



EN 13240

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

5 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------------|
| Potenza utile nominale (Max) | 9.1 kW |
| Potenza utile minima | 5.4 kW |
| Rendimento al Max | 85.3 % |
| Rendimento al Min | 85 % |
| 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%O₂) | 10 - 35 - 99 mg/Nm³ |
| CO al 13% O₂ al Min e al Max | 0.12 - 0.052 % |
| CO₂ al Min e al Max | 9.8 - 12 % |
| Tiraggio consigliato alla potenza Max | 12 Pa |
| Tiraggio minimo consentito alla potenza Min | 10 Pa |
| Massa fumi al Min e al Max | 4.6 - 6.4 g/sec |
| Dimensioni del combustibile | L 250 ÷ 330mm |
| Consumo orario al Min e al Max | 1.44 - 2.41 kg/h * |
| Volume riscaldabile m³ | 165 - 260 - 455 ** |
| Ingresso aria per la combustione | Ø 100 mm |
| Presca d'aria | 100 cm² |
| Uscita fumi | Ø 150 mm |
| Potenza elettrica nominale (EN 60335-1) | 29 W |
| Tensione e frequenza di alimentazione | 230 Volt / 50 Hz |
| Peso netto | 191 kg |
| Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto) | 180 mm / 230 mm / 0 mm |
| Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto) | 750 mm / 1300 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)