



EN 16510
BlmSchV Stufe 2
Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV
ART.15a B-VG / Klimafonds / LRV
4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



Puissance utile nominale (Max)	10 kW
Puissance utile minimale	3.5 kW
Rendement au Max	90.4 %
Rendement au Min	91.5 %
Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A+
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	128 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (η_s)	87 %
Température des fumées en sortie au Max	254 °C ***
Température des fumées en sortie au Min	130 °C ***
PM / OGC / NOx au Max (13% O₂)	18 / 2 / 141 mg/Nm³
PM / OGC / NOx au Min (13% O₂)	14 / 1 / 100 mg/Nm³
CO à 13% O₂ au Min et au Max	0.014 / 0.008 %
CO₂ au Min et au Max	7.2 / 14.8 %
Tirage conseillé à la puissance Max	10 Pa ****
Tirage minimum permis à la puissance minimum	5 Pa ****
Masse fumées au Min et au Max	3.7 / 5 g/sec
Contenance réservoir	42 l / 27 kg *
Dimensions du combustible	Ø6mm L3÷40mm
Consommation horaire au Min et au Max	0.8 / 2.3 kg/h *
Autonomie au Min et au Max	34 / 12 h *
Volume chauffable m³	182 / 286 / 500 **
Entrée air pour la combustion	Ø 50 mm
Prise d'air	80 cm²
Sortie des fumées	Ø 80 mm
Puissance électrique nominale (EN 60335-1)	108 W (max 340 W)
Tension et fréquence d'alimentation	230 Volt / 50 Hz
Poids net	132 kg
Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)	120 / 200 / 0 mm
Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond)	800 / 1000 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)

*** Température des gaz de combustion à la sortie de l'appareil, à utiliser dans le calcul de dimensionnement du conduit de cheminée (selon la norme EN 13384-1)

**** Pour les calculs de dimensionnement du conduit (selon EN 13384-1) considérer un tirage minimum de 2 Pa