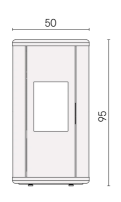
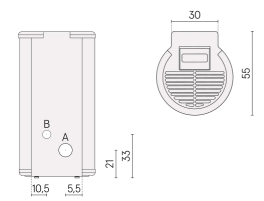
www.cadelsrl.com









Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 5,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	6,1
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 - 157
CO₂ (au min-au max)	%	0,0-11,7
Emissions CO (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	238 - 140
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	4-2
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	140 - 129
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	0,6-1,3
Autonomie (au min-au max)	h	18 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	345
Absorption électrique de travail (au max)	W	50
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	10 - 12
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	2,6-3,9
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	113 - 163
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 BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen













PACKAGE POÊLE



STOCKAGE

