

Pellet Air

DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,5 - 5,1
Puissance thermique introduite (au max)	kW	5,8
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	83
Rendement utile (au min-au max)	%	90 - 88
Volume chauffable (au min-au max)	m ³	71 - 146
CO ₂ (au min-au max)	%	6,4 - 9,4
Emissions CO (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	295 - 125
Emissions OGC (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	2,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O ₂) (au min-au max)	mg/Nm ³	110 - 99
Contenu de poussières à 13% O ₂ (au min-au max)	mg/Nm ³	15 - 15
Combustible Pellet	mm	Ø6 L=3+40
Capacité réservoir	kg	12
Consommation horaire (au min-au max)	kg/h	0,6 - 1,2
Autonomie (au min-au max)	h	20 - 10
Tension d'alimentation et fréquence	V-Hz	230-50
Absorption électrique d'allumage	W	374
Absorption électrique de travail (au max)	W	69
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,0 - 4,3
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	109 - 200
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	40 / 250 / 0
Distance du matériau comb. (avant/supérieur)	mm	600 / 750
Evacuation des fumées (A)	Ø mm	80
Prise d'air comburant (B)	Ø mm	60
Type d'appareil (étanchéité)	Type	CC50

PLUS



5 étoiles D.M. 186



Sortie fumées postérieure et latérale



Porte en fonte



Brasero en fonte



Comfort mode - Maximum de silence



Programmation hebdomadaire

FINITIONS DISPONIBLES

7025107		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859022220
7025108		Acier Blanc	EAN 8053859022237
7025109		Acier Anthracite	EAN 8053859022244

CERTIFICATIONS

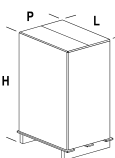
European standards
Art. 15A B-VG 2015
BImSchV 2015
Regensburg
München
Stuttgart
Aachen



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



PACKAGE POËLE



L (cm)	H (cm)	P (cm)
80	117	61
Volume (m ³)	0,57	
Poids brut (kg)	65	
Poids net (kg)	55	

STOCKAGE



N° (max)
2

TRANSPORTS



66 pz