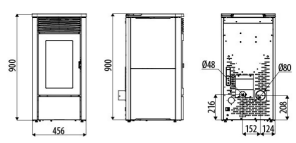
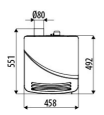


## ALYSSA AIR 6 M1 Rev. 2019031901







EN 14785 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	165 ℃
Temperatura dei fumi in uscita al Min	103 ℃
Particolato - OGC - Nox (nominale al 13%O2)	17 - 1 - 139 mg/Nm3
CO al 13% O <sub>2</sub> al Min e al Max	0.055 - 0.007 %
CO <sub>2</sub> 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	241
Dimensioni del combustibile	Ø 6mm L 3 ÷ 40mm
Consumo orario al Min e al Max	0.6 - 1.45 kg/h *
Autonomia al Min e al Max	26 - 11 h *
Volume riscaldabile m <sup>3</sup>	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 380 W)
Tensione e frequenza di alimentazione	230 Volt / 50 Hz
Peso netto	90 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	50 mm / 100 mm / 0 mn
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 mm / 1000 mm

<sup>\*</sup>Dati che possono variare a seconda del combustibile usato

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