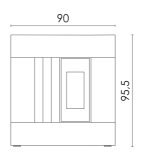
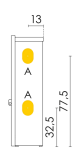
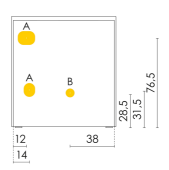
Certificate model name: RES 7 T2





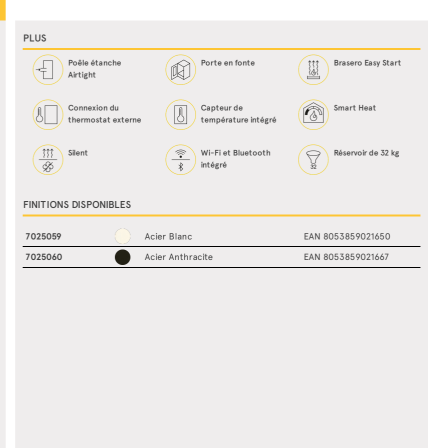






Poêles à granulés Air

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 6,9
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,8
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	85
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m³	71 - 197
CO ₂ (au min-au max)	%	6,4-12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	295 - 125
Emissions OGC (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	2- 2
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	110 - 99
Contenu de poussières à 13% O² (au min-au max)	mg/Nm³	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	32
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,6
Autonomie (au min-au max)	h	53 - 20
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	374
Absorption électrique de travail (au max)	W	67
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	9 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,0 - 4,6
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	109 - 177
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	40 / 250 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	600/750
Evacuation des fumées (A)	Ømm	80
Prise d'air comburant B	Ømm	60
Sortie de canalisation (C)	Ømm	0
Canalisable jusqu'à	m	0



CERTIFICATIONS

European standards BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen





A +









PACKAGE POÊLE



STOCKAGE

