



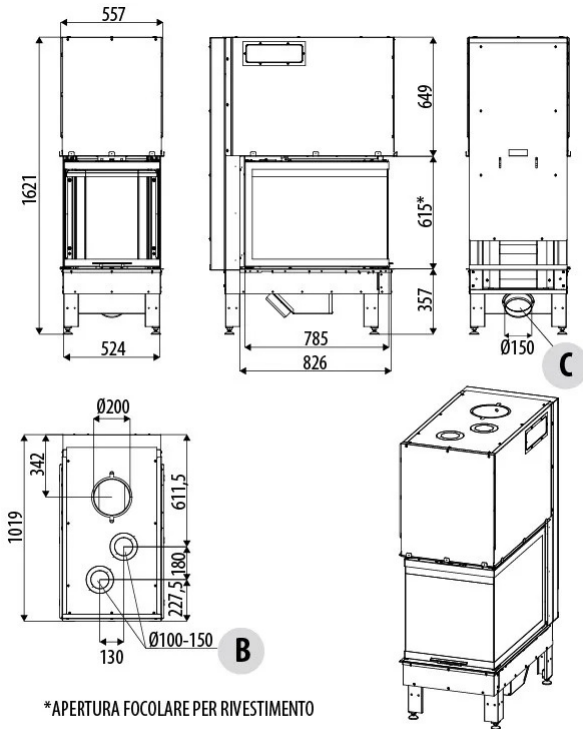
EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

4 stelle DM.186


flamme
VERTE


*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

B SEMITRANCI Ø100-150

C INGRESSO ARIA COMBURENTE Ø 150

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------|
| Potenza utile nominale (Max) | 18.2 kW |
| Rendimento al Max | 77.6 % |
| Classe efficienza energetica (scala A++ / G) | A |
| Indice di efficienza energetica (EEI) | 103 % |
| Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s) | 68 % |
| Temperatura dei fumi in uscita al Max | 323 °C |
| Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O ₂) | 7 - 24 - 111 mg/Nm ³ |
| CO al 13% O ₂ al Max | 0.1 % |
| CO ₂ al Max | 10.7 % |
| Massa fumi al Max | 14.4 g/sec |
| Dimensioni del combustibile | L 250 ÷ 330mm |
| Consumo orario al Max | 5.3 kg/h * |
| Volume riscaldabile m ³ | 331 - 520 - 910 ** |
| Ingresso aria per la combustione | Ø 150 mm |
| Presa d'aria | 180 cm ² |
| Uscita fumi | Ø 200 mm |
| Peso netto | 360 kg |
| Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto) | 160 mm / 1200 mm / 220 mm |
| Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto) | 800 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)