



*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

ART.15a B-VG / LRV

4 stelle DM.186



Potencia nominal útil (Max)	14.1 kW
Potencia útil mínima	6.8 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.	270 °C
Temperatura de los humos de salida al mín	223 °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	7.4 - 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	7.5 - 11.9 g/sec
Dimensiones del combustible	L 250 ÷ 330mm
Consumo por hora al Mín y al Máx	2 - 4.1 kg/h *
Volumen calentable m ³	256 - 403 - 705 **
Entrada de aire para la combustión	Ø 150 mm
Toma de aire	180 cm ²
Salida de humos	Ø 200 mm
Peso neto	384 kg
Distancia desde el material combustible (parte posterior/lado/bajo)	160 mm / 160 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)