



EN 13229

BlmSchV Stufe 2

Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV

ART.15a B-VG / LRV

4 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0



Potenza termica nominale (max)	11,6 kW
Potenza termica minima	5,2 kW
Efficienza al massimo	85.1 %
Efficienza al minimo	85.5 %
Classe di efficienza energetica (scala A++/G)	A+
Indice di efficienza energetica (IEE)	113 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ths)	75 %
Temperatura dei fumi di scarico a Max	226 °C
Temperatura dei fumi di scarico a Min	221 °C
Particolato/OGC / Nox (nominale al 13%O2)	10 - 41 - 111 mg/Nm3
CO al 13% di O2 al minimo e al massimo	0.088 - 0.093 %
CO2 al minimo e al massimo	11.2 - 11.3 %
Pescaggio consigliato alla massima potenza	12 Pa
Pescaggio minimo consentito per la potenza minima	10 Pa
Massa di fumo al minimo e al massimo	3,6 - 8 g/sec
Dimensioni del carburante	L 250 ÷ 330 mm
Consumo orario pellet	1,4 - 3,1 kg/h *
Volume riscaldabile m3	211 - 331 - 580 **
Ingresso aria comburente	Ø 100 mm
Fumi	Ø 200 mm
Peso netto	135 kg
Distanza dal materiale combustibile (posteriore/laterale/inferiore)	180 mm / 230 mm / 500
mm Distanza dal materiale combustibile (fronte/soffitto)	780 mm / 1200 mm

* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet utilizzato.

**Volume riscaldabile in base alla potenza richiesta per m3 (rispettivamente 55-35-20 W/m3)