



EN 16510
 BlmSchV 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 (ηs)	66 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	349 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O2)	34 - 23 - 140 mg/Nm3
CO al 13% O₂ al Max	0.03 %
CO₂ al Max	10.4 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	13 Pa
Massa fumi al Max	7.1 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250 ÷ 330mm
Consumo orario al Max	1.7 kg/h *
Volume riscaldabile m³	142 - 223 - 390 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 120 mm
Presca d'aria	100 cm²
Uscita fumi	Ø 150 mm
Peso netto	180 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	200 mm / 200 mm / 0 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	750 mm / 1200 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)