



\*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



<b>Potencia nominal útil (Max)</b>	<b>12.6 kW</b>
<b>Rendimiento al máx</b>	<b>77.6 %</b>
<b>Clase de eficiencia energética (escala A++ / G)</b>	<b>A</b>
<b>Índice de Eficiencia Energética (EEI)</b>	<b>103 %</b>
<b>Eficiencia energética estacional de calefacción de espacios (ηs)</b>	<b>68 %</b>
<b>Temperatura de los humos de salida al máx.</b>	<b>272 °C</b>
<b>Particulado/OGC/Nox (nominal al 13%O2)</b>	<b>30 - 46 - 132 mg/Nm3</b>
<b>CO al 13% O<sub>2</sub> al Máx</b>	<b>0.1 %</b>
<b>CO<sub>2</sub> al Máx</b>	<b>8.6 %</b>
<b>Masa de humos al Máx</b>	<b>12.1 g/sec</b>
<b>Dimensiones del combustible</b>	<b>L 250 ÷ 330mm</b>
<b>Consumo por hora al Máx</b>	<b>3.8 kg/h *</b>
<b>Volumen calentable m3</b>	<b>229 - 360 - 630 **</b>
<b>Entrada de aire para la combustión</b>	<b>Ø 150 mm</b>
<b>Toma de aire</b>	<b>180 cm2</b>
<b>Salida de humos</b>	<b>Ø 200 mm</b>
<b>Peso neto</b>	<b>334 kg</b>
<b>Distancia desde el material combustible (parte posterior/lado/bajo)</b>	<b>1900 mm / 160 mm / 220 mm</b>
<b>Distancia desde el material combustible (frente/techo)</b>	<b>800 mm / 1900 mm</b>

\* Datos que pueden variar según el tipo de pellet utilizado

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