



*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

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



EN 13229
 BlmSchV Stufe 2
 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV
 ART.15a B-VG / LRV
 4 stelle DM.186



Potencia nominal útil (Max)	13.3 kW
Potencia útil mínima	6.4 kW
Rendimiento al máx	80.1 %
Rendimiento al mín.	80 %
Clase de eficiencia energética (escala A++ / G)	A
Índice de Eficiencia Energética (EEI)	106 %
Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (η_s)	70 %
Temperatura de los humos de salida al máx.	271 °C
Temperatura de los humos de salida al mín	177 °C
Particulado/OGC/Nox (nominal al 13%O ₂)	29 - 69 - 130 mg/Nm ³
CO al 13% O ₂ al Mín.y al Máx	0.121 - 0.1 %
CO ₂ al Mín y al Máx	7.9 - 9.5 %
Tiro recomendado a la potencia máx.	12 Pa
Tiro mínimo permitido a la potencia mínima	10 Pa
Masa de humos al Mín y al Máx	5.7 - 11.9 g/sec
Dimensiones del combustible	L 250 ÷ 330mm
Consumo por hora al Mín y al Máx	1.9 - 3.9 kg/h *
Volumen calentable m ³	242 - 380 - 665 **
Entrada de aire para la combustión	Ø 150 mm
Toma de aire	180 cm ²
Salida de humos	Ø 200 mm
Peso neto	344 kg
Distancia desde el material combustible (parte posterior/lado/bajo)	160 mm / 260 mm / 220 mm
Distancia desde el material combustible (frente/techo)	800 mm / 2000 mm

* Datos que pueden variar según el tipo de pellet utilizado

 **Volumen calentable según la potencia solicitada al m³ (respectivamente 55-35-20 W/m³)