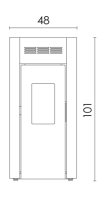
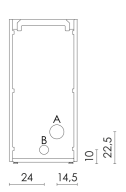
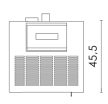
Certificate model name: ELANE 9 T1





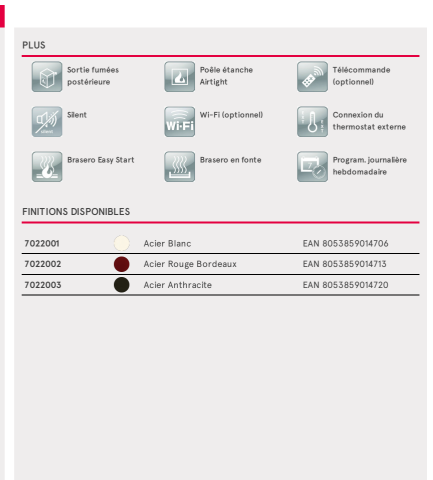






Poêles à granulés Air

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 8,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	9,5
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	70 - 238
CO₂ (au min-au max)	%	6,3-12,0
Emissions CO (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	297 - 160
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	5-3
Emissions NOX (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	120 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	17
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6-2,0
Autonomie (au min-au max)	h	28 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	340
Absorption électrique de travail (au max)	W	96
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,1 - 5,8
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	125 - 196
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200/300/1
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	2000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ømm	80
Prise d'air comburant B	Ømm	60
Sortie de canalisation ©	Ømm	0
Canalisable jusqu'à	m	0
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50



CERTIFICATIONS

European standards Art. 15A B-VG 2015 BlmSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen





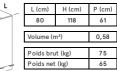








PACKAGE POÊLE



STOCKAGE





