



EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

LRV

4 stelle DM.186



Puissance utile nominale (Max)	13.2 kW
Rendement au Max	80.2 %
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	247 °C
Particule - OGC - Nox (nominale au 13%O2)	27 - 65 - 103 mg/Nm3
CO à 13% O₂ au Max	0.09 %
CO₂ au Max	8.2 %
Masse fumées au Max	12.9 g/sec
Dimensions du combustible	L 250 ÷ 330mm
Consommation horaire au Max	3.8 kg/h *
Volume chauffable m3	240 - 377 - 660 **
Entrée air pour la combustion	Ø 150 mm
Prise d'air	180 cm2
Sortie des fumées	Ø 200 mm
Poids net	373 kg
Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)	160 mm / 600 mm / 220 mm
Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond)	800 mm / 1200 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)