



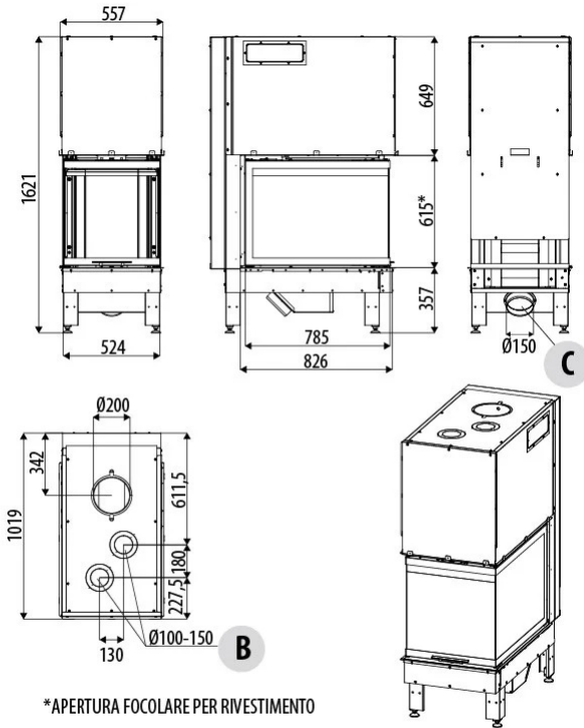
EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

4 stelle DM.186


**B** SEMITRANCI Ø100-150

**C** INGRESSO ARIA COMBURENTE Ø 150

Nominale Nutzleistung (Max)	18.2 kW
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	77.6 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A
Energieeffizienzindex (EEI)	103 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ( $\eta_s$ )	68 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	323 °C
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O <sub>2</sub> )	7 - 24 - 111 mg/Nm <sup>3</sup>
CO bei 13% O <sub>2</sub> bei max	0.1 %
CO <sub>2</sub> bei max	10.7 %
Abgasmasse bei max	14.4 g/sec
Brennstoffabmessungen	L 250 ÷ 330mm
Stündlicher Verbrauch max	5.3 kg/h *
Heizbarer Rauminhalt m <sup>3</sup>	331 - 520 - 910 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 150 mm
Luftaufnahme	180 cm <sup>2</sup>
Rauchgasaustritt	Ø 200 mm
Netto-Gewicht	360 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	160 mm / 1200 mm / 220 mm
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800 mm / 1200 mm

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

 \*\*Heizbarer Rauminhalt je nach pro m<sup>3</sup> geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m<sup>3</sup>)