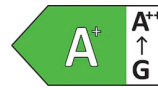
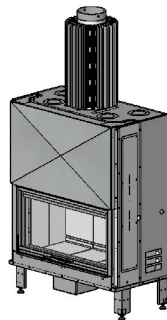


\*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

- A** SEMITRANCIO VENTILAZIONE NATURALE
- B** SEMITRANCIO Ø100-150
- C** INGRESSO ARIA COMBURENTE Ø 150



EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



## Dati tecnici

Potenza utile nominale (Max)	13.5 kW
Potenza utile minima	6.4 kW
Rendimento al Max	85.1 %
Rendimento al Min	80 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	113 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente ( $\eta_s$ )	75 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	198 °C
Temperatura dei fumi in uscita al Min	177 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O <sub>2</sub> )	27 - 34 - 96 mg/Nm <sup>3</sup>
CO al 13% O <sub>2</sub> al Min e al Max	0.121 - 0.096 %
CO <sub>2</sub> al Min e al Max	7.9 - 9.2 %
Massa fumi al Min e al Max	5.7 - 10.7 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250 ÷ 330mm
Consumo orario al Min e al Max	1.9 - 3.6 kg/h *
Volume riscaldabile m <sup>3</sup>	245 - 386 - 675 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 150 mm
Presa d'aria	180 cm <sup>2</sup>
Uscita fumi	Ø 200 mm
Peso netto	375 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	160 mm / 260 mm / 220 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 mm / 2000 mm

\*Dati che possono variare a seconda del combustibile usato

\*\*Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m<sup>3</sup> (rispettivamente 55-35-20 W/m<sup>3</sup>)