



*APERTURA FOCALARE 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

ART.15a B-VG / LRV

4 stelle DM.186



flamme
VERTE

Nominale Nutzleistung (Max)	14.1 kW
Minimale Nutzleistung	6.8 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	270 °C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	223 °C
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O ₂)	29 - 69 - 130 mg/Nm ³
CO bei 13% O ₂ min. und max	0.121 - 0.1 %
CO ₂ min. und max	7.4 - 9.5 %
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	10 Pa
Abgasmasse min. und max	7.5 - 11.9 g/sec
Brennstoffabmessungen	L 250 ÷ 330mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	2 - 4.1 kg/h *
Heizbarer Rauminhalt m ³	256 - 403 - 705 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 150 mm
Luftaufnahme	180 cm ²
Rauchgasaustritt	Ø 200 mm
Netto-Gewicht	384 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	160 mm / 160 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)