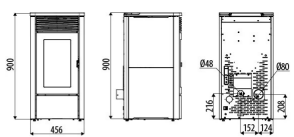
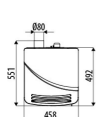


ALYSSA AIR 6 M1

Rev. 2019031901







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









Dati tecnici	
Potenza utile nominale (Max)	6.3 kW
Potenza utile minima	2.5 kW
Rendimento al Max	91.5 %
Rendimento al Min	92 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	122 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs)	81 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	198 °C ***
Temperatura dei fumi in uscita al Min	124 °C ***
PM / OGC / NOx al Max (13% O ₂)	17 / 1 / 139 mg/Nm³
PM / OGC / NOx al Min (13% O ₂)	27 / 2 / 131 mg/Nm³
CO al 13% O ₂ al Min e al Max	0.055 / 0.007 %
CO ₂ al Min e al Max	7.4 / 12.8 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	10 Pa ****
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min	5 Pa ****
Massa fumi al Min e al Max	2.5 / 3.7 g/sec
Capacità serbatoio	24 l / 16 kg *
Dimensioni del combustibile	Ø6mm L3÷40mm
Consumo orario al Min e al Max	0.6 / 1.5 kg/h *
Autonomia al Min e al Max	26 / 11 h *
Volume riscaldabile m ³	115 / 180 / 315 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 50 mm
Presa d'aria	80 cm2
Uscita fumi	Ø 80 mm
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)	49 W (max 340 W)
Tensione e frequenza di alimentazione	230 Volt / 50 Hz
Peso netto	90 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	50 / 100 / 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