



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


Dati tecnici

Potenza utile nominale (Max)	10 kW
Rendimento al Max	79.3 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A
Indice di efficienza energetica (EEI)	105 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s)	69 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	299 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O₂)	36 - 33 - 99 mg/Nm³
CO al 13% O₂ al Max	0.065 %
CO₂ al Max	11.03 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	12 Pa
Massa fumi al Max	7.9 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250÷330mm
Consumo orario al Max	2.94 kg/h *
Volume riscaldabile m³	182 - 286 - 500 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 120 mm
Presca d'aria	100 cm²
Uscita fumi	Ø 150 mm
Peso netto	225 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	300 mm / 500 mm / 0 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 mm / 800 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)