

Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,4 - 9,1
Puissance thermique introduite (au max)	kW	10,3
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)	m ³	68 - 259
CO ₂ (au min-au max)	%	8,5 - 13,9
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	274 - 63
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	3,9 - 2,1
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	104 - 139
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	19,3 - 12,1
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	17
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,5 - 2,1
Autonomie (au min-au max)	h	32 - 8
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	346
Absorption électrique de travail (au max)	W	77
Dépression cheminée (au min-au max)	Pa	7,7 - 11,6
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	2,2 - 5,0
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	110 - 240
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	200 / 200 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	2000 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	130
Sortie de canalisation (C)	Ø mm	0
Canalisable jusqu'à	m	0

PLUS



4 étoiles +



Sortie fumées supérieure



Sortie concentrique intégrée (80-130 mm)



Magic Glass



Chambre étanche



Brasero en fonte



Connexion du thermostat externe



Comfort mode - Maximum de silence



Programmation hebdomadaire

FINITIONS DISPONIBLES

7019019		Acier Blanc	EAN 8053859010784
7019021		Acier Titanium	EAN 8053859010807

CERTIFICATIONS

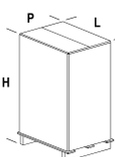
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BlmSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PACKAGE POÊLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	130	68
Volume (m ³)	0,71	
Poids brut (kg)	99	
Poids net (kg)	88	

STOCKAGE



N° (max)
1

TRANSPORTS



60 pz