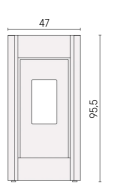
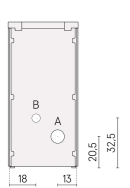
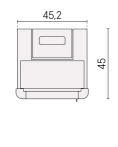
www.cadelsrl.com











Pollot Air

DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,9 - 7,0
Puissance thermique introduite (au max)	kW	7,9
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	83 - 200
CO₂ (au min-au max)	%	7,8-12,0
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	220 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (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% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm³	20 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	15
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (au min-au max)	h	25 - 9
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	350
Absorption électrique de travail (au max)	W	74
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	11 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,0 - 5,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	164 - 239
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200/300/0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	650 / 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 Art. 15A B-VG 2015 BlmSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen

EN 16510-1:2022/ EN 16510-2-6:2022



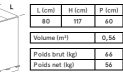








PACKAGE POÊLE



STOCKAGE

