



## Pellet Air

### DONNÉES TECHNIQUES

Puissance thermique (au min-au max)	kW	2,6 - 5,5
Puissance thermique introduite (au max)	kW	6,2
Puissance utile à l'eau (au min-au max)	kW	- -
Efficacité énergétique saisonnière	ηs [%]	83
Rendement utile (au min-au max)	%	89 - 88
Volume chauffable (au min-au max)	m <sup>3</sup>	73 - 154
CO <sub>2</sub> (au min-au max)	%	6,0 - 10,0
Emissions CO (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	220 - 125
Emissions OGC (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	3,0 - 2,0
Emissions NOX (13% O <sub>2</sub> ) (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	120 - 99
Contenu de poussières à 13% O <sub>2</sub> (au min-au max)	mg/Nm <sup>3</sup>	20 - 10
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	350
Absorption électrique de travail (au max)	W	74
Tirage pour le calcul du dimensionnement de la cheminée (EN13384-1)	Pa	2
Masse des fumées (au min-au max)	g/sec	3,2 - 4,5
Température de fumée en sortie (au min-au max)	°C	128 - 201
Distance du matériau comb. (arrière/côté/sous)	mm	300 / 200 / 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



### FINITIONS DISPONIBLES

7025097		Acier Blanc	EAN 8053859022077
7025098		Acier Rouge Bordeaux	EAN 8053859022084
7025099		Acier Anthracite	EAN 8053859022091

### CERTIFICATIONS

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



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



### PACKAGE POÊLE

	L (cm)	H (cm)	P (cm)
	80	117	60
	Volume (m <sup>3</sup> )	0,56	
	Poids brut (kg)	63	
	Poids net (kg)	53	

### STOCKAGE

	N° (max)
	2
MAX 2	
1	

### TRANSPORTS

66 pz