Emise THC ve spalinách	19 mg/m ³
Prach ve spalinách	22 mg/Nm ³
Certifikace:	EN 132 40
Report	RRF - 40 11 2898
Datum:	12/20/2011