



*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

B SEMITRANCI Ø100-150

C INGRESSO ARIA COMBURENTE Ø 150


EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

4 stelle DM.186



Dati tecnici

Potenza utile nominale (Max)	12.6 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	272 °C
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O ₂)	30 - 46 - 132 mg/Nm ³
CO al 13% O ₂ al Max	0.1 %
CO ₂ al Max	8.6 %
Massa fumi al Max	12.1 g/sec
Dimensioni del combustibile	L 250 ÷ 330mm
Consumo orario al Max	3.8 kg/h *
Volume riscaldabile m ³	229 - 360 - 630 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 150 mm
Presa d'aria	180 cm ²
Uscita fumi	Ø 200 mm
Peso netto	334 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	1900 mm / 160 mm / 220 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 mm / 1900 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)