



*APERTURA FOCOLARE PER RIVESTIMENTO

- A** SEMITRANCIO VENTILAZIONE NATURALE
- 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


flamme
VERTE

Puissance utile nominale (Max)	12.5 kW
Puissance utile minimale	6 kW
Rendement au Max	80.3 %
Rendement au Min	81.3 %
Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	106 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (ηs)	70 %
Température des fumées en sortie au Max	271 °C
Température des fumées en sortie au Min	231 °C
Particule - OGC - Nox (nominale au 13%O2)	29 - 69 - 130 mg/Nm3
CO à 13% O₂ au Min et au Max	0.116 - 0.1 %
CO₂ au Min et au Max	8.4 - 9.5 %
Tirage conseillé à la puissance Max	12 Pa
Tirage minimum permis à la puissance minimum	10 Pa
Masse fumées au Min et au Max	5.7 - 11 g/sec
Dimensions du combustible	L 250 ÷ 330mm
Consommation horaire au Min et au Max	1.7 - 3.7 kg/h *
Volume chauffable m3	227 - 357 - 625 **
Entrée air pour la combustion	Ø 150 mm
Prise d'air	180 cm2
Sortie des fumées	Ø 200 mm
Poids net	312 kg
Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)	160 mm / 260 mm / 220 mm
Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond)	800 mm / 1800 mm

*Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé.

**Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire au m3 (respectivement 55-35-20 W/m3)