



*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



flamme
VERTE

Puissance utile nominale (Max)	13.3 kW
Puissance utile minimale	6.4 kW
Rendement au Max	80.1 %
Rendement au Min	80 %
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	177 °C
Particule - OGC - Nox (nominale au 13%O2)	29 - 69 - 130 mg/Nm3
CO à 13% O₂ au Min et au Max	0.121 - 0.1 %
CO₂ au Min et au Max	7.9 - 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 - 11.9 g/sec
Dimensions du combustible	L 250 ÷ 330mm
Consommation horaire au Min et au Max	1.9 - 3.9 kg/h *
Volume chauffable m3	242 - 380 - 665 **
Entrée air pour la combustion	Ø 150 mm
Prise d'air	180 cm2
Sortie des fumées	Ø 200 mm
Poids net	344 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 / 2000 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)