



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



	8 kW
(Max) Potência nominal de calor	2.4 kW
Potência mínima de calor	90.4 %
Eficiência no Max.	92.9 %
Eficiência no Min.	A+
Classificação de Eficiência Energética (escala A++ / G)	127 %
Índice de Eficiência Energética (EEI)	87 %
Eficiência energética no aquecimento sazonal do espaço (ηs)	166 °C
Temperatura dos gases de combustão no Max.	79 °C
Temperatura dos gases de combustão no Min.	9 - 5 - 95 mg/Nm3
Partículas/OGC / Nox (nominal a 13%O₂)	0.011 - 0.006 %
CO a 13% O₂ no Min. e no Max.	5.9 - 11.8 %
CO₂ no Min. e no Max.	10 Pa
Tiragem recomendada na potência Max.	5 Pa
Tiragem mínima permitida na potência Mín.	3.1 - 5.4 g/sec
Massa de fumos no Mín. e no Max.	32 l
Capacidade do depósito	Ø 6mm L 3 ÷ 40mm
Dimensões do combustível	0.6 - 1.9 kg/h *
Consumo horário no Min. e no Max.	35 - 11 h *
Autonomia no Min. e no Max.	145 - 229 - 400 **
Volume de aquecimento m³	Ø 60 mm
Entrada do ar de combustão	80 cm²
Entrada de ar	Ø 80 mm
Saída de fumos	87 W (max 340 W)
Potência elétrica nominal (EN 60335-1)	230 Volt / 50 Hz
Voltagem fornecida e frequência	145 kg
Peso net	120 mm / 200 mm / 0 mm
Distância para materiais inflamáveis (costas / laterais / debaixo)	800 mm / 1000 mm
Distância para materiais inflamáveis (frente / teto)	

* Os dados podem variar dependendo do tipo de pellet utilizado.

** Volume de aquecimento baseado na potência solicitada por m³ (respetivamente 55-35-20 W/m³)