



EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

ART.15a B-VG / LRV

4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



Puissance utile nominale (Max)	11.6 kW
Puissance utile minimale	5.2 kW
Rendement au Max	85.1 %
Rendement au Min	85.5 %
Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A+
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	113 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	75 %
Température des fumées en sortie au Max	226 °C
Température des fumées en sortie au Min	221 °C
Particule - OGC - Nox (nominale au 13%O₂)	10 - 41 - 111 mg/Nm³
CO à 13% O₂ au Min et au Max	0.088 - 0.093 %
CO₂ au Min et au Max	11.2 - 11.3 %
Tirage conseillé à la puissance Max	12 Pa
Tirage minimum permis à la puissance minimum	10 Pa
Masse fumées au Min et au Max	3.6 - 8 g/sec
Dimensions du combustible	L 250 ÷ 330mm
Consommation horaire au Min et au Max	1.4 - 3.1 kg/h *
Volume chauffable m³	211 - 331 - 580 **
Entrée air pour la combustion	\varnothing 100 mm
Prise d'air	150 cm²
Sortie des fumées	\varnothing 200 mm
Poids net	125 kg
Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)	180 mm / 230 mm / 530 mm
Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond)	780 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)