



EN 14785  
 BlmSchV Stufe 2  
 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV  
 ART.15a B-VG / LRV  
 4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



<b>Puissance utile nominale (Max)</b>	<b>7 kW</b>
<b>Puissance utile minimale</b>	<b>2.7 kW</b>
<b>Rendement au Max</b>	<b>89.6 %</b>
<b>Rendement au Min</b>	<b>93.1 %</b>
<b>Classe d'efficacité énergétique (échelle A++ / G)</b>	<b>A+</b>
<b>Indice d'efficacité énergétique (IEE)</b>	<b>126 %</b>
<b>Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux (<math>\eta_s</math>)</b>	<b>85 %</b>
<b>Température des fumées en sortie au Max</b>	<b>221 °C ***</b>
<b>Température des fumées en sortie au Min</b>	<b>107 °C ***</b>
<b>PM / OGC / NOx au Max (13% O<sub>2</sub>)</b>	<b>14 / 4 / 116 mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>PM / OGC / NOx au Min (13% O<sub>2</sub>)</b>	<b>19 / 7 / 103 mg/Nm<sup>3</sup></b>
<b>CO à 13% O<sub>2</sub> au Min et au Max</b>	<b>0.015 / 0.01 %</b>
<b>CO<sub>2</sub> au Min et au Max</b>	<b>7 / 12.2 %</b>
<b>Tirage conseillé à la puissance Max</b>	<b>10 Pa ****</b>
<b>Tirage minimum permis à la puissance minimum</b>	<b>5 Pa ****</b>
<b>Masse fumées au Min et au Max</b>	<b>3 / 4.9 g/sec</b>
<b>Contenance réservoir</b>	<b>19 l / 12 kg *</b>
<b>Dimensions du combustible</b>	<b>Ø6mm L3÷40mm</b>
<b>Consommation horaire au Min et au Max</b>	<b>0.6 / 1.7 kg/h *</b>
<b>Autonomie au Min et au Max</b>	<b>20 / 7 h *</b>
<b>Volume chauffable m<sup>3</sup></b>	<b>127 / 200 / 350 **</b>
<b>Entrée air pour la combustion</b>	<b>Ø 60 mm</b>
<b>Prise d'air</b>	<b>80 cm<sup>2</sup></b>
<b>Sortie des fumées</b>	<b>Ø 80 mm</b>
<b>Puissance électrique nominale (EN 60335-1)</b>	<b>72 W (max 345 W)</b>
<b>Tension et fréquence d'alimentation</b>	<b>230 Volt / 50 Hz</b>
<b>Poids net</b>	<b>80 kg</b>
<b>Distance par rapport au matériau combustible (derrière/côté/inférieur)</b>	<b>40 / 300 / 0 mm</b>
<b>Distance par rapport au matériau combustible (avant/plafond)</b>	<b>800 / 1000 mm</b>

\*Données qui peuvent varier selon le type de pellets utilisé.

\*\*Volume chauffable en fonction de la puissance nécessaire au m<sup>3</sup> (respectivement 55-35-20 W/m<sup>3</sup>)

\*\*\* 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