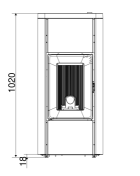
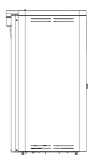


MIDA AIR 8 XUP! S2 5S

Rev. 2024101601









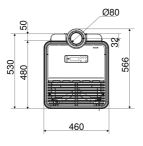
EN 16510 BImSChV Stufe 2 Regensburger BStV / Aachener BStV / Munchener BStV ART.15a B-VG / LRV 5 stelle DM.186 / Conto Termico 2.0













Potenza utile nominale (Max)	8 kW
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Potenza utile minima	2.9 kW
Rendimento al Max	91 %
Rendimento al Min	92 %
Classe efficienza energetica (scala A++ / G)	A+
Indice di efficienza energetica (EEI)	128 %
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente (ηs)	87 %
Temperatura dei fumi in uscita al Max	168 °C ***
Temperatura dei fumi in uscita al Min	86 °C ***
PM / OGC / NOx al Max (13% O ₂)	9 / 1 / 98 mg/Nm³
PM / OGC / NOx al Min (13% O ₂)	10 / 1 / 97 mg/Nm
CO al 13% O ₂ al Min e al Max	0.011 / 0.008 %
CO ₂ al Min e al Max	9.9 / 14.9 %
Tiraggio consigliato alla potenza Max	10 Pa ****
Tiraggio minimo consentito alla potenza Min	5 Pa ****
Massa fumi al Min e al Max	2.2 / 4.3 g/sec
Capacità serbatoio	22 l / 14 kg *
Dimensioni del combustibile	Ø6mm L3÷40mm
Consumo orario al Min e al Max	0.6 / 1.79 kg/h *
Autonomia al Min e al Max	22 / 8 h *
Volume riscaldabile m ³	145 / 229 / 400 **
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)	51 W (max 350 W)
Tensione e frequenza di alimentazione	230 Volt / 50 Hz
Peso netto	102 kg
Distanza da materiale combustibile (retro/lato/sotto)	150 / 150 / 0 mm
Distanza da materiale combustibile (fronte/soffitto)	800 / 1000 mm

^{*} Dati che possono variare a seconda del combustibile usato

 $[\]hbox{\ensuremath{^{**}} Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m3 (rispettivamente 55-35-20 \ensuremath{\mathrm{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