



EN 16510
 BlmSchV Stufe 2
 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV
 ART.15a B-VG / LRV
 5 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0


Dati tecnici

Potenza utile nominale (Max)	6 kW
Potenza utile minima	2.9 kW
Rendimento al Max	91.8 %
Rendimento al Min	92 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A++
Indice di efficienza energetica (EEI)	130 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (η_s)	89 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	138 °C ***
Temperatura dei fumi in uscita al Min	112 °C ***
PM / OGC / NOx al Max (13% O₂)	9 / 1 / 94 mg/Nm³
PM / OGC / NOx al Min (13% O₂)	8 / 1 / 96 mg/Nm³
CO al 13% O₂ al Min e al Max	0.007 / 0.006 %
CO₂ al Min e al Max	7.2 / 10.7 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	10 Pa ****
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min	5 Pa ****
Massa fumi al Min e al Max	3 / 4.4 g/sec
Capacità serbatoio	37 l / 24 kg *
Dimensioni del combustibile	Ø6mm L3÷40mm
Consumo orario al Min e al Max	0.7 / 1.4 kg/h *
Autonomia al Min e al Max	34 / 17 h *
Volume riscaldabile m³	109 / 171 / 300 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 140 mm
Presa d'aria	80 cm²
Uscita fumi	Ø 80 mm
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)	55 W (max 386 W)
Peso netto	220 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	50 / 600 / 0 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 / 1000 mm

* Dati che possono variare a seconda del combustibile usato

** Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ (rispettivamente 55-35-20 W/m³)

*** Temperatura fumi in corrispondenza all'uscita dell'apparecchio, da usare nel calcolo di dimensionamento del camino (secondo EN 13384-1)

**** Per i calcoli di dimensionamento del camino (secondo EN 13384-1) considerare un tiraggio minimo di 2 Pa