



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



<b>Nominale Nutzleistung (Max)</b>	<b>12 kW</b>
<b>Minimale Nutzleistung</b>	<b>5 kW</b>
<b>Wirkungsgrad bei Max.-Betr.</b>	<b>90 %</b>
<b>Wirkungsgrad bei Min.-Betr.</b>	<b>93.8 %</b>
<b>Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)</b>	<b>A+</b>
<b>Energieeffizienzindex (EEI)</b>	<b>127 %</b>
<b>Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (<math>\eta_s</math>)</b>	<b>86 %</b>
<b>Max. Temperatur der austretenden Rauchgase</b>	<b>162 °C</b>
<b>Min. Temperatur der austretenden Rauchgase</b>	<b>92 °C</b>
<b>Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O2)</b>	<b>10 - 1 - 95 mg/Nm3</b>
<b>CO bei 13% O<sub>2</sub> min. und max</b>	<b>0.008 - 0.006 %</b>
<b>CO<sub>2</sub> min. und max</b>	<b>7.7 - 11.6 %</b>
<b>Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung</b>	<b>5 Pa</b>
<b>Abgasmasse min. und max</b>	<b>4.8 - 8.1 g/sec</b>
<b>Fassungsvermögen des Pelletbehälters</b>	<b>48 l</b>
<b>Brennstoffabmessungen</b>	<b>Ø 6mm L 3 ÷ 40mm</b>
<b>Stündlicher Verbrauch min. und max</b>	<b>1.1 - 2.7 kg/h *</b>
<b>Betriebsautonomie bei min. und max</b>	<b>28 - 11 h *</b>
<b>Heizbarer Rauminhalt m3</b>	<b>218 - 343 - 600 **</b>
<b>Verbrennungslufteinlass</b>	<b>Ø 50 mm</b>
<b>Luftaufnahme</b>	<b>80 cm2</b>
<b>Rauchgasaustritt</b>	<b>Ø 80 mm</b>
<b>Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)</b>	<b>132 W (max 350 W)</b>
<b>Versorgungsspannung und Frequenz</b>	<b>230 Volt / 50 Hz</b>
<b>Netto-Gewicht</b>	<b>180 kg</b>
<b>Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)</b>	<b>20 mm / 250 mm / 0 mm</b>
<b>Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)</b>	<b>800 mm / 1000 mm</b>

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

\*\*Heizbarer Rauminhalt je nach pro m3 geforderter Leistung (jeweils 55-35-20 W/m3)