



*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

- A** SEMITRANCIO VENTILAZIONE NATURALE (VN)
- B** SEMITRANCI 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



Nominale Nutzleistung (Max)	13.3 kW
Minimale Nutzleistung	6.4 kW
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	80.1 %
Wirkungsgrad bei Min.-Betr.	80 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A
Energieeffizienzindex (EEI)	106 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (η_s)	70 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	271 °C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	177 °C
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O₂)	29 - 69 - 130 mg/Nm³
CO bei 13% O₂ min. und max	0.121 - 0.1 %
CO₂ min. und max	7.9 - 9.5 %
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	10 Pa
Abgasmasse min. und max	5.7 - 11.9 g/sec
Brennstoffabmessungen	L 250 ÷ 330mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	1.9 - 3.9 kg/h *
Heizbarer Rauminhalt m³	242 - 380 - 665 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 150 mm
Luftaufnahme	180 cm²
Rauchgasaustritt	Ø 200 mm
Netto-Gewicht	344 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	160 mm / 260 mm / 220 mm
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800 mm / 2000 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)