



EN 14785

 BImSchV Stufe 2
ART.15a B-VG 2015

Regensburger / Aachener / Münchener BStB


Technische Merkmale

Nominale Nutzleistung	8,0 kW (6880 kcal/h)
Minimale Nutzleistung	2,4 kW (2064 kcal/h)
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	90,1 %
Wirkungsgrad bei Min.-Betr.	90,7 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	170°C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	80°C
Feinstaub/OGC/NOx (13% O₂)	21 – 5 – 101 mg/Nm³
CO bei min. und max (13% O₂)	0,052 – 0,015%
CO₂ bei min. und max	4,4% – 8,0%
Mindestförderdruck	0,02 mbar –2 Pa
Abgasmasse	7 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	35 l
Art des Pellet-Brennstoffs	Ø 6-8 mm – L 3÷40 mm
Stündlicher Pellet-Verbrauch	Min~0,6 kg/h * Max~1,8 kg/h * Min~38 h * Max~13 h *
Betriebsautonomie	172/40 – 197/35 – 229/30 **
Heizbarer Rauminhalt m³	Ø 50 mm
Verbrennungslufteinlass	Ø 80 mm
Rauchgasaustritt	80 cm²
Luftaufnahme	100 W (max 370 W)
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	230 Volt / 50 Hz
Versorgungsspannung und Frequenz	200 Kg
Netto-Gewicht	215 Kg
Gewicht mit Verpackung	120mm / 200mm / 0mm
Abstand von brennbaren Materialien (rückseite\seite\unterseite)	800mm / 1000mm
Abstand von brennbaren Materialien (decke\vorderseite)	

* Die Werte können je nach Art des verwendeten Brennstoffs schwanken

 ** Heizbarer Rauminhalt je nach pro m³ geforderter Leistung (jeweils 40-35-30 Kcal/h m³)