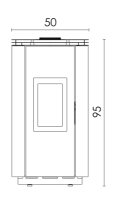
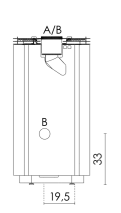
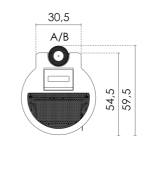
Certificate model name: FLOYD 7.0











Poêles à granulés Air

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 7,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,7
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	86
Rendement utile (au min-au max)	%	91 - 90
Volume chauffable (au min-au max)	m³	71 - 200
CO ₂ (au min-au max)	%	6,8-12,8
Emissions CO (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	238 - 42
Emissions OGC (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	4-1
Emissions NOX (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	140 - 117
Contenu de poussières à 13% O² (au min-au max)	mg/Nm³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	11
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (au min-au max)	h	18 - 6
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	345
Absorption électrique de travail (au max)	W	49
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 - 10
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	2,6 - 4,6
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	113 - 190
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200/300/0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	1000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ømm	80
Prise d'air comburant B	Ømm	130
Sortie de canalisation (C)	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





A +

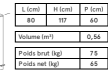








PACKAGE POÊLE



STOCKAGE

