



EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

5 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------|
| Potenza utile nominale (Max) | 9.9 kW |
| Potenza utile minima | 5.6 kW |
| Rendimento al Max | 85.3 % |
| Rendimento al Min | 82.1 % |
| Classe efficienza energetica (scala A++ / G) | A+ |
| Indice di efficienza energetica (EEI) | 114 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s) | 75 % |
| Temperatura dei fumi in uscita al Max | 231 °C |
| Temperatura dei fumi in uscita al Min | 201 °C |
| Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O ₂) | 15 - 35 - 99 mg/Nm ³ |
| CO al 13% O ₂ al Min e al Max | 0.12 - 0.052 % |
| CO ₂ al Min e al Max | 8.7 - 11.4 % |
| Tiraggio consigliato alla potenza Max | 12 Pa |
| Tiraggio minimo consentito alla potenza Min | 10 Pa |
| Massa fumi al Min e al Max | 5.7 - 7.3 g/sec |
| Dimensioni del combustibile | L 250 ÷ 330mm |
| Consumo orario al Min e al Max | 1.5 - 2.6 kg/h * |
| Volume riscaldabile m ³ | 180 - 283 - 495 ** |
| Ingresso aria per la combustione | Ø 100 mm |
| Preso d'aria | 100 cm ² |
| Uscita fumi | Ø 150 mm |
| Potenza elettrica nominale (EN 60335-1) | 29 W |
| Tensione e frequenza di alimentazione | 230 Volt / 50 Hz |
| Peso netto | 138 kg |
| Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto) | 180 mm / 250 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)