



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



<b>Nominale Nutzleistung (Max)</b>	<b>6.3 kW</b>
<b>Minimale Nutzleistung</b>	<b>2.5 kW</b>
<b>Wirkungsgrad bei Max.-Betr.</b>	<b>91.5 %</b>
<b>Wirkungsgrad bei Min.-Betr.</b>	<b>92 %</b>
<b>Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)</b>	<b>A+</b>
<b>Energieeffizienzindex (EEI)</b>	<b>122 %</b>
<b>Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (<math>\eta_s</math>)</b>	<b>81 %</b>
<b>Max. Temperatur der austretenden Rauchgase</b>	<b>198 °C ***</b>
<b>Min. Temperatur der austretenden Rauchgase</b>	<b>124 °C ***</b>
<b>PM / OGC / NOx bei Max (13% O2)</b>	<b>17 / 1 / 139 mg/Nm3</b>
<b>PM / OGC / NOx bei Min (13% O2)</b>	<b>27 / 2 / 131 mg/Nm3</b>
<b>CO bei 13% O<sub>2</sub> min. und max</b>	<b>0.055 / 0.007 %</b>
<b>CO<sub>2</sub> min. und max</b>	<b>7.4 / 12.8 %</b>
<b>Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung</b>	<b>5 Pa ****</b>
<b>Abgasmasse min. und max</b>	<b>2.5 / 3.7 g/sec</b>
<b>Fassungsvermögen des Pelletbehälters</b>	<b>24 l / 16 kg *</b>
<b>Brennstoffabmessungen</b>	<b>Ø6mm L3÷40mm</b>
<b>Stündlicher Verbrauch min. und max</b>	<b>0.6 / 1.45 kg/h *</b>
<b>Betriebsautonomie bei min. und max</b>	<b>26 / 11 h *</b>
<b>Heizbarer Rauminhalt m3</b>	<b>115 / 180 / 315 **</b>
<b>Verbrennungslufteinlass</b>	<b>Ø 50 mm</b>
<b>Luftaufnahme</b>	<b>80 cm<sup>2</sup></b>
<b>Rauchgasaustritt</b>	<b>Ø 80 mm</b>
<b>Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)</b>	<b>49 W (max 380 W)</b>
<b>Versorgungsspannung und Frequenz</b>	<b>230 Volt / 50 Hz</b>
<b>Netto-Gewicht</b>	<b>90 kg</b>
<b>Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)</b>	<b>50 / 100 / 0 mm</b>
<b>Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)</b>	<b>800 / 1000 mm</b>

\* Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken.

\*\* Heizbarer Rauminhalt je nach pro m<sup>3</sup> geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m<sup>3</sup>)

\*\*\* Abgastemperatur am Auslass des Geräts, zur Verwendung bei der Berechnung der Kaminbemessung (gemäß EN 13384-1)

\*\*\*\* Für die Dimensionierungsberechnungen des Schornsteins (nach EN 13384-1) einen Mindestzug von 2 Pa berücksichtigen