



EN 13229  
 BlmSchV Stufe 2  
 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV  
 LRV  
 4 stelle DM.186



## Dati tecnici

Potenza utile nominale (Max)	13.2 kW
Rendimento al Max	80.2 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A
Indice di efficienza energetica (EEI)	106 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s$ )	70 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	247 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O <sub>2</sub> )	27 - 65 - 103 mg/Nm <sup>3</sup>
CO al 13% O <sub>2</sub> al Max	0.09 %
CO <sub>2</sub> al Max	8.2 %
Massa fumi al Max	12.9 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250 ÷ 330mm
Consumo orario al Max	3.8 kg/h *
Volume riscaldabile m <sup>3</sup>	240 - 377 - 660 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 150 mm
Presa d'aria	180 cm <sup>2</sup>
Uscita fumi	Ø 200 mm
Peso netto	373 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	160 mm / 600 mm / 220 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 mm / 1200 mm

\*Dati che possono variare a seconda del combustibile usato

\*\*Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 55-35-20 W/m<sup>3</sup>)