



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)	9.5 kW
Potenza utile minima	5.6 kW
Rendimento al Max	85.1 %
Rendimento al Min	84.6 %
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	174 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O₂)	24 - 65 - 130 mg/Nm³
CO al 13% O₂ al Min e al Max	0.172 - 0.077 %
CO₂ al Min e al Max	8.1 - 11.7 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	12 Pa
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min	10 Pa
Massa fumi al Min e al Max	5.6 - 6.8 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250 ÷ 330mm
Consumo orario al Min e al Max	1.51 - 2.54 kg/h *
Volume riscaldabile m³	173 - 271 - 475 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 100 mm
Presa d'aria	100 cm²
Uscita fumi	Ø 150 mm
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)	28 W
Tensione e frequenza di alimentazione	230 Volt / 50 Hz
Peso netto	138 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	180 mm / 230 mm / 200 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	750 mm / 1500 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)