



EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

ART.15a B-VG / LRV

4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0


Dati tecnici

Potenza utile nominale (Max)	11.6 kW
Potenza utile minima	5.2 kW
Rendimento al Max	85.1 %
Rendimento al Min	85.5 %
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	226 °C
Temperatura dei fumi in uscita al Min	221 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O ₂)	10 - 41 - 111 mg/Nm ³
CO al 13% O ₂ al Min e al Max	0.088 - 0.093 %
CO ₂ al Min e al Max	11.2 - 11.3 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	12 Pa
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min	10 Pa
Massa fumi al Min e al Max	3.6 - 8 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250 ÷ 330mm
Consumo orario al Min e al Max	1.4 - 3.1 kg/h *
Volume riscaldabile m ³	211 - 331 - 580 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 100 mm
Presa d'aria	100 cm ²
Uscita fumi	Ø 200 mm
Peso netto	125 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	180 mm / 230 mm / 530 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	780 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)