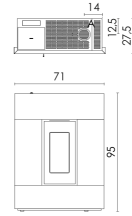
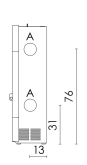
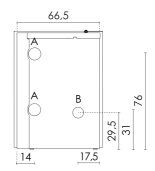
Certificate model name: TABLA











Poêles à granulés Air

DONNÉES TECHNIQUES		
Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,7 - 7,0
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)	%	93 - 89
Volume chauffable (au min-au max)	m³	77 - 200
CO ₂ (au min-au max)	%	7,0-12,2
Emissions CO (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	183 - 129
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm³	7-4
Emissions NOX (13% O₂) (au min-au max)	mg/Nm³	103 - 116
Contenu de poussières à 13% O² (au min-au max)	mg/Nm³	19 - 14
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3÷40
Capacité réservoir	kg	12
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,7
Autonomie (au min-au max)	h	20 - 7
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	345
Absorption électrique de travail (au max)	W	72
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	2 - 11
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,0 - 4,9
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°	89 - 184
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
Type d'appareil (étanchéité)	Туре	CC50



CERTIFICATIONS

European standards BImSchV 2015 Regensburg München Stuttgart Aachen





A +

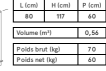








PACKAGE POÊLE



STOCKAGE

