



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	6 / 2.9 kW
Wirkungsgrad bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	91.1 / 92 %
Energieklasse (Skala A++/G)	A+
Energieeffizienzindex	129 %
Saisonale Energieeffizienz	89 %
Rauchgastemperatur bei Nennwärmeleistung**	172 °C
Rauchgastemperatur bei Teillast**	112 °C
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O₂ bei Nennwärmeleistung	79 / 14 / 1 / 94 mg/Nm ³
CO / PM / OGC / NOx bei 13% O₂ bei reduzierter Wärmeleistung	93 / 8 / 1 / 96 mg/Nm ³
CO₂ bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	10.7 / 7.2 %
Mindestzug bei Teillast ****	5 Pa
Rauchgasmasse bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung	4.4 / 3 g/sec
Tankkapazität (Liter/kg) *	23 l / 15 kg
Brennstofftyp	Holzpellet (L)
Brennstoffabmessungen	Ø6mm L3÷40mm
Stundenverbrauch bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung *	1.4 / 0.7 kg/h
Tankautonomie bei Nenn- und reduzierter Wärmeleistung*	11 / 21 h
Beheizbares Volumen ***	109 / 171 / 300 m ³
Durchmesser des Verbrennungslufteinlasses	Ø 50 mm
Querschnitt der Lüftungsöffnung	80 cm ²
Durchmesser des Rauchabzugs	Ø 80 mm
Elektrische Aufnahme bei Nennleistung (und beim Start)	14 W (max 386 W)
Versorgungsspannung und -frequenz	230 Volt / 50 Hz
Nettogewicht des Geräts	129 kg
Mindestabstand zu brennbarem Material (hinten/seitlich/unten)	50 / 100 / 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