



\*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

**A** SEMISTRANCIO VENTILAZIONE NATURALE

**B** SEMISTRANCI 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



<b>Nominale Nutzleistung (Max)</b>	<b>13.3 kW</b>
<b>Minimale Nutzleistung</b>	<b>6.4 kW</b>
<b>Wirkungsgrad bei Max.-Betr.</b>	<b>80.1 %</b>
<b>Wirkungsgrad bei Min.-Betr.</b>	<b>80 %</b>
<b>Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)</b>	<b>A</b>
<b>Energieeffizienzindex (EEI)</b>	<b>106 %</b>
<b>Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (ηs)</b>	<b>70 %</b>
<b>Max. Temperatur der austretenden Rauchgase</b>	<b>271 °C</b>
<b>Min. Temperatur der austretenden Rauchgase</b>	<b>231 °C</b>
<b>Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2)</b>	<b>29 - 69 - 130 mg/Nm3</b>
<b>CO bei 13% O2 min. und max</b>	<b>0.121 - 0.1 %</b>
<b>CO2 min. und max</b>	<b>7.9 - 9.5 %</b>
<b>Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung</b>	<b>10 Pa</b>
<b>Abgasmasse min. und max</b>	<b>5.7 - 11.9 g/sec</b>
<b>Brennstoffabmessungen</b>	<b>L 250 ÷ 330mm</b>
<b>Stündlicher Verbrauch min. und max</b>	<b>1.9 - 3.9 kg/h *</b>
<b>Heizbarer Rauminhalt m3</b>	<b>242 - 380 - 665 **</b>
<b>Verbrennungslufteinlass</b>	<b>Ø 150 mm</b>
<b>Luftaufnahme</b>	<b>180 cm2</b>
<b>Rauchgasaustritt</b>	<b>Ø 200 mm</b>
<b>Netto-Gewicht</b>	<b>328 kg</b>
<b>Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)</b>	<b>160 mm / 260 mm / 220 mm</b>
<b>Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)</b>	<b>800 mm / 2000 mm</b>

\* Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken.

\*\*Heizbarer Rauminhalt je nach pro m3 geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m3)