



EN 13229
 BlmSchV Stufe 2
 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV
 LRV
 4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



Dati tecnici	
Potenza utile nominale (Max)	13.3 kW
Potenza utile minima	6.4 kW
Rendimento al Max	85.1 %
Rendimento al Min	80 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	113 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s)	75 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	195 °C
Temperatura dei fumi in uscita al Min	231 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O ₂)	27 - 34 - 96 mg/Nm ³
CO al 13% O ₂ al Min e al Max	0.121 - 0.096 %
CO ₂ al Min e al Max	7.9 - 9 %
Massa fumi al Min e al Max	5.7 - 11 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250 ÷ 330mm
Consumo orario al Min e al Max	1.9 - 3.5 kg/h *
Volume riscaldabile m ³	242 - 380 - 665 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 150 mm
Presa d'aria	180 cm ²
Uscita fumi	Ø 200 mm
Peso netto	359 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	160 mm / 260 mm / 220 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 mm / 2000 mm

*Dati che possono variare a seconda del combustibile usato

**Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ (rispettivamente 55-35-20 W/m³)