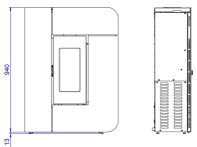
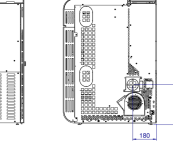
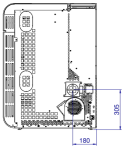


ALEA AIR 7 XUP! S2 5S Rev. 01













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)	6.2 kW
Potenza utile minima	3.1 kW
Rendimento al Max	91 %
Rendimento al Min	92.7 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A +
Indice di efficienza energetica (EEI)	127 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs)	86 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	174 °C ***
Temperatura dei fumi in uscita al Min	118 °C ***
PM / OGC / NOx al Max (13% O ₂)	8 / 2 / 98 mg/Nm³
PM / OGC / NOx al Min (13% O ₂)	10 / 2 / 97 mg/Nm³
CO al 13% O ₂ al Min e al Max	0.011 / 0.008 %
CO ₂ al Min e al Max	8 / 11 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	10 Pa ****
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min	5 Pa ****
Massa fumi al Min e al Max	3 / 4.5 g/sec
Capacità serbatoio	19 l / 12 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	17 / 8 h *
Volume riscaldabile m ³	113 / 177 / 310 **
Ingresso aria per la combustione	Ø 60 mm
Presa d'aria	80 cm2
Uscita fumi	Ø 80/130 mm
Potenza elettrica nominale (EN 60335-1)	60 W (max 345 W)
Tensione e frequenza di alimentazione	230 Volt / 50 Hz
Peso netto	80 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	40 / 300 / 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