



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



Nominale Nutzleistung (Max)	13.8 kW
Minimale Nutzleistung	3.4 kW
Wirkungsgrad bei Max.-Betr.	90.5 %
Wirkungsgrad bei Min.-Betr.	93.2 %
Energieeffizienzklasse (skalieren A++ / G)	A+
Energieeffizienzindex (EEI)	120 %
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad (η_s)	79 %
Max. Temperatur der austretenden Rauchgase	205 °C
Min. Temperatur der austretenden Rauchgase	106 °C
Feinstaub/OGC/NOx (nominale mit 13% O₂)	13 - 1 - 150 mg/Nm³
CO bei 13% O₂ min. und max	0.034 - 0.009 %
CO₂ min. und max	8.1 - 14.2 %
Minimal zulässiger Schornsteinzug bei min. Leistung	5 Pa
Abgasmasse min. und max	3.1 - 7.1 g/sec
Fassungsvermögen des Pelletbehälters	46 l
Brennstoffabmessungen	Ø 6mm L 3 ÷ 40mm
Stündlicher Verbrauch min. und max	0.8 - 3.1 kg/h *
Betriebsautonomie bei min. und max	38 - 10 h *
Heizbarer Rauminhalt m³	251 - 394 - 690 **
Verbrennungslufteinlass	Ø 50 mm
Luftaufnahme	80 cm²
Rauchgasaustritt	Ø 80 mm
Elektrische Nennleistung (EN 60335-1)	130 W (max 380 W)
Versorgungsspannung und Frequenz	230 Volt / 50 Hz
Netto-Gewicht	183 kg
Abstand von brennbaren Materialien (rückwärtig/seitlich/niedriger)	120 mm / 250 mm / 0 mm
Abstand von brennbaren Materialien (Vorderseite/Decke)	800 mm / 1000 mm

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

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