



EN 16510  
BlmSchV Stufe 2  
Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV  
ART.15a B-VG / LRV  
5 stelle DM.186 / Conto Termico 3.0


**Technische Daten Heizen**

Gerätetyp (Dichtigkeit)	CC50
Nenn- und reduzierte Nutzwärmeleistung	8 / 2.9 kW
Wirkungsgrad bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	91 / 92 %
Energieklasse (Skala A++/G)	A+
Energieeffizienzindex	128 %
Saisonale Energieeffizienz	87 %
Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung**	168 °C
Rauchgastemperatur bei Teillast**	86 °C
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O <sub>2</sub> bei Nennwärmeleistung	97 / 9 / 1 / 98 mg/Nm <sup>3</sup>
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O <sub>2</sub> bei reduzierter Wärmeleistung	141 / 10 / 1 / 97 mg/Nm <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub> bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	14.9 / 9.9 %
Mindestzug bei Teillast ****	5 Pa
Rauchgasmasse bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	4.3 / 2.2 g/sec
Tankkapazität (Liter/kg) *	26 l / 17 kg
Brennstofftyp	Holzpellet (L)
Brennstoffabmessungen	Ø6mm L3÷40mm
Stundenverbrauch bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung *	1.79 / 0.6 kg/h
Tankautonomie bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung*	9 / 27 h
Beheizbares Volumen ***	145 / 229 / 400 m <sup>3</sup>
Durchmesser des Verbrennungslufteinlasses	Ø 60 mm
Querschnitt der Lüftungsöffnung	80 cm <sup>2</sup>
Durchmesser des Rauchabzugs	Ø 80 mm
Elektrische Aufnahme bei Nennleistung (und beim Start)	51 W (max 350 W)
Versorgungsspannung und -frequenz	230 Volt / 50 Hz
Nettogewicht des Geräts	102 kg
Mindestabstand zu brennbarem Material (hinten/seitlich/unten)	150 / 150 / 0 mm
Mindestabstand zu brennbarem Material (vorne/Decke)	1000 / 800 mm

\* Daten können je nach verwendetem Brennstoff variieren

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

\*\*\* Beheizbares Volumen je nach erforderlicher Leistung pro m<sup>3</sup> (jeweils 55–35–20 W/m<sup>3</sup>)

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