



EN 16510
BlmSchV Stufe 2
Regensburger BStV / Aachener BStV / Münchener 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 / 2.4 kW
Wirkungsgrad bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	90.4 / 92.9 %
Energieklasse (Skala A++/G)	A+
Energieeffizienzindex	128 %
Saisonale Energieeffizienz	87 %
Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung**	199 °C
Rauchgastemperatur bei Teillast**	95 °C
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung	76 / 9 / 5 / 95 mg/Nm ³
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O ₂ bei reduzierter Wärmeleistung	141 / 7 / 3 / 88 mg/Nm ³
CO ₂ bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	11.8 / 5.9 %
Mindestzug bei Teillast ****	5 Pa
Rauchgasmasse bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	5.4 / 3.1 g/sec
Tankkapazität (Liter/kg) *	32 l / 21 kg
Brennstofftyp	Holzpellet (L)
Brennstoffabmessungen	Ø6mm L3÷40mm
Stundenverbrauch bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung *	1.9 / 0.6 kg/h
Tankautonomie bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung*	11 / 35 h
Beheizbares Volumen ***	145 / 229 / 400 m ³
Durchmesser des Verbrennungslufteinlasses	Ø 60 mm
Querschnitt der Lüftungsöffnung	80 cm ²
Durchmesser des Rauchabzugs	Ø 80 mm
Elektrische Aufnahme bei Nennleistung (und beim Start)	87 W (max 340 W)
Versorgungsspannung und -frequenz	230 Volt / 50 Hz
Nettogewicht des Geräts	145 kg
Mindestabstand zu brennbarem Material (hinten/seitlich/unten)	120 / 200 / 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 m³ (jeweils 55–35–20 W/m³)

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