



EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

4 stelle DM.186



Dati tecnici

| | |
|--|----------------------------------|
| Potenza utile nominale (Max) | 14.8 kW |
| Potenza utile minima | 6.8 kW |
| Rendimento al Max | 80.8 % |
| Rendimento al Min | 78.9 % |
| Classe efficienza energetica (scala A++ / G) | A+ |
| Indice di efficienza energetica (EEI) | 107 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s) | 71 % |
| Temperatura dei fumi in uscita al Max | 258 °C |
| Temperatura dei fumi in uscita al Min | 227 °C |
| Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O ₂) | 19 - 52 - 104 mg/Nm ³ |
| CO al 13% O ₂ al Min e al Max | 0.125 - 0.09 % |
| CO ₂ al Min e al Max | 7.3 - 9.5 % |
| Tiraggio consigliato alla potenza Max | 12 Pa |
| Tiraggio minimo consentito alla potenza Min | 10 Pa |
| Massa fumi al Min e al Max | 7.7 - 12.5 g/sec |
| Dimensioni del combustibile | L 250 ÷ 330mm |
| Consumo orario al Min e al Max | 2 - 4.2 kg/h * |
| Volume riscaldabile m ³ | 269 - 423 - 740 ** |
| Ingresso aria per la combustione | Ø 150 mm |
| Presca d'aria | 180 cm ² |
| Uscita fumi | Ø 200 mm |
| Peso netto | 344 kg |
| Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto) | 160 mm / 160 mm / 220 mm |
| Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto) | 800 mm / 1400 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)