



EN 13240  
BImSchV Stufe 2  
Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV  
LRV  
3 stelle DM.186



### Dati tecnici

Potenza utile nominale (Max)	7.8 kW
Rendimento al Max	75.5 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A
Indice di efficienza energetica (EEI)	99 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s$ )	66 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	349 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O <sub>2</sub> )	34 - 23 - 140 mg/Nm <sup>3</sup>
CO al 13% O <sub>2</sub> al Max	0.03 %
CO <sub>2</sub> al Max	10.4 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	12 Pa
Massa fumi al Max	7.1 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250÷330mm
Consumo orario al Max	2.32 kg/h *
Volume riscaldabile m <sup>3</sup>	142 - 223 - 390 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 120 mm
Presa d'aria	100 cm <sup>2</sup>
Uscita fumi	Ø 150 mm
Peso netto	180 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	100 mm / 100 mm / 0 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 mm / 1100 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>)