



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)	6.3 kW
Puissance utile minimale	2.4 kW
Rendement au Max	91 %
Rendement au Min	96.9 %
Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)	A+
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	121 %
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (ηs)	80 %
Température des fumées en sortie au Max	162 °C ***
Température des fumées en sortie au Min	90 °C ***
PM / OGC / NOx au Max (13% O2)	14 / 1 / 108 mg/Nm3
PM / OGC / NOx au Min (13% O2)	38 / 1 / 87 mg/Nm3
CO à 13% O2 au Min et au Max	0.032 / 0.008 %
CO2 au Min et au Max	9.8 / 10.7 %
Tirage conseillé à la puissance Max	10 Pa ****
Tirage minimum permis à la puissance minimum	5 Pa ****
Masse fumées au Min et au Max	1.8 / 4.6 g/sec
Contenance réservoir	20 l / 13 kg *
Dimensions du combustible	Ø6mm L3÷40mm
Consommation horaire au Min et au Max	0.5 / 1.4 kg/h *
Autonomie au Min et au Max	25 / 9 h *
Volume chauffable m3	115 / 180 / 315 **
Entrée air pour la combustion	Ø 60 mm
Prise d'air	80 cm2
Sortie des fumées	Ø 80/130 mm
Puissance électrique nominale (EN 60335-1)	48 W (max 350 W)
Tension et fréquence d'alimentation	230 Volt / 50 Hz
Poids net	103 kg
Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)	150 / 150 / 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