



*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
 LRV
 4 stelle DM.186



Nominale Nutzleistung (Max)	13.2 kW
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	80.2 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A
Energieeffizienzindex (EEI)	106 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (η_s)	70 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	247 °C
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2)	27 - 65 - 103 mg/Nm3
CO bei 13% O ₂ bei max	0.09 %
CO ₂ bei max	8.2 %
Abgasmasse bei max	12.9 g/sec
Brennstoffabmessungen	L 250 ÷ 330mm
Stündlicher Verbrauch max	3.8 kg/h *
Heizbarer Rauminhalt m3	240 - 377 - 660 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 150 mm
Luftaufnahme	180 cm2
Rauchgasaustritt	Ø 200 mm
Netto-Gewicht	373 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	160 mm / 600 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 m3 geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m3)