



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) | 6.7 kW |
| Potenza utile minima | 3.5 kW |
| Rendimento al Max | 85.2 % |
| Rendimento al Min | 80 % |
| 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 | 195 °C |
| Temperatura dei fumi in uscita al Min | 201 °C |
| Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O ₂) | 23 - 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 | 6.7 - 11.7 % |
| Tiraggio consigliato alla potenza Max | 12 Pa |
| Tiraggio minimo consentito alla potenza Min | 10 Pa |
| Massa fumi al Min e al Max | 4.7 - 4.7 g/sec |
| Dimensioni del combustibile | L 250÷330mm |
| Consumo orario al Min e al Max | 1.01 - 1.72 kg/h * |
| Volume riscaldabile m ³ | 122 - 191 - 335 ** |
| Ingresso aria per la combustione | Ø 100 mm |
| Presca 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 | 156 kg |
| Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto) | 180 mm / 130 mm / 0 mm |
| Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto) | 750 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)